

# Fiche de données de sécurité

## *I Identification de la substance ou du mélange et de la société ou entreprise*

---

### 1 Identification du produit

Nom commercial : Lingettes vitres Triplewax Diamond

Référence du produit : WLV

Code EAN : 3301750032974

### 2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation normale : lingettes imprégnées pour le nettoyage automobile

Utilisations déconseillées : Toute autre utilisation différente que celle conseillée ci-dessus

### 3 Informations concernant le fournisseur :

Nom de l'entreprise : Tetrosyl France

Adresse de l'entreprise : 40, Avenue Clément Ader, ZAC du Moulin – 59118 Wambrechies France

Téléphone : +33 (0)3 20 28 06 30

Fax : +33 (0)3 20 70 70 38

Web : <http://www.tetrosyl-france.com/>

E-mail : [contact@tetrosyl-france.com](mailto:contact@tetrosyl-france.com)

### 4 Contact d'urgence toxicologique

Espagne : +34 91 568 04 20

France : 01 40 05 48 48

Belgique : +32(0)70 245 245

Portugal : 808 250 143

## *II Identification des dangers*

---

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), n°1907/2006 REACH et n°658/2004 (Détergents).

### 1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008.

## 2 Etiquetage

Pictogramme : aucun

Indications de danger : Aucune

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.

EUH208 Contient Methylchloroisothiazolinone et Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Tetramethylolglycoluril, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfums, d-Limonene.

## 3 Autres dangers

Non significatif

## *III composition / information sur les composants*

### 1 Substance

Non applicable

### 2 Mélange

Dénomination chimique	N° CAS	N°CE	Classification 1282/2008	Indication des dangers	Classification 67/548	Numéro indice	Concentration en %
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	Flam Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H-225 H-319, H336	F, Xi R11, R36, R67	603-117-00-0	[1% - 10%[
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	NA	NA	NA	NA	[0.1% - 1%[
DIPENTÈNE	5989-27-5	227-813-5	Aquatic Chronic 1 Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H400, H410, H226, H315, H317	Xi N R10 R38 R43 R50/53	601-029-00-7	<0.1%
TETRAHYDRO-1,3,4,6-TETRAKIS(HYDROXYMETHYL)IMIDAZO[4,5-D]IMIDAZOLE-2,5(1H,3H)-DIONE	5395-50-6	226-408-0	Skin Sens. 1	H317	Xi R43	NA	<0.1%
Chloromethylisothiazolinone & Methylisothiazolinone (mix 3:1)	55965-84-9		Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H-331 H-311 H-301 H-314 H-317 H-400 H-410	T, N R23/24/25, R34, R43, R50/53	613-167-00-5	<0.1%

## *IV Premiers secours*

---

### 1 Description des premiers secours

En cas de contact cutané : ne présente pas de danger pour l'utilisateur.

En cas d'inhalation : ne présente pas de danger pour l'utilisateur.

En cas de contact oculaire : Peut causer une irritation. En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Ingéré en grandes quantités, peut provoquer une indigestion et des vomissements. Boire de grandes quantités d'eau ou de lait, et consulter un centre médical avec l'étiquette du produit.

### 2 Principaux symptômes et effets aigus ou retardés.

La préparation ne provoque pas de tels symptômes

### 3 Indication importantes pour le médecin et les traitements spéciaux devant être dispensés immédiatement :

En cas d'ingestion, faire ingérer de grandes quantités d'eau ou de lait, et consulter un centre médical avec l'étiquette du produit.

## *V Moyens de lutte contre l'incendie*

---

### 1 Moyens d'extinction :

Non concerné

### 2 Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange :

Aucun

### 3 Recommandations pour le personnel de lutte incendie :

Non concerné

## *VI modalités en cas de déversement accidentel*

---

### 1 Protection individuelle, équipements de protection et procédure d'urgence :

Non nécessaire

### 2 Précautions relatives au milieu ambiant :

Non nécessaire

### 3 Méthodes et matériels de rétention et de lavage :

Non concerné

### 4 Références à une autre section :

Non concerné

## *VII Manipulation et stockage*

---

### 1 Précautions pour une manipulation en sécurité :

Eviter le contact avec les yeux. En cas d'utilisation prolongée, porter des gants. Respecter les règles d'hygiène personnelle. Tenir hors de portée des enfants.

### 2 conditions de stockage, incompatibilités :

Maintenir à l'écart des sources de chaleur, d'étincelles, flammes nues ou surfaces chaudes. Stocker à des températures inférieures à 40°C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 3 utilisations finales spécifiques :

Pas d'informations disponibles

## *VIII contrôle de l'exposition / protection individuelle*

---

### 1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition au travail : aucune matière concernée.

### 2 Contrôle de l'exposition

Equipement de protection individuelle : ne nécessite pas d'EPI particuliers

Protection des yeux : non nécessaire

Protection des voies respiratoires : non nécessaire

Protection cutanée : Il est recommandé de porter des gants en cas d'utilisation prolongée

Ventilation : non nécessaire

## *IX Propriétés physico chimiques*

---

### 1 Informations basiques

Aspect : tissus imprégnés

Odeur : parfumée

pH solution d'imprégnation : 6.5 +/- 1

## 2 Informations additionnelles :

Aucune

## *X Stabilité et réactivité*

---

### 1 réactivité :

Aucune propriété particulière

### 2 Stabilité chimique :

Stable dans les conditions d'utilisations normales

### 3 Possibilité de réaction dangereuse :

Aucune

### 4 Conditions à éviter :

Chaleur excessive, choc thermique, flammes ou autres sources d'ignition.

### 5 Matériaux incompatibles :

Aucun

### 6 Produits de décomposition dangereux :

Aucuns

## *XI Informations toxicologiques*

---

### 1 Informations sur les effets toxicologiques :

Pas d'informations disponibles sur le sujet.

## *XII Information écologiques*

---

### 1 Toxicité :

Non disponible

## 2 Persistance et biodégradabilité :

non disponible

## 3 Potentiel de bioaccumulation :

non disponible

Mobilité dans le sol : Non disponible

Résultats de l'évaluation PBT et mPmB : Ne remplit pas les critères de PBT ou mPmB, en conformité avec l'annexe XIII

Autres effets indésirables : Non disponibles

## *XIII Considérations relatives à l'élimination*

---

### 1 Méthodes pour le traitement des déchets

Emballage / Récipient : Ne pas réutiliser les emballages vides. Les emballages doivent être éliminés dans les bacs plastiques

Conditions d'élimination : Respecter les dispositions nationales ou locales.

## *XIV Informations relatives au transport*

---

Produit non classé comme dangereux vis-à-vis de son transport

## *XV informations réglementaires*

---

### 1 Réglementation et législation en matière de sécurité, santé et milieu ambiant spécifiques à la substance ou au mélange :

Logo Eco emballages, logo de mise à la poubelle, Logo toilettes barré, Pictogrammes d'emploi.

### 2 Evaluation de la sécurité chimique :

non disponible

## *XVI Autres informations*

---

Texte complet des phrases R citées dans le paragraphe 3.2

R-10 Inflammable.

R-11 Facilement inflammable.

R-23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

- R-34 Provoque des brûlures.
- R-36 Irritant pour les yeux.
- R-38 Irritant pour la peau.
- R-43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R-50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R-67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Texte complet des phrases H d'indication de danger citées dans le paragraphe 3.2

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte des symboles de danger apparaissant dans le paragraphe 3.2

- F : Facilement inflammable
- N : Dangereux pour l'environnement
- T : Toxique
- Xi : Irritant

Texte des abréviations apparaissant dans le paragraphe 3.2

- Acute Tox. 3 : Toxicité aigüe, catégorie 3
- Aquatic Acute 1 : Danger pour le milieu aquatique aigu, catégorie 1
- Aquatic Chronic 1 : danger pour le milieu aquatique chronique, catégorie 1
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire, Catégorie 2
- Flam Liq. 2 : Liquide inflammable, catégorie 2
- Flam Liq. 3 : Liquide inflammable, catégorie 3
- Skin Corr. 1B : Corrosion cutanée, Catégorie 1B
- Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée, catégorie 2
- Skin Sens. 1, Sensibilisation cutanée, catégorie 1
- STOT SE 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3

Cette fiche de données de sécurité remplace toute les versions précédentes.

Les informations données dans ce document sont basées sur les connaissances et expériences actuelles.

Cette fiche de sécurité a pour vocation de donner les informations relatives à l'évaluation sanitaire et de sécurité concernant les conditions dans lesquelles le produit est transporté, stocké et manipulé sur le lieu de travail.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles décrites dans ce document.

L'utilisateur est entièrement responsable de prendre l'ensemble des moyens nécessaires pour répondre aux exigences des lois et normes locales.