

TETROSYL EU

Revisión n: 1 du 07/10/2025

Imprimè le 07/10/2025

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Page n: 1/13

Remplace la révision:

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Code: **ACCLNP**
Dénomination **LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR ACCES**
UFI : **VCG2-U0XR-J00M-5DM2**

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisaton par les consommateurs. Lingettes détergentes humides pour le nettoyage des plastiques.

Utilisations déconseillées

Utilisations autres que celles recommandées. Ne pas appliquer sur une surface chaude ou venant d'être exposée au soleil. Tester le produit sur une partie cachée avant toute utilisation. Ne pas utiliser comme un soin corporel. Ne pas utiliser sur le volant, le levier de vitesse ni les pédales.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison sociale: **TETROSYL EU**
Adresse: **79 rue du chemin vert**
Localité et etat **59273 Fretin- FRANCE**
Téléphone: **TEL. 03 20 28 06 30**
Mail: qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: +33 (0)1 45 42 59 59
Société/Organisme: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP). Néanmoins, contenant des substances dangereuses à une concentration telle qu'elle doit être déclarée à la section 3, le produit nécessite une fiche des données de sécurité contenant des informations appropriées, conformément au Règlement (UE) 2020/878.

Classification e indication de danger: ---

2.2. Éléments d'étiquetage

INGRÉDIENTS : Tetramethylglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfums, Limonene, Linalool, Alpha-Terpinene, Linalyl Acetate, Terpeneol..
Contient un produit biocide pour contrôler la détérioration microbienne.

TETROSYL EU

Revisión n: 1 du 07/10/2025

Imprimè le 07/10/2025

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Page n: 2/13

Remplace la révision:

Étiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives:

Pictogrammes de danger: ---

Mentions d'avertissement: ---

Mentions de danger:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1).

Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

P102 Tenir hors de portée des enfants

P103 Lire l'étiquette avant utilisation

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration \geq 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.1. Mélanges

IDENTIFICATION	x = Conc. %	CLASSIFICATION (CE) 1272/2008 (CLP)
PROPAN-2-OL INDEX: 603-117-00-0 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0	$2 \leq X \leq 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

A priori aucun effet susceptible de nécessiter la mise en place de mesures de premiers secours spéciales n'est prévu. Les informations qui suivent sont des indications pratiques de bon comportement en cas de contact avec un produit chimique non dangereux.

En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.

En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.

YEUX: le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Si l'inconfort persiste, appelez un médecin.

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et au savon si possible). Consulter un médecin. Éviter tout contact ultérieur avec les vêtements contaminés.

INGESTION: Ne pas faire vomir, sauf avis contraire d'un médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter immédiatement un médecin.

INHALATION: Transporter la personne à l'air libre, loin du lieu de l'accident. Consulter immédiatement un médecin.

Protection des secouristes

Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'ÉPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Il n'existe pas d'informations spécifiques disponibles sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

Effets retardés: sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.

Moyens à conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat

Eau courante pour le lavage cutané et oculaire

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS**

Les moyens d'extinction comprennent le dioxyde de carbone, la mousse et les produits chimiques secs. Pour les fuites et les déversements non enflammés, un brouillard d'eau peut être utilisé pour disperser les vapeurs inflammables et protéger les personnes chargées de colmater la fuite.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

N'utilisez pas de jets d'eau. L'eau n'est pas efficace pour éteindre les incendies ; elle peut cependant servir à refroidir les récipients fermés exposés aux flammes, évitant ainsi les flambées et les explosions.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE**

Une surpression peut se former dans les récipients exposés au feu, avec risque d'explosion. Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Refroidir les récipients au jet d'eau afin d'éviter la décomposition du produit et la formation de substances potentiellement dangereuses pour la santé. Porter systématiquement un équipement complet de protection incendie. Récupérer l'eau utilisée pour éteindre les incendies ; ne pas la rejeter à l'égout.

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Éliminer les eaux contaminées utilisées pour l'extinction des incendies et les déchets d'incendie conformément à la réglementation en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Articles de lutte contre l'incendie standard tels qu'un respirateur à air comprimé autonome à circuit ouvert (EN 137), une combinaison ignifuge (EN 469), des gants ignifuges (EN 659) et des bottes de pompier (HO A29 ou A30).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter la formation de poussière en pulvérisant le produit avec de l'eau, sauf contre-indication.

Veiller à utiliser des dispositifs de protection (y compris les équipements de protection individuelle mentionnés à la section 8 de la fiche de données de sécurité) pour éviter toute contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Ces instructions s'appliquent aussi bien au personnel chargé des travaux qu'aux interventions d'urgence.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit d'atteindre les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir le produit déversé et le placer dans des conteneurs pour récupération ou élimination. Enlever les résidus sous un jet d'eau, sauf contre-indication.

Assurer une ventilation suffisante de la zone de déversement. Évaluer la compatibilité du contenant avec le produit ; voir la section 10. Éliminer les matériaux contaminés conformément à la section 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir à l'écart des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas fumer ni utiliser d'allumettes ni de briquets. Sans ventilation adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et s'enflammer, même à distance, avec risque de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Relier les grands emballages à la terre pendant les opérations de transfert et porter des chaussures antistatiques. Pour éviter tout risque d'incendie et d'explosion, ne jamais utiliser d'air comprimé pour déplacer le produit. Ouvrir les récipients avec précaution : ils peuvent être sous pression. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Lingettes détergentes humides pour le nettoyage des plastiques intérieurs et extérieurs du véhicule, effet non gras

TETROSYL EU

Revisión n: 1 du 07/10/2025

Imprimè le 07/10/2025

Page n: 5/13

Remplace la révision:

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Références réglementaires

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

PROPAN-2-OL

Valeur limite de seuil

Type	État	TWA/8h		STEL/15min		Notes
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TGG	NLD	650				
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

Valeur de référence en eau douce	141	mg/l
Valeur de référence en eau de mer	141	mg/l
Valeur de référence pour sédiments en eau douce	552	mg/kg/d
Valeur de référence pour sédiments en eau de mer	552	mg/kg/d
Valeur de référence pour l'eau, écoulement intermittent	141	mg/l
Valeur de référence pour la catégorie terrestre	28	mg/kg/d

Niveau dérivé sans effet - DNEL/DMEL

Effets sur les consommateurs

	Orale	Inhalation	Dermique
Locaux aigus			
Systém aigus			
Locaux chroniques			
Systém chroniques	26 mg/kg bw/d	89 mg/m3	319 mg/kg bw/d

TETROSYL EU	Revisión n: 1 du 07/10/2025 Imprimè le 07/10/2025
LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	Page n: 6/13 Remplace la révision:

Effets sur les travailleurs

	Orale	Inhalation	Dermique
Locaux aigus			
Systém aigus			
Locaux chroniques			
Systém chroniques		500 mg/m3	888 mg/kg bw/d

Légende:

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible; NEA = aucune exposition prévue; NPI = aucun danger identifié; LOW = danger faible; MED = danger moyen; HIGH = danger élevé.

8.2. Contrôles de l'exposition

Considérant que l'utilisation de mesures techniques appropriées doit primer sur l'utilisation d'équipements de protection individuelle, assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail grâce à une extraction locale efficace.

PROTECTION DES MAINS

Si un contact prolongé avec le produit est prévu, il est recommandé de protéger vos mains avec des gants de travail résistants à la pénétration (voir EN 374).

Le matériau des gants de travail doit être choisi en fonction du processus d'utilisation et des produits qui en dérivent. Il est par ailleurs rappelé que les gants en latex peuvent provoquer des phénomènes de sensibilisation

PROTECTION DES PEAU

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387).

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	Solide	
Couleur	Blanc	

TETROSYL EU

Revisión n: 1 du 07/10/2025

Imprimè le 07/10/2025

Page n: 7/13

Remplace la révision:

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Odeur	Caractéristiques
Point de fusion o de congélation	Pas disponible
Point initial d'ébullition	108°C
Inflammabilité	Pas disponible
Limite inférieur d'explosion	Pas disponible
Limite supérieur d'explosion	Pas disponible
Point d'éclair	> 88°C
Température d'auto-inflammabilité	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
pH	5,5 - 7,5
Viscosité cinématique	Pas disponible
Solubilité	Pas disponible
Coefficient de partage.n-octanol/eau	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité et/ou densité relative	0,98 - 1,02
Densité de vapeur relative	Pas disponible
Caractéristiques des particules	Pas disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Éviter la surchauffe. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'inflammation.

10.5. Matières incompatibles

Aucune incompatibilité avec aucun matériau n'a été déterminée.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008**Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

Informations pas disponibles

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations pas disponibles

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Informations pas disponibles

Effets interactifs

Informations pas disponibles

TOXICITÉ AIGUË ATE (Inhalation) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

ATE (Oral) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

ATE (Dermal) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

PROPAN-2-OL

LD50 (Dermal):

12800 mg/kg Rat

LD50 (Oral):

5050 mg/kg Rat

LC50 (brouillards/poussières par inhalation):

72600 mg/kg 4h

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Peut produire une réaction allergique.

Contient: 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one et 2-methyl-isothiazol-3(2H)-one

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

12.1. Toxicité

PROPAN-2-OL

LC50 - Poissons	9640 mg/l/96h
EC50 - Crustacées	9714 mg/l/48h
EC50 - Algues/Plantes Aquatiques	> 1000 mg/l/72h

12.2. Persistance et dégradabilité

PROPAN-2-OL

Dégradabilité : données non disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Informations pas disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Informations pas disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage \geq à 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspects, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.

12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux.

L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

La gestion des déchets résultant de l'utilisation ou de la dispersion de ce produit doit être organisée conformément aux réglementations de sécurité au travail. Voir la section 8 pour les exigences éventuelles en matière d'EPI.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Pas applicable

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Pas applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas applicable

14.4. Groupe d'emballage

Pas applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Informations non pertinents

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE: Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit: Point 40

Substances contenues: Point 75

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage \geq à 0,1%.

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012

Aucune

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm

Aucune

Contrôles sanitaires

Informations pas disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n`a été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, catégorie 2
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d`identification dans l`ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d`étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l`Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d`immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d`identification dans l`Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d`exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
 3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
 4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Règlement (UE) 2019/1148
 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Règlement (UE) 2019/1148
 24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition

TETROSYL EU

Revisión n: 1 du 07/10/2025

Imprimè le 07/10/2025

LINGETTES PLASTIQUES INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Page n: 13/13

Remplace la révision:

- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 1/13

Sostituisce la revisione:

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice **ACCLNP**
Denominazione **SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO ACCES**
UFI : **VCG2-U0XR-J00M-5DM2**

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso del consumatore: Salviette detergenti umidificate per la pulizia della plastica.

Usi Sconsigliati

Usi diversi da quelli consigliati. Non applicare su una superficie calda o che é appena stata esposta al sole. Testare il prodotto su una piccola superficie nascosta prima di qualsiasi utilizzo. Non utilizzare come prodotto per il corpo. Non utilizzare sul volante, la leva del cambio o i pedali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **TETROSYL EU**
Indirizzo: **79 rue du chemin vert**
Località e Stato **59273 Fretin- FRANCE**
Tel. **TEL. 03 20 28 06 30**
e-mail: qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti, contattare il Istituto Superiore di Sanità (ISS)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Il prodotto, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda dati di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità al Regolamento (UE) 2020/878.

Classificazione e indicazioni di pericolo: ---

2.2. Elementi dell'etichetta

INGREDIENTS : Tetraméthylglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Profumi, Limonene, Linalool, Alpha-Terpinene, Lynalyl Acetate, Terpeneol. Contiene un prodotto biocida per controllare il deterioramento microbico.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: ---

Avvertenze: ---

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 2/13

Sostituisce la revisione:

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.**EUH208** Massa contenente la reazione di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n° CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1)

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P101 In caso de consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini**P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso**P233** Tenere il recipiente ben chiuso**P403+P235** Conservare in luogo fresco e ben ventilato**2.3. Altri pericoli**In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino in concentrazione \geq 0,1%.**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Miscela**

IDENTIFICAZIONE	x = Conc. %	CLASSIFICAZIONE (CE) 1272/2008 (CLP)
PROPAN-2-OLO INDICE: 603-117-00-0 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0	$2 \leq X \leq 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Non sono attesi effetti tali da richiedere l'attuazione di speciali misure di primo soccorso. Le informazioni che seguono sono indicazioni pratiche di corretto comportamento in caso di contatto con un prodotto chimico anche non pericoloso.

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Se necessario, togliere le lenti a contatto purché l'operazione non presenti difficoltà. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare immediatamente un medico.**PELLE:** Togliere gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e se possibile con sapone). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con indumenti contaminati.**INGESTIONE:** Non indurre il vomito se non espressamente autorizzato dal medico. Non somministrare nulla per via orale se la persona ha perso conoscenza. Consultare immediatamente un medico.**INALAZIONE:** Portare la persona all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Consultare immediatamente un medico.

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNOTutela degli avvocati

Si raccomanda che chi presta soccorso abbia un soggetto che è stato esposto ad una sostanza o ad una miscela chimica utilizzando dispositivi di protezione individuale. La naturalità di queste protezioni dipende dalla gravità della sostanza o della miscela, dalla forma di esposizione e dal grado di contaminazione. Alla luce di altre indicazioni più specifiche, si consiglia l'uso di guanti disinfettabili in caso di possibile contatto con fluidi biologici. Per conoscere quali tipologie di DPI sono più idonee alla sostanza o alla miscela fare riferimento alla sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Se compaiono sintomi, acuti o tardivi, consultare un medico.

Mezzi da trattenere sul posto di lavoro per cure specifiche ed immediate

Acqua corrente per il lavaggio della pelle e degli occhi.

SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****MEZZI DI ESTINZIONE ADEGUATI**

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma e polvere chimica. Per perdite e sversamenti di prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e per proteggere coloro che lavorano per arrestare la perdita.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non utilizzare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme per prevenire il rischio di scoppio ed esplosione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO**

Si può creare sovrappressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione

5.3. Consigli per i vigili del fuoco**INFORMAZIONI GENERALI**

Raffreddare i contenitori utilizzando getti d'acqua per evitare la decomposizione del prodotto e il rilascio di sostanze pericolose per la salute. Utilizzare sempre l'attrezzatura antincendio completa. Recuperare le acque antincendio che non devono essere scaricate in fogna. Smaltire l'acqua contaminata utilizzata per l'estinzione ed i residui dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua, salvo controindicazioni.

Assicurarsi di indossare i dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale indicati nella sezione 8 della scheda dati di sicurezza) per prevenire la contaminazione della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Le presenti istruzioni sono valide sia per il personale addetto al lavoro che per gli interventi di emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il prodotto fuoriuscito e riporlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Rimuovere i residui utilizzando un getto d'acqua, salvo controindicazioni

Fornire una ventilazione sufficiente all'area della fuoriuscita. Valutare la compatibilità del contenitore da utilizzare con il prodotto, fare riferimento alla sezione 10. Lo smaltimento dei materiali contaminati deve essere effettuato secondo quanto previsto al punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere, non fumare, non utilizzare fiammiferi o accendini. Senza un'adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al livello del suolo ed incendiarsi anche a distanza, se incendiati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Collegare ad una presa di terra in caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di trasferimento ed assicurarsi di indossare scarpe antistatiche. Per evitare il rischio di incendio ed esplosione, non utilizzare mai aria compressa durante lo spostamento del prodotto. Aprire i contenitori con cautela: potrebbero essere sotto pressione. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare esclusivamente nel contenitore originale. Conservare i contenitori chiusi, in un'area ben ventilata, lontano dalla luce solare diretta. Conservare in un'area fresca e ben ventilata, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre fonti di ignizione. Tenere i contenitori lontani da possibili materiali/materiali incompatibili, fare riferimento alla sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Salviette detergenti umidificate per la pulizia delle plastiche interne ed esterne del veicolo, effetto non grasso.

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Riferimenti normativi

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

Pagina. n: 5/13

Sostituisce la revisione:

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
GBR	UK	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

PROPAN-2-OLO

Valore limite di soglia

Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TGG	NLD	650				
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce	141	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	141	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	552	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	552	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	141	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	28	mg/kg/d

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Effetti sui consumatori

	Orale	Inalazione	Dermico
Premesse acute			
Sistema degli acuti			
Premesse croniche			
Sistema cronico	26 mg/kg bw/d	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/d

Effetti sui lavoratori

	Orale	Inalazione	Dermico
Premesse acute			
Sistema degli acuti			
Premesse croniche			
Sistema cronico		500 mg/m ³	888 mg/kg bw/d

Legenda:

C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.
 VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile; NEA = nessuna esposizione attesa;

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

NPI = nessun pericolo identificato; LOW = pericolo basso; MED = pericolo medio; HIGH = pericolo alto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

PROTEZIONE DELLE MANI

Se è previsto un contatto prolungato con il prodotto, si consiglia di proteggere le mani con guanti da lavoro resistenti alla penetrazione (vedi norma EN 374).

Il materiale dei guanti da lavoro va scelto in base al processo di utilizzo e ai prodotti da esso derivati. Si ricorda inoltre che i guanti in lattice possono provocare fenomeni di sensibilizzazione.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

È necessario l'uso di mezzi di protezione respiratoria utilizzando mezzi tecnici per limitare l'esposizione del lavoratore. Si consiglia di rimuovere una maschera con filtro di tipo A. La classe di nebbia (1, 2 o 3) dipende dal limite di concentrazione di utilizzo. (conforme alla norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata inodore marina o la sua sostanza olfattiva marina superiore corrisponda al TLV-TWA e in caso di emergenza, utilizzare un autorespiratore ad aria compressa con circuito aperto (rif. norma EN 137) o un respiratore ad alta pressione esterna (rif. norma EN 137) norma EN 138). Per garantire la protezione delle vie respiratorie fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	Solido	
Colore	bianco	
Odore	caratteristico	
Punto di fusione o di congelamento	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	108°C	
Infiammabilità	non disponibile	
Limite inferiore esplosività	non disponibile	
Limite superiore esplosività	non disponibile	
Punto di infiammabilità	> 88°C	
Temperatura di autoaccensione	non disponibile	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
pH	5,5 - 7,5	
Viscosità cinematica	non disponibile	

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 7/13

Sostituisce la revisione:

Solubilità	non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile
Tensione di vapore	24,49
Densità e/o Densità relativa	0,98 - 1,12
Densità di vapore relativa	non disponibile
Caratteristiche delle particelle	non disponibile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisicie

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

PROPAN-2-OLO: Evitare il contatto con: acidi, basi, agenti ossidanti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

Pagina. n: 8/13

Sostituisce la revisione:

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela:	Non classificato (nessun componente significativo)
ATE (Orale) della miscela:	Non classificato (nessun componente significativo)
ATE (Cutanea) della miscela:	Non classificato (nessun componente significativo)

PROPAN-2-OLO

LD50 (Dermal):	12800 mg/kg Rat
LD50 (Oral):	5050 mg/kg Rat
LC50 (Inalazione nebbie/polveri):	72600 mg/kg 4h

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può produrre una reazione allergica.

Contiene: 5-cloro-2-metil-isotiazol-3(2H)-one et 2-metil-isotiazol-3(2H)-one

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1. Tossicità

PROPAN-2-OLO

LC50 - Pesci	9640 mg/l/96h
EC50 - Crostacei	9640 mg/l/96h
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas	> 1000 mg/l/72h

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO**12.2. Persistenza e degradabilità**

Degradabilità: dato non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Dato non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale \geq a 0,1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU o numero ID

Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 10/13

Sostituisce la revisione:

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto: Punto 40

Sostanze contenute: Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 11/13

Sostituisce la revisione:

Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH208	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- UK: Regno Unito
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regolamento (UE) 2019/1148
 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

TETROSYL EU

Revisione n: 1 de 07/10/2025

Stampata il 07/10/2025

SALVIETTE PER PLASTICA INTERNO ED ESTERNO

Pagina. n: 13/13

Sostituisce la revisione:

Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

01 / 02 / 04 / 07 / 08 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 1/13

Vervangt de revisie:

Veiligheidsinformatieblad

Conform bijlage II van REACH - Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Code: **ACCLNP**
Naam: **PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN ACCES**
UFI : **VCG2-U0XR-J00M-5DM2**

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik door de consument. Vochtige reinigingsdoekjes voor het reinigen van kunststoffen.

Ontraden gebruik

Ander gebruik dan aanbevolen. Niet gebruiken op warme oppervlakken die aan de zon zijn blootgesteld. Alvorens elk gebruik, het product steeds op een verborgen stuk testen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de onderneming: **TETROSYL EU**
Adres: **79 rue du chemin vert**
Plaats en land: **59273 Fretin- FRANCE**
Telefoon: **TEL. 03 20 28 06 30**
e-mail: qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0) 30 274 8888

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het product is niet als gevaarlijk geclassificeerd krachtens de bepalingen van Verordening (EG) 1272/2008 (CLP). Omdat het product echter gevaarlijke stoffen in concentraties bevat die onder hoofdstuk 3 aangegeven moeten worden, is een veiligheidsinformatieblad voor het product vereist, in overeenstemming met de bepalingen van Verordening (EU) 2020/878.

Classificatie en opgave van gevaar: ---

2.2. Etiketteringselementen

INGREDIENTS : Tetramethylglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, Limonene, Linalool, Alpha-Terpinene, Linalyl Acetate, Terpeneol. Bevat een biocideproduct voor de bestrijding van microbiel bederf.

Etikettering met gevarenaanduiding in de zin van de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) en daaropvolgende wijzigingen en aanpassingen:

Gevarenpictogrammen: ---

Signaalwoorden: ---

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 2/13

Vervangt de revisie:

Gevarenaanduidingen:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.**EUH208** Bevat reactiemassa (3:1) van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EG-nr. 245-500-7] en 2-methyl-2h-isothiazool-3-on [EG-nr. 220-239-6].

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bit het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden**P102** Buiten her bereik van kinderen houden**P103** Lees aandachtig en volg alle instructies op.**P233** In goed gesloten verpakking bewaren**P403+P235** Op een goed geventileerde plaats bewaren

2.3. Andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage \geq dan 0,1%.Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie \geq 0,1%.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

IDENTIFICATIE	x = Conc. %	CLASSIFICATIE (EG) 1272/2008 (CLP)
PROPAAN-2-OL INDEX: 603-117-00-0 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0	$2 \leq X \leq 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

De complete tekst van de gevarenaanduidingen (H) is weergegeven onder hoofdstuk 16 van het blad.

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen effecten voorzien die het nemen van speciale eerste hulpmaatregelen vereisen. De volgende informatie bevat praktische aanwijzingen voor een correcte handelwijze in geval van contact met een chemisch - ook ongevaarlijk - product.

Neem in geval van twijfel of bij symptomen contact op met een arts en laat hem dit document zien.

Roep in geval van ernstige symptomen onmiddellijk medische hulp in.

OGEN: Verwijder eventuele contactlenzen als de situatie dit toelaat. Onmiddellijk minstens 15 minuten met veel water wassen, met de oogleden goed open. Raadpleeg direct een arts.

HUID: Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk met veel stromend water (en mogelijkerwijs zeep) spoelen. Een arts raadplegen. Vermijd verder contact met besmette kleding.

INSLIKKEN: Braken niet opwekken als de arts daartoe niet uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven. Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is. Raadpleeg direct een arts.

INADEMING: Breng het slachtoffer in de frisse lucht, zover mogelijk van de plaats van het ongeval. Raadpleeg direct een arts.

Bescherming van de hulpverleners

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Biz: 3/13

Vervangt de revisie:

De hulpverlener die een aan een chemische stof of mengsel blootgestelde persoon bijstaat, dient persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen. Het soort beschermingsmiddelen hangt af van het gevaar van de stof of het mengsel, de wijze van blootstelling en de mate van besmetting. Indien er geen andere specifieke indicaties beschikbaar zijn, is het raadzaam wegwerphandschoenen te gebruiken in geval van eventueel contact met lichaamsvloeistoffen. Raadpleeg deel 8 voor het type PBM dat geschikt is voor de eigenschappen van de stof of het mengsel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen bijzondere informatie beschikbaar over symptomen en effecten van het product.

VERTRAAGDE EFFECTEN: Op grond van de huidige beschikbare informatie, zijn er geen gevallen van vertragingseffecten bekend na blootstelling aan dit product.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Raadpleeg een arts als er acute of vertraagde symptomen optreden.

Middelen die in de werkruimte beschikbaar moeten zijn voor een specifieke en onmiddellijke behandeling

Stromend water voor het spoelen van de huid en ogen.

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Blusmiddelen zijn: kooldioxide, schuim, chemisch poeder. In geval van lekkage of morsen van het product zonder ontvlaming kan men spuitnevel gebruiken ter verspreiding van de ontvlambare dampen en ter bescherming van de personen die de lekkage verhelpen.

ONGESCHIKTE BLUSMIDDELEN

Gebruik geen waterstralen. Water is niet doeltreffend voor het doven van de brand, maar kan wel gebruikt worden voor het afkoelen van de aan vuur blootgestelde gesloten houders, om te voorkomen dat deze openbarsten en exploderen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

BLOOTSTELLINGSGEVAREN IN GEVAL VAN BRAND

Houders die aan vuur zijn blootgesteld kunnen in overdruk raken, met gevaar voor ontploffing. Vermijd inademing van verbrandingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

ALGEMENE INFORMATIE

Koel de houders af met waterstralen ter voorkoming van de ontbinding van het product en de ontwikkeling van stoffen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Draag altijd volledige, beschermende en brandbestendige kleding. Vang het bluswater op, dat niet in de riolering mag wegvloeien. Verwerk het gebruikte verontreinigde bluswater evenals het residu van de brand overeenkomstig de geldende wettelijke voorschriften.

UITRUSTING

Gebruikelijke uitrusting voor brandbestrijding, zoals een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (EN 137), beschermende kleding (EN 469), beschermende handschoenen (EN 659) en laarzen (HO A29 of A30) voor brandweerlieden.

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Houd de lekkage tegen mits dat niet gevaarlijk is.

Passende beschermde uitrusting dragen (met inbegrip van de persoonlijke beschermingsmiddelen in rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad) om besmetting van de huid, de ogen en de eigen kleding te voorkomen. Deze aanwijzingen gelden zowel voor de personen belast met de werkzaamheden als voor ingrepen bij noodgevallen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering, het oppervlakte- of grondwater terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het weggelekte product in een geschikte houder afzuigen. Controleer de compatibiliteit van de houder die voor het product wordt gebruikt, door deel 10 te raadplegen. Het resterende product met absorberend inert materiaal opnemen.

Zorg voor voldoende luchtcirculatie op de plek waar het product wegelekt is. Het verontreinigde materiaal moet verwerkt worden overeenkomstig het onder punt 13 bepaalde.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Eventuele informatie over persoonlijke bescherming en verwerking vindt men in de delen 8 en 13.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Uit de buurt houden van hitte, vonken en vrije vlammen, niet roken en geen lucifers of aanstekers gebruiken. Zonder een goede ventilatie kunnen dampen zich opeenhopen in de diepere lagen van de grond en ook vanuit de verte gaan branden, als zij worden aangestoken, waarbij het gevaar bestaat dat de vlam terugkeert. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en beschermingsmiddelen verwijderen alvorens ruimtes waar wordt gegeten binnen te gaan. Voorkom verspreiding van het product in het milieu.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Alleen bewaren in de originele houder. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats, bewaren uit de buurt van hitte, vrije vlammen, vonken en andere ontstekingshaarden. Bewaar de houders uit de buurt van eventueel incompatibel materiaal; raadpleeg hiervoor deel 10.

7.3. Specifiek eindgebruik

Vochtige reinigingsdoekjes voor het reinigen van het interieur en exterieur van kunststof van het voertuig, niet-vettig effect.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Regelgevende verwijzingen:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 5/13

Vervangt de revisie:

FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
GBR	UK	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

PROPAAN-2-OL

Drempelgrenswaarde

Type	Staat	TWA/8h		STEL/15min		Noten / Opmerkingen
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TGG	NLD	650				
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Voorspelde concentratie zonder effect in het milieu - PNEC

Referentiewaarde in zoet water	141	mg/l
Referentiewaarde in zeewater	141	mg/l
Referentiewaarde voor sedimenten in zoet water	552	mg/kg/d
Referentiewaarde voor sedimenten in zeewater	552	mg/kg/d
Referentiewaarde voor zeewater, discontinue emissie	141	mg/l
Referentiewaarde voor het terrestrische compartiment	28	mg/kg/d

Gezondheid – Afgeleide doses zonder effect - DNEL / DMEL

Effecten op de consument

	Oraal	Inademing	Huid
Lokaal acuut			
System acuut			
Lokaal chronisch			
System chronisch	26 mg/kg bw/d	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/d

Effecten op de werknemers

	Oraal	Inademing	Huid
Lokaal acuut			
System acuut			
Lokaal chronisch			
System chronisch		500 mg/m ³	888 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING; INHAL = Inhaleerbare fractie; INADEM = Inadembare fractie; THORAC = Thoracale fractie.

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 6/13

Vervangt de revisie:

VND = geïdentificeerd gevaar maar geen DNEL/PNEC beschikbaar; NEA = geen verwachte blootstelling; NPI = geen gevaar geïdentificeerd; LOW = laag gevaar; MED = gemiddeld gevaar; HIGH = hoog gevaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Gelet op het feit dat toepassing van geschikte technische maatregelen altijd prioriteit moet krijgen ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen, moet voor een goede ventilatie op de werkplek gezorgd worden, met behulp van een doelmatige plaatselijke afzuiging.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bescherm de handen met werkhandschoenen categorie III. Bij de keuze van het materiaal van de werkhandschoenen (zie norm EN 374) moet met het volgende rekening worden gehouden: compatibiliteit, degradatie, permeabiliteit tijd.

In het geval van preparaten moet voor het gebruik eerst de weerstand van de werkhandschoenen gecontroleerd worden, daar deze niet voorspelbaar is. De slijtageduur van de handschoenen is afhankelijk van de duur en wijze van gebruik.

BESCHERMING VAN DE HUID

Draag werkkleding met lange mouwen en veiligheidsschoeisel voor professioneel gebruik categorie I (ref. Verordening 2016/425 en norm EN ISO 20344). Was u met water en zeep nadat u de kleding heeft uitgedaan.

BESCHERMING VAN DE OGEN

Aanbevolen wordt een hermetisch sluitende veiligheidsbril te dragen (zie norm EN ISO 16321).

BESCHERMING VAN DE LUCHTWEGEN

Het gebruik van beschermingsmiddelen van de luchtwegen is noodzakelijk wanneer de toegepaste technische maatregelen niet toereikend zijn om blootstelling van de werknemer te begrenzen tot de betreffende drempelwaarden. Het is raadzaam een masker met filter van het type A te gebruiken, waarvan men de klasse (1, 2 of 3) op basis van de concentratiegrenswaarde kiest. (zie norm EN 14387). Gebruik, indien de betreffende stof reukloos is of zijn reukdrempel boven de bijbehorende TLV-TWA ligt, en in ieder geval in noodgevallen, een onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht met open circuit (ref. norm EN 137) of een zelfaanzuigend slangmasker (ref. norm EN 138). Raadpleeg voor de juiste keuze van de beschermingsuitrusting van de luchtwegen de norm EN 529.

CONTROLES VAN MILIEUBLOOTSTELLING

Emissies afkomstig uit productieprocessen, inclusief emissies afkomstig uit ventilatieapparatuur, moeten worden gecontroleerd in het kader van naleving van de milieubeschermingswetgeving.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Informatie
Fysische toestand	Vast	
Kleur	niet beschikbaar	
Geur	Kenmerkend	
Smelt- / vriespunt	niet beschikbaar	
Beginkookpunt	108°C	
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar	
Laagste ontploffingsgrens	Niet beschikbaar	
Hoogste ontploffingsgrens	Niet beschikbaar	
Vlampunt	> 88°C	
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar	

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 7/13

Vervangt de revisie:

pH	5,5 - 7,5
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar
Dampspanning	24,49
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0,98 - 1,12
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Informatie niet beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn er geen specifieke gevaren van reactie met andere stoffen.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

De dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting. Voorkom opeenhoping van elektrostatische ladingen. Vermijd ontstekingsbronnen.

PROPAAN-2-OL

Vermijd blootstelling aan: warmte, hoge temperaturen. Vermijd blootstelling aan: oververhitte oppervlakken

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

PROPAAN-2-OL: Vermijd contact met: zuren, basen, oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die potentieel gevaarlijk zijn voor de gezondheid.

PROPAAN-2-OL: Geeft bij verwarming tot ontleding het volgende af: koolstofdioxide.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Metabolisme, kinetica, werkingswijze en andere informatie

Informatie niet beschikbaar

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Biz: 8/13

Vervangt de revisie:

Informatie niet beschikbaar

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Informatie niet beschikbaar

Interactieve effecten

Informatie niet beschikbaar

ACUTE TOXICITEIT

ATE (Inademing) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

ATE (Oraal) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

ATE (Dermaal) van het mengsel:

Niet ingedeeld (geen enkel relevant bestanddeel)

PROPAAN-2-OL

LD50 (Dermaal):

12800 mg/kg Rat

LD50 (Oraal):

5050 mg/kg Rat

LC50 (Inaderming nevel/stof):

72600 mg/6/4h

HUIDCORROSIE / -IRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ERNSTIG OOGLETSEL / OOGIRRITATIE

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN/DE HUID

kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat reactiemassa (3:1) van: 5-chloro-2-methyl-4isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

CARCINOGENITEIT

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

GIFTIGHEID VOOR DE VOORTPLANTING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

STOT - BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

ASPIRATIEGEVAAR

Voldoet niet aan de criteria voor indeling in deze gevarenklasse

11.2. Informatie over andere gevaren

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelende stoffen met effecten voor de menselijke gezondheid die beoordeeld worden.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw onmiddellijk de bevoegde autoriteiten indien het product stromendwater heeft bereikt of de grond of de vegetatie heeft bezoedeld.

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 9/13

Vervangt de revisie:

12.1. Toxiciteit

PROPAAN-2-OL

LC50 - Vissen	9640 mg/l/96h
EC50 - Schaaldieren	9714 mg/l/48h
EC50 - Algen / Waterplanten	> 1000 mg/l/72h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

PROPAAN-2-OL

Afbreekbaarheid: gegeven niet beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Informatie niet beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Informatie niet beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen PBT- of zPzB-stoffen met een percentage \geq dan 0,1%.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Op grond van de beschikbare gegevens bevat het product geen stoffen die opgenomen zijn in de belangrijkste Europese lijsten van potentiële of vermoedelijke hormoonontregelaars met milieu-effecten die beoordeeld worden.

12.7. Andere schadelijke effecten

Informatie niet beschikbaar

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Hergebruiken, indien mogelijk. De residuen van het product zoals ze zijn moeten als niet-gevaarlijk speciaal afval beschouwd worden. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf, in overeenstemming met de nationale en eventueel ook plaatselijke regelgeving.

Het beheer van afval dat voortkomt uit het gebruik of de verspreiding van dit product moet worden georganiseerd in overeenstemming met de arbeidsveiligheidsvoorschriften. Zie rubriek 8 voor mogelijke behoefte aan persoonlijke beschermingsmiddelen.

VERONTREINIGD VERPAKKINGSMATERIAAL

Verontreinigd verpakkingsmateriaal moet naar recyclings- of verwerkingscentra verzonden worden in overeenstemming met de nationale regelgeving inzake afvalbeheer.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA).

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 10/13

Vervangt de revisie:

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Informatie niet van toepassing

RUBRIEK 15. Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Seveso-categorie - Richtlijn 2012/18/EU: Geen

Beperkingen aan het product of de bevatte stoffen volgens Bijlage XVII Verordening (EG) 1907/2006

Product: Punt 40

Bevate stoffe: Punt 75

Verordening (EU) 2019/1148 - over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Niet van toepassing

Stoffen in Candidate List (art. 59 REACH)

Op grond van de beschikbare gegevens, bevat het product geen SVHC-stoffen met een percentage \geq dan 0,1%.

Vergunningplichtige stoffen (Bijlage XIV REACH)

Geen

Aan kennisgeving van uitvoer onderworpen stoffen Verordening (EU) 649/2012:

Geen

Aan het verdrag van Rotterdam onderworpen stoffen:

Geen

Aan het Verdrag van Stockholm onderworpen stoffen:

Geen

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 11/13

Vervangt de revisie:

Sanitaire controles

Informatie niet beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor de in deel 3 aangegeven mengsels / stoffen, is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Tekst van de gevarenaanduidingen (H) aangehaald in paragraaf 2-3 van het blad:

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Eye Irrit. 2	Oogirritatie, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij - eenmalige blootstelling, categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
EUH208	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

LEGENDA:

- ADR: Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- ATE / ATS: Acute Toxiciteit Schatting
- CAS: Nummer van de Chemical Abstract Service
- CE: Identificatienummer in ESIS (Europees informatiesysteem voor chemische stoffen)
- CLP: Verordening (EG) 1272/2008
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- CE50: Concentratie die effect heeft op 50% van de geteste populaties
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische - IATA DGR: Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen van de Internationale luchtvaartassociatie
- IC50: Concentratie van immobilisatie van 50% van de geteste populaties
- IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke stoffen
- IMO: Internationale Maritieme Organisatie
- INDEX: Identificatienummer in Bijvoegsel VI van CLP
- LC50: Letale concentratie 50%
- LD50: Letale dosis 50%
- OEL: Niveau beroepsmatige blootstelling
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PEC: Voorspelde concentratie in het milieu
- PEL: Voorspeld blootstellingsniveau
- PMT: Persistent, mobiel en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Verordening (EG) 1907/2006
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- TLV: Drempelgrenswaarde
- TLV CEILING: Concentratie die op geen enkel moment van beroepsmatige blootstelling mag worden overschreden
- TWA: Tijdgewogen gemiddelde blootstellingsgrenswaarde
- TWA STEL: Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 12/13

Vervangt de revisie:

- VOC: Vluchtige organische stof
- vPvB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
- vPvM: Zeer persistent en zeer mobiel
- WGK: Wassegefahrungsklassen (Deutschland)

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

1. Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)
 2. Verordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP)
 3. Verordening (EU) 2020/878 (Bijlage II REACH-verordening)
 4. Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP)
 5. Verordening (EU) 286/2011 van het Europees Parlement (II Atp. CLP)
 6. Verordening (EU) 618/2012 van het Europees Parlement (III Atp. CLP)
 7. Verordening (EU) 487/2013 van het Europees Parlement (IV Atp. CLP)
 8. Verordening (EU) 944/2013 van het Europees Parlement (V Atp. CLP)
 9. Verordening (EU) 605/2014 van het Europees Parlement (VI Atp. CLP)
 10. Verordening (EU) 2015/1221 van het Europees Parlement (VII Atp. CLP)
 11. Verordening (EU) 2016/918 van het Europees Parlement (VIII Atp. CLP)
 12. Verordening (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Verordening (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Verordening (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Verordening (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Gedelegeerde verordening (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Verordening (EU) 2019/1148
 18. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Gedelegeerde verordening (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Gedelegeerde verordening (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Gedelegeerde verordening (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/70724. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Gedelegeerde verordening (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Gedelegeerde verordening (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Website IFA GESTIS
 - Website ECHA
 - Database van SDS modellen van chemische stoffen - Ministerie van Gezondheid en Hoger Instituut voor de Gezondheid (Italië)

Noot voor de gebruiker:

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt.

Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product.

Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.

Zorg voor een geschikte opleiding voor het met het gebruik van chemische producten belaste personeel.

BEREKENINGSMETHODEN VAN DE INDELING

TETROSYL EU

Revisie nr: 1 07/10/2025

Gedrukt 07/10/2025

PLASTIC DOEKJES BINNEN EN BUITEN

Blz: 13/13

Vervangt de revisie:

Fysisch-chemische gevaren: De indeling van het product is afgeleid van de criteria van de CLP-Verordening, Bijlage I, Deel 2. De beoordelingsmethoden van de chemische en fysische eigenschappen zijn weergegeven in deel 9.

Gevaren voor de gezondheid: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 3, tenzij anders is bepaald in deel 11.

Milieugevaren: De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden van bijlage I van de CLP, deel 4, tenzij anders is bepaald in deel 12.

Wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie:

In de volgende secties zijn wijzigingen aangebracht:

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 1/13

Substitui revisão:

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Anexo II del REACH - Regulamento (UE) 2020/878

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Código: **ACCLNP**
Denominação: **TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR**
UFI: **VCG2-U0XR-J00M-5DM2**

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização do consumidor. Toalhetes humedecidos com detergente para limpeza de plásticos.

Usos desaconselhados

Usos diferentes dos recomendados. Não aplique em superfícies quentes ou expostas ao sol. Teste o produto numa área discreta antes de usar. Não utilize como produto de cuidado corporal. Não utilize no volante, na caixa de velocidades ou nos pedais.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social: **TETROSYL EU**
Morada: **79 rue du chemin vert**
Localidade e Estado: **59273 Fretin- FRANCE**
Telefone: **TEL. 03 20 28 06 30**
E-mail: qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a Centro de Informação Antivenenos (Telefone do Serviço Nacional de Informação Antivenenos 800 250 250)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP). O produto, no entanto, contém substâncias perigosas em concentração, tais a serem declaradas na secção n.3, e exige uma ficha dados de segurança com informações adequadas, de acordo com o Regulamento (UE) 2020/878.

Classificação e indicação de perigo: ---

2.2. Elementos do rótulo

NGREDIENTS: Tetramethylolglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Perfume, Limonene, Linalool, Alpha-Terpinene, Linalyl Acetate, Terpeneol.

Contém um produto biocida para controlar a deterioração microbiana.

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 2/13

Substitui revisão:

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo: ---

Palavras-sinal: ---

Advertências de perigo

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Pode provocar uma reacção alérgica.

Conselhos de precaução:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P233 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P403+P235 Manter o recipiente bem fechado.

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem \geq a 0,1%.

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração \geq 0,1%.

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes**3.1. Misturas**

IDENTIFICAÇÃO	x = Conc. %	CLASSIFICAÇÃO (CE) 1272/2008 (CLP)
PROPAN-2-OL INDEX: 603-117-00-0 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0	$2 \leq X \leq 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de emergência**

Não são esperados efeitos que exijam a atuação de especiais medidas de primeiro socorro. As informações que seguem são indicações práticas de comportamento correto em caso de contacto com um produto químico também não perigoso.

Em caso de dúvida ou na presença de sintomas, entre em contato com um médico e mostre-lhe este documento.

Em caso de sintomas mais graves, pedir o socorro sanitário imediato.

OLHOS: Remover, se presentes, as lentes de contacto, se a situação permitir efetuar a operação com facilidade. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

PELE: Retirar a roupa contaminada. Lavar imediatamente e abundantemente com água corrente (e sabão se possível). Consulte um médico. Evitar demais contactos com o vestuário contaminado.

INGESTÃO: Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico. Não subministrar nada por via oral se o sujeito estiver inconsciente. Consultar de imediato um médico.

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 3/13

Substitui revisão:

INALAÇÃO: Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Consultar de imediato um médico.

Proteção dos socorredores

Pode ser útil para o socorredor que presta socorro a um indivíduo, que esteve exposto a uma substância química ou a uma mistura, usar dispositivos de proteção individual. A natureza dessas proteções depende do perigo da substância ou da mistura, da modalidade de exposição e do nível de contaminação. Na falta de outras indicações mais específicas, recomenda-se utilizar luvas monouso em caso de possível contacto com líquidos biológicos. Para a tipologia de EPI apropriados para as características da substância ou da mistura, remeter-se à seção 8.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações específicas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

EFEITOS RETARDADOS: Com base nas informações atualmente à disposição, não são conhecidos casos de efeitos retardados a seguir à exposição a este produto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Se surgirem sintomas, agudos ou tardios, consultar um médico.

Meios que devem estar à disposição no lugar de trabalho para o tratamento específico e imediato

Água corrente para a lavagem cutânea e ocular.

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS

Os meios extintores são os seguintes: dióxido de carbono, espuma e pó químico. Para vazamentos e derramamentos de produtos que não pegaram fogo, a névoa de água pode ser usada para dispersar vapores inflamáveis e proteger os responsáveis pela interrupção do vazamento.

MEIOS DE EXTINÇÃO INAPROPRIADOS

Não use jatos de água. A água não é eficaz na extinção do incêndio; entretanto, pode ser utilizado para resfriar recipientes fechados expostos a chamas, evitando estalos e explosões.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

PERIGOS DEVIDO À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO

A sobrepressão pode ser criada em recipientes expostos ao fogo, com perigo de explosão. Evite respirar produtos de combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

INFORMACIÓN GENERAL.

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção completas e equipamento respiratório autônomo. Ter um mínimo de instalações de emergência ou itens de ação (cobertores anti-fogo, kit portátil de primeiros socorros,...) de acordo com R.D.486/1997 e modificações posteriores

Disposições adicionais

Atuar de acordo com o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre atuação em caso de acidentes e outras emergências.

Elimine qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetível a inflamação, explosão ou BLEVE como resultado de altas temperaturas. Evite derramar produtos utilizado na extinção de incêndios no ambiente aquático.

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Para pessoal de serviços não emergenciais: Isolar vazamentos desde que não representem risco adicional para as pessoas que desempenham esta função. Evacue a área e manter afastadas pessoas desprotegidas. Dado o potencial contacto com o produto derramado, a utilização de elementos de proteção individual (ver seção 8). Como prioridade, evitar a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer sejam através de ventilação ou uso de um agente inertizante. Elimine qualquer fonte de ignição. Elimine cargas eletrostáticas através da interconexão de todas as superfícies condutoras nas quais a eletricidade estática pode se formar, e sendo por sua vez o todo conectado ao terra.

6.2. Precauções a nível ambiental

Mantenha o produto longe de esgotos e águas superficiais e subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolha o produto derramado e coloque-o em recipientes para recuperação ou eliminação. Remover os resíduos com jato de água, salvo contra-indicação.

Forneça ventilação suficiente para a área do derramamento. Avaliar a compatibilidade da embalagem a utilizar com o produto, consultar a seção 10. A eliminação dos materiais contaminados deve ser efectuada de acordo com o disposto no ponto 13.

6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Manter afastado de fontes de calor, faíscas e chamas abertas, não fumar, não utilizar fósforos ou isqueiros. Sem ventilação adequada, os vapores podem acumular-se ao nível do solo e inflamar-se mesmo remotamente, se inflamados, com o perigo de retorno. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Conecte-se ao terra para pacotes grandes durante operações de transferência e certifique-se de usar calçado antiestático. Para evitar o risco de incêndio e explosão, nunca utilize ar comprimido ao movimentar o produto. Abra os recipientes com cuidado: podem estar sob pressão. Não coma, beba ou fume durante o uso. Evitar dispersão do produto no meio ambiente.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha o produto somente na embalagem original. Armazenar o produto em local fresco e bem ventilado, longe de fontes de calor, chamas abertas, faíscas e outras fontes de ignição. Mantenha os recipientes afastados de quaisquer materiais incompatíveis, verificando a seção 10.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Toalhetes humedecidos com detergente para limpeza de plásticos interiores e exteriores do veículo, efeito não oleoso.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo**

Referências regulamentares

DEU Deutschland Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 5/13

Substitui revisão:

ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
GBR	UK	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

PROPAN-2-OL

Valor limite de limiar

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TGG	NLD	650				
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC

Valor de referência em água doce	141	mg/l
Valor de referência em água marinha	141	mg/l
Valor de referência para sedimentos em água doce	552	mg/kg/d
Valor de referência para sedimentos em água marinha	552	mg/kg/d
Valor de referência para a água marinha, libertação intermitente	141	mg/l
Valor de referência para o compartimento terrestre	28	mg/kg/d

Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL

Efeitos sobre os consumidores

	Oral	Inalação	Dérmica
Locais agudos			
Sistém agudos			
Locais crónicos			
Sistém crónicos	26 mg/kg bw/d	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/d

Efeitos sobre os trabalhadores

	Oral	Inalação	Dérmica
Locais agudos			
Sistém agudos			
Locais crónicos			
Sistémico crónico		500 mg/m ³	888 mg/kg bw/d

Legenda:

(C) = CEILING; INALÁV = Fracção Inalável; RESPIR = Fracção Respirável; TORAX = Fracção Torácica

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 6/13

Substitui revisão:

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível; NEA = nenhuma exposição aguardada; NPI = nenhum perigo identificado; LOW = baixo perigo; MED = médio perigo; HIGH = alto perigo

8.2. Controlo da exposição

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local

PROTECÇÃO DAS MÃOS

Caso se preveja um contacto prolongado com o produto, recomenda-se proteger as mãos com luvas de trabalho resistentes à penetração (ver norma EN 374).

O material das luvas de trabalho deve ser escolhido com base no processo de utilização e nos produtos dele derivados. Lembra-se também que as luvas de látex podem causar fenómenos de sensibilização.

PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria I (ref. Regulamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção

PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usar óculos de protecção herméticos (ver a norma EN ISO 16321)

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. Aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ver a norma EN 14387).

No caso em que a substância considerada seja inodor ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespirador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529. idónea para las vias respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propiedades	Valor	Informações
Estado físico	Sólido	
Cor	Branco	
Odor	Característico	
Ponto de fusão ou de congelação	não disponível	
Ponto de ebulição inicial	108°C	
Inflamabilidade	não disponível	
Limite inferior de explosividade	não disponível	
Limite superior de explosividade	não disponível	
Ponto de inflamação	> 88°C	
Temperatura de auto-ignição	não disponível	
Temperatura de decomposição	não disponível	
pH	5,5 - 7,5	

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 7/13

Substitui revisão:

Viscosidade cinemática	não disponível
Solubilidade	não disponível
Coefficiente de partição:n-octanol/água	não disponível
Pressão de vapor	24,49
Densidade e/ou densidade relativa	0,98 - 1,12
Densidade relativa do vapor	não disponível
Características das partículas	não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Informações não disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Informações não disponíveis

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento

10.4. Condições a evitar

Evitar o excesso de aquecimento. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Evitar qualquer fonte de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma incompatibilidade com qualquer material foi determinada.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Por decomposição térmica ou em caso de incêndio podem libertar-se gases e vapores potencialmente perigosos para a saúde.

SECCIÓN 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações não disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Informações não disponíveis

Interações

Informações não disponíveis

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 8/13

Substitui revisão:

TOXICIDADE AGUDA

ATE (Inalação) da mistura:	Não classificado (nenhum componente relevante)
ATE (Oral) da mistura:	Não classificado (nenhum componente relevante)
ATE (Cutânea) da mistura	Não classificado (nenhum componente relevante)
PROPAN-2-OL	
LD50 (Cutânea):	12800 mg/kg Rat
LD50 (Oral):	5050 mg/kg Rat
LC50 (Inalação névoas/poeira):	72600 mg/kg 4h

CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Pode provocar uma reacção alérgica.

Contém: 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-ona y 2-methyl-isothiazol-3(2H)-one

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

11.2. Informações sobre outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos para a saúde humana em avaliação.

SECÇÃO 12. Informação ecológica

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

12.1. Toxicidade

PROPAN-2-OL	
LC50 - Peixes	9640 mg/l/96h
EC50 - Crustáceos	9714 mg/l/48h
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas	> 1000 mg/l/72h

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

12.2. Persistência e degradabilidade

PROPAN-2-OL

Degradabilidade: dado não disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Informações não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmBCom base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem \geq a 0,1%.**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias listadas nas principais listas europeias de desreguladores endócrinos potenciais ou suspeitos com efeitos ambientais em avaliação.

12.7. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

A gestão dos resíduos resultantes da utilização ou dispersão deste produto deve ser organizada de acordo com as normas de segurança no trabalho. Ver secção 8 sobre a eventual necessidade de EPI.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é considerado perigoso nos termos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

14.1. Número ONU ou número de ID

não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

não aplicável

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

não aplicável

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 10/13

Substitui revisão:

14.5. Perigos para o ambiente

não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Informação não pertinente

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Categoria Seveso - Directiva 2012/18/UE: Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006

Produto: ponto 40.

Substâncias contidas: Ponto 75

Regulamento (UE) 2019/1148 - sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

não aplicável

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem \geq a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Regulamento (UE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários

Información no disponible

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi elaborada uma avaliação de segurança química da mistura/das substâncias indicadas na secção 3.

SECCIÓN 16. Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Flam. Liq. 2

Líquido inflamável, categorias 2

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 11/13

Substitui revisão:

Eye Irrit. 2	Irritação ocular, categorias 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
EUH208	Contém <nome da substância sensibilizante>. Pode causar uma reação alérgica.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- ATE / ETA: Estimativa de Toxicidade Aguda
- CAS: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PMT: Persistente, móvel e tóxico
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento (CE) 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável
- vPvM: Muito persistente e muito móvel
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 12/13

Substitui revisão:

BIBLIOGRAFIA GERAL:

1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
 2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
 3. Regulamento (UE) 2020/878 (Anexo II Regulamento REACH)
 4. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp. CLP)
 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp. CLP)
 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp. CLP)
 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP)
 10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regulamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regulamento (UE) 2019/1148
 18. Regulamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regulamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Regulamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Regulamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regulamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Regulamento delegado (UE) 2023/707
 24. Regulamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Regulamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Regulamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Site Web IFA GESTIS
 - Site Web Agência ECHA
 - Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas - Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, é obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidades as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidades para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

TETROSYL EU

Revisão n: 1 de 07/10/2025

Imprimida a 07/10/2025

TOALHETES PARA PLÁSTICOS INTERIOR E EXTERIOR

Pag. n: 13/13

Substitui revisão:

MÉTODOS DE CÁLCULO DA CLASSIFICAÇÃO

Perigos químico-físicos: A classificação do produto foi derivada pelos critérios estabelecidos no Regulamento CLP, Anexo I Parte 2. Os métodos de avaliação das propriedades químico-físicas estão indicados na secção 9.

Perigos para a saúde: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 3 salvo indicação em contrário na secção 11.

Perigos para o ambiente: A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no Anexo I do CLP Parte 4 salvo indicação em contrário na secção 12.

Alterações em comparação com a revisão anterior:

Foram efetuadas alterações nas seguintes secções:

01 / 02 / 04 / 07 / 08 / 10 / 11 / 12 / 13 / 15 / 16

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 1/13

Sustituye la revisión:

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Código: **ACCLNP**
Denominación: **TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR ACCES**
UFI: **VCG2-U0XR-J00M-5DM2**

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso por el consumidor. Toallitas húmedas detergentes para la limpieza de plásticos.

Usos desaconsejados

Usos distintos a los recomendados. No aplicar sobre una superficie caliente o expuesta al sol. Probar el producto sobre una zona discreta antes de utilizarlo. No utilizar como producto de cuidado corporal. No utilizar en el volante, la palanca de cambios ni los pedales.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de seguridad.

Razón social: **TETROSYL EU**
Dirección: **79 rue du chemin vert**
Localidad y estado: **59273 Fretin- FRANCE**
Teléfono: **TEL. 03 20 28 06 30**
E-mail: qualite@tetrosyl-france.com

1.4. Teléfono de emergencia.

Para informaciones urgentes dirigirse al Servicio Médico de Información Toxicológica: +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP). De todos modos, dado que contiene sustancias peligrosas en concentraciones que deben ser declaradas en la sección N.º 3, el producto requiere una ficha de datos de seguridad con información adecuada, en conformidad con el Reglamento (UE) 2020/878.

Clasificación e indicación de peligro ---

2.2. Elementos de la etiqueta

INGREDIENTS: Tetramethylolglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Perfume, Limonene, Linalool, Alpha-Terpinene, Linalyl Acetate, Terpeneol.
Contiene un producto biocida para controlar el deterioro microbiano.

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 2/13

Sustituye la revisión:

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro: ---

Palabras de advertencias: ---

Indicaciones de peligro:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de seguridad.

EUH208 Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE no. 220-239-6] (3:1)

Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

2.3.Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración \geq 0,1

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes.

3.1. Mezclas:

IDENTIFICACIÓN	x = Conc. %	CLASSIFICACIÓN (CE) 1272/2008 (CLP)
PROPAN-2-OL INDEX: 603-117-00-0 CE: 200-661-7 CAS: 67-63-0	$2 \leq X \leq 2,5$	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

A priori no se prevén efectos que puedan requerir la aplicación de medidas especiales de primeros auxilios. La siguiente información es una guía práctica sobre el buen comportamiento en caso de contacto con un producto químico no peligroso.

En caso de duda o en presencia de síntomas, póngase en contacto con un médico y muéstrelle este documento.

En caso de síntomas más graves, solicite asistencia médica inmediata.

OJOS: Si es necesario, retirar las lentes de contacto siempre que la operación no presente dificultades. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte a un médico inmediatamente.

PIEL: Quitar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con abundante agua corriente (y si es posible con jabón). Consulta a un médico. Evite un mayor contacto con ropa contaminada.

INGESTIÓN: No inducir el vómito salvo autorización expresa de un médico. No administrar nada por vía oral si la persona ha perdido el conocimiento. Consulte a un médico inmediatamente.

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre lejos del lugar del accidente. Consulte a un médico inmediatamente.

Protección de los socorristas

Se recomienda que el socorrista que ayuda a un sujeto que ha estado expuesto a una sustancia o una mezcla química utilice equipos de protección individual. La naturaleza de estas protecciones depende de la peligrosidad de la sustancia o de la mezcla, de la forma de exposición y del grado de contaminación. En ausencia de otras indicaciones más específicas, se recomienda utilizar guantes desechables en caso de posible contacto con líquidos biológicos. Para conocer los tipos de EPI más adecuados para la sustancia o de la mezcla, se remite a la sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se dispone de información específica sobre los síntomas y efectos provocados por el producto.

EFFECTOS RETARDADOS: Según la información disponible actualmente, no se conocen casos de efectos retardados después de la exposición a este producto.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Si aparecen síntomas, ya sean agudos o retardados, consulte a un médico.

Elementos que deben mantenerse en el lugar de trabajo para tratamiento específico e inmediato:

Agua corriente para lavado de piel y ojos.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios.**5.1. Medios de extinción.**

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS.

Los medios de extinción son los siguientes: anhídrido carbónico, espuma y polvo químico. Para las pérdidas y derrames de producto que no se hayan incendiado, el agua nebulizada puede ser utilizada para dispersar los vapores inflamables y proteger a las personas encargadas de detener la pérdida.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS.

No use chorros de agua. El agua no es eficaz para extinguir el incendio; sin embargo, puede usarse para enfriar los recipientes cerrados expuestos a las llamas, previniendo estallidos y explosiones.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Se puede crear sobrepresión en los recipientes expuestos al fuego, con peligro de explosión. Evite respirar los productos de la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL.

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas.

Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

EQUIPO.

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental.****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Evitar la formación de polvo pulverizando el producto con agua salvo contraindicación.

Asegurar el uso de dispositivos de protección (incluidos los dispositivos de protección individual indicados en el apartado 8 de la ficha de datos de seguridad) para evitar la contaminación de la piel, los ojos y la ropa personal. Estas instrucciones son válidas tanto para el personal responsable del trabajo como para intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el producto derramado y colocarlo en contenedores para su recuperación o eliminación. Eliminar los residuos utilizando un chorro de agua a menos que esté contraindicado.

Proporcione suficiente ventilación al área del derrame. Evaluar la compatibilidad del envase a utilizar con el producto, consultar el apartado 10. La eliminación de materiales contaminados debe realizarse de acuerdo con lo establecido en el punto 13..

6.4. Referencia a otras secciones.

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13..

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento.**7.1. Precauciones para una manipulación segura.**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas y llamas abiertas, no fumar, no utilizar cerillas ni encendedores. Sin una ventilación adecuada, los vapores pueden acumularse al nivel del suelo e incendiarse incluso de forma remota, si se encienden, con el peligro de que se produzca un retroceso. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Conecte a una toma de tierra en el caso de embalajes grandes durante las operaciones de transferencia y asegúrese de usar calzado antiestático. Para evitar el riesgo de incendio y explosión, nunca utilice aire comprimido cuando mueva el producto. Abra los contenedores con precaución: pueden estar bajo presión. No coma, beba ni fume durante su uso. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve el producto en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, llamas libres, chispas y otras fuentes de ignición. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

7.3. Usos específicos finales.

Toallitas húmedas detergentes para la limpieza del plástico interior y exterior del vehículo, efecto no graso.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual.**8.1. Parámetros de control.**

Referencias normativas:

DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

Pag. n: 5/13

Sustituye la revisión:

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
GBR	UK	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

PROPAN-2-OL

Valor límite de umbral

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	500	200	1000	400	
MAK	DEU	500	200	1000	400	
VLA	ESP	500	200	1000	400	
VLEP	FRA			980	400	
TGG	NLD	650				
WEL	GBR	999	400	1250	500	
TLV-ACGIH		492	200	983	400	

Concentración prevista sin efectos sobre el ambiente - PNEC

Valor de referencia en agua dulce	141	mg/l
Valor de referencia en agua marina	141	mg/l
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce	552	mg/kg/d
Valor de referencia para sedimentos en agua marina	552	mg/kg/d
Valor de referencia para el agua marina, liberación intermitente	141	mg/l
Valor de referencia para el medio terrestre	28	mg/kg/d

Salud- Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Efectos sobre los consumidores

	Oral	Inhalación	Dérmica
Locales agudos			
Sistémicos agudos			
Local crónicos			
Sistémicos crónicos	26 mg/kg bw/d	89 mg/m ³	319 mg/kg bw/d

Efectos sobre los trabajadores

	Orale	Inhalation	Dermique
Local agudo			
Sistémico agudo			
Local crónico			
Sistémico crónico		500 mg/m ³	888 mg/kg bw/d

Leyenda:

(C) = CEILING; INHAL = Fracción inhalable; RESPIR = Fracción respirable; TORAC = Fracción torácica.

VVND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible; NEA = ninguna exposición esperada; NPI = ningún peligro identificado; LOW = bajo peligro; MED = medio peligro; HIGH = alto peligro

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Si se prevé un contacto prolongado con el producto, se recomienda proteger las manos con guantes de trabajo resistentes a la penetración (ver norma EN 374).

El material de los guantes de trabajo debe elegirse en función del proceso de uso y de los productos derivados del mismo. Se recuerda también que los guantes de látex pueden provocar fenómenos de sensibilización.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (véase la norma EN ISO 16321)..

PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. Se aconseja llevar una mascarilla con filtro de tipo A. Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (véase la norma EN 14387).

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

CONTROLES DE LA EXPOISICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Propiedades	Valor	Información
Estado físico	Sólido	
Color	Blanco	
Olor	Característico	
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible	
Punto inicial de ebullición	108°C	
Inflamabilidad	no disponible	
Límite inferior de explosividad	no disponible	
Límite superior de explosividad	no disponible	
Punto de inflamación	> 88°C	
Temperatura de auto-inflamación	no disponible	
Temperatura de descomposición	no disponible	
pH	5,5 - 7,5	
Viscosidad cinemática	no disponible	
Solubilidad	no disponible	
Coefficiente de reparto.n-octanol/eau	no disponible	

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 7/13

Sustituye la revisión:

Presión de vapor	24,49
Densidad y/o densidad relativa	0,98 - 1,12
Densidad de vapor relativa	no disponible
Características de las partículas	no disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

Información no disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.

10.1. Reactividad

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Evite cualquier fuente de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

No se ha determinado ninguna incompatibilidad con ningún material.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica o incendio, se pueden liberar gases y vapores potencialmente perjudiciales para la salud

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA:

ATE (Inhalación) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

ATE (Oral) de la mezcla:

No clasificado (ningún componente relevante)

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

Pag. n: 8/13

Sustituye la revisión:

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

ATE (Cutánea) de la mezcla No clasificado (ningún componente relevante)

PROPAN-2-OL

LD50 (Cutánea): 12800 mg/kg Rat

LD50 (Oral): 5050 mg/kg Rat

LC50 (Inhalación nieblas/polvos): 72600 mg/kg 4h

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

Puede provocar una reacción alérgica

Contiene: 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-ona y 2-methyl-isothiazol-3(2H)-one

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

12.1. Toxicidad

PROPAN-2-OL

LC50 - Peces 9640 mg/l/96h

EC50 - Crustáceos 9714 mg/l/48h

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 1000 mg/l/72h

12.2. Persistencia y degradabilidad

PROPAN-2-OL

Degradabilidad: dato no disponible

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR**12.3. Potencial de bioacumulación**

Información no disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje \geq al 0,1%.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación..

12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación.**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

La gestión de los residuos derivados de la utilización o dispersión de este producto debe organizarse de acuerdo con las normas de seguridad laboral. Véase la sección 8 para conocer la posible necesidad de EPI.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).

14.1. Número ONU o número ID

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 10/13

Sustituye la revisión:

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información no pertinente

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

Categoría Seveso - Directiva 2012/18/UE: Ninguna

Restricciones relativas al producto o sustancias contenidas de acuerdo con el Anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Producto: punto 40.

Sustancias contenidas: Punto 75

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

No aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje \geq al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Información no disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

SECCIÓN 16. Otra información.

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 11/13

Sustituye la revisión:

Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Eye Irrit. 2	Irritación ocular, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH208	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE/ ETA: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PMT: Persistente, móvil y tóxico
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- UK: Reino Unido
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable
- vPvM: Muy persistente y muy móvil

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
 4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Reglamento (UE) 2019/1148
 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Reglamento delegado (UE) 2023/707
 24. Reglamento delegado (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Reglamento delegado (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Reglamento delegado (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sitio web IFA GESTIS
 - Sitio web Agencia ECHA
 - Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de
 - Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

TETROSYL EU

Revisión n: 1 de 07/10/2025

Impresa el 07/10/2025

TOALLITAS DE PLÁSTICO INTERIOR Y EXTERIOR

Pag. n: 13/13

Sustituye la revisión:

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto. Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente:

Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones: