

APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation APC NETTOYANT MULTI-SURFACES
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit AS08
UFI : TVS2-Q05S-E00P-KVG6

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

Utilisations identifiées pertinentes - Produit de soin pour automobile (spray, liquide)
- Nettoyants et détergents destinés à l'usage par le consommateur

Usages déconseillés - Ne pas utiliser pour des utilisations autres que celles préconisées.

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

SHINE GROUP
348 rue François Durafour
Les Murons
42160 Andrézieux Bouthéon France
Téléphone : 0428040056
Site web www.shine-group.fr
Contact Sécurité Magali GIORDANO : 0428040053 magali.g@shine-group.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France
- French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network.
Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France Tel : + 33 3 83 85 21 92 Mail : [bnpc\(at\)chru-nancy.fr](mailto:bnpc(at)chru-nancy.fr) (France) France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
--------------	-----------------------------------

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
------	--

Conseils de prudence



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation internationale/locale/nationale/régionale.
Phrases EUH	: Aucun

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Ingrédients (selon Règlement 648/2004/CE) :

- moins de 5% : phosphates, agents de surface anioniques
- parfums

2.3 - Autres dangers

Substances PBT

- Le mélange ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB \geq 0.1% évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

Substances vPvB

- Le mélange ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB \geq 0.1% évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Informations sur la substance
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutyle de l'éthylène glycol INCI : BUTOXYDIGLYCOL	n°CAS : 112-34-5 Numéro d'identification UE : 603-096-00-8 N°CE : 203-961-6 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475104-44	\geq 1 - < 5	Eye Irrit. 2 - H319	(a) (b)
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts INCI : SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	n°CAS : 97489-15-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 307-055-2 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119489924--0001	\geq 1 - < 5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315	(a)

(a) Substance contribuant à la classification

(b) Substance avec valeur limite d'exposition



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Informations sur la substance
butanone, méthyléthylcétone INCI : MEK	n°CAS : 78-93-3 Numéro d'identification UE : 606-002-00-3 N°CE : 201-159-0 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457290-43-xxxx	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 - H336 EUH066	(a)

(a) Substance contribuant à la classification

(b) Substance avec valeur limite d'exposition

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau - Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec les yeux - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Provoque une irritation des yeux.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

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

- Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Éviter de: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer dans les zones de travail.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

- Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Voir la section 1.2 de la FDS.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

8.1 - Paramètres de contrôle

butanone, méthyléthylcétone (78-93-3)	
VME ppm (FR)	200 ppm
VME mg/m ³ (FR)	600 mg/m ³
VLE ppm (FR)	300 ppm
VLE mg/m ³ (FR)	900 mg/m ³
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	600 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	200 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	900 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	300 ppm
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)	
VME ppm (FR)	10 ppm
VME mg/m ³ (FR)	67,5 mg/m ³
VLE ppm (FR)	15 ppm
VLE mg/m ³ (FR)	101,2 mg/m ³
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	67,5 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	10 ppm
IOELV STEL mg/m ³ (UE)	101,2 mg/m ³
IOELV STEL ppm (UE)	15 ppm

DNEL / PNEC

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)			
Type	Valeur	Utilisateur	Effet
DNEL court terme par voie orale (aigu)	6,25 mg/kg	Consommateurs	Systémique
DNEL aigu par inhalation	101,2 mg/m ³	Travailleurs	Local
DNEL long terme par inhalation	67,5 mg/m ³	Travailleurs	Local
PNEC eaux, eau douce	1,1 mg/l		
PNEC eaux, eau de mer	0,11 mg/l		
PNEC eaux, libération périodique	11 mg/l		
PNEC sédiment, eau douce	4,4 mg/kg		
PNEC sédiment, eau de mer	0,44 mg/kg		

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Assurer une aération suffisante.

- Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Vêtement de protection

- Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés

- Protection oculaire appropriée: Écran de protection du visage



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

- Porter les gants de protection homologués



- EN ISO 374

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement - Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
<u>Couleur</u>	incolore	<u>Odeur</u>	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		12,2 Produit pur (pH = 10.2 à 10g/l)	
Point de fusion		-2 °C	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible	
Densité		0,9 g/cm ³ < V < 1,09 g/cm ³	
Solubilité (Eau)		très soluble	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Température de décomposition		Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Gel

10.5 - Matières incompatibles

- Acide fort

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation gaz (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité : Substances

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

DL50 Orale (rat)	> 2000 mg/kg OCDE ligne directrice 401
------------------	---



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

DL50 Cutanée (rat)	> 2000 mg/kg
butanone, méthyléthylcétone (78-93-3)	
DL50 Orale (rat)	3400 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	8000 mg/kg
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)	
DL50 Orale (rat)	> 2000 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation gaz (rat)	1300 ppmV

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

- Selon une étude de corrosivité sur modèle de peau reconstruite Episkin TM (réalisée sur une formule similaire jugée équivalente), le produit peut être déclassé et considéré comme non corrosif pour la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Irritation oculaire - Catégorie 2 - Provoque une sévère irritation des yeux.

- Irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancérogénicité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Toxicité : Substances

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
CE50 48h crustacés	9,81 mg/l OCDE Ligne directrice 202
CL50 96h poissons	1 mg/l < V < 10 mg/l OCDE ligne directrice 203
CEr50 algues	> 61 mg/l Méthode: OCDE Ligne directrice 201

butanone, méthyléthylcétone (78-93-3)	
CE50 48h crustacés	136 mg/l
CL50 96h poissons	2993 mg/l
CEr50 algues	100 mg/l
CEr50 autres plantes aquatiques	100 mg/l

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)	
CE50 48h crustacés	> 100 mg/l
CL50 96h poissons	1300 mg/l
NOEC chronique crustacés	> 100 mg/l
NOEC chronique algues	> 100 mg/l

12.2 - Persistance et dégradabilité

Mélange

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Les agents de surface contenus dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Substances

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,51 mg/g
% de biodégradation en 28 jours	78 % OCDE Ligne directrice 301 B
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)	
% de biodégradation en 28 jours	85 % OCDE 301C

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Mélange

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
-----------------------------------	--------------------------



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

Log KOW	Aucune donnée disponible
---------	--------------------------

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Substances

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)

Log KOW	Compte tenu du faible logPow, aucune bioaccumulation n'est attendue.
---------	--

butanone, méthyléthylcétone (78-93-3)

Log KOW	0,29
---------	------

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (112-34-5)

Log KOW	0,56
---------	------

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Le mélange ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0.1\%$ évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

- Le mélange ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB $\geq 0.1\%$ évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

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

Substances REACH candidates Aucun

Substances Annex XIV Aucun

Substances Annex XVII 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol; éther monobutylique de l'éthylène glycol (Index No.: 603-096-00-8 - EC No.: 203-961-6 - CAS No.: 112-34-5)

Teneur en COV Aucune donnée disponible

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Ingrédients (selon Règlement 648/2004/CE) :

- moins de 5% : phosphates, agents de surface anioniques
- parfums

Site web www.shine-group.fr

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
3,01	16/06/2025		Mise à jour des rubriques : 3.2 / 9.1 / 11.1 / 15.1
3	09/05/2025		Mise à jour des rubriques : 2.1 / 2.2 / 3.2 / 9.1 / 11 / 12
2	05/05/2025		Mise à jour des rubriques : 1.3 / 9.1 / 9.2 / 15.1
1	09/05/2025		

Abréviations et acronymes - ATE : Estimation de la toxicité aiguë.



APC NETTOYANT MULTI-SURFACES

- CL50 : Concentration létale à 50 % d'un animal testé.
- DL50 : Dose mortelle à 50 % d'un animal testé.
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- Facteur de bioconcentration (FBC)
- N° CE : Numéro de la Communauté Européenne
- NOEC : Concentration sans effet observé.
- NOEL : Aucun niveau d'effet observable.
- Numéro CAS : Numéro du Chemical Abstracts Service.
- PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique.
- vPvB : très persistant et très bioaccumulable.

Sources de données: Fournisseur
<http://echa.europa.eu/>

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

Conforme règlement (CE) n° 2020/878

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*** **