

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 04/2020

## 270 - EVALASTIC PRIMER SKL 25L

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

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

#### 1.1 Identificateur de produit:

EVALASTIC PRIMER SKL 25L

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

##### Emploi de la substance / de la préparation:

Couche primaire

##### Usages déconseillés:

Utiliser uniquement aux fins prévues.  
Le produit est destiné à un usage professionnel

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

VM Building Solutions  
Europalaan 73  
BE-9800 Deinze  
T +32 (0)9 321 99 21  
F +32 (0)9 371 97 61  
info.be@vmbuildingsolutions.com  
www.vmbuildingsolutions.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

### Section 2: Identification des dangers:

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

##### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

:

##### Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

##### Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2 Éléments d'étiquetage:

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Pictogrammes de danger:



GHS07 GHS09 GHS02

Danger

Mention d'avertissement:

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétate de n-butyle  
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, n-hexane <5 %  
cyclohexane

Mentions de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H315: Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence:

- P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
- P241: Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant.
- P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- P303 + P361 + P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- P304 + P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P501: Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Phrases supplémentaires:

## 2.3 Autres dangers:

Les substances contenues dans ce mélange ne répondent pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants:

### 3.1 Substance:

/

### 3.2 Mélanges:

#### Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux:

Mélange de substances indiquées ci-après avec des additifs inoffensifs

Composants	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classification selon CLP	Composants
acétate de n-butyle	CAS: 123-86-4 N° CE: 204-658-1 N° Index: 607-025-00-1 N° REACH: 01-2119485493-29	25-<50%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 / H226 H336 EUH066	
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcanes, cyclènes, n-hexane <5 %	CAS: N° CE: 921-024-6 N° Index: N° REACH: 01-2119475514-35	5-<15%	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 / H225 H315 H336 H304 H411	
Iso-alcane (C9-12)	CAS: 90622-57-4 N° CE: 292-459-0 N° Index: N° REACH:	2,5-<10%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4 / H226 H304 H413	
cyclohexane	CAS: 110-82-7 N° CE: 203-806-2 N° Index: 601-017-00-1 N° REACH: 01-2119463273-41	1-<2,5%	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 / H225 H315 H336 H304 H400 H410	
n-hexane	CAS: 110-54-3 N° CE: 203-777-6 N° Index: 601-037-00-0 N° REACH: 01-2119480412-44	<0,5%	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 / H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

#### Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.:

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

### Section 4: Premiers secours:

#### 4.1 Description des premiers secours:

<b>Premiers soins général:</b>	En cas d'apparition de douleurs ou bien en cas de troubles persistants, consulter un médecin. Éloigner les victimes de la zone de danger et les allonger. Ne jamais rien verser dans la bouche d'une personne inconsciente. Aucune mesure de premier secours particulière n'est nécessaire. Placer en PLS toute personne étendue sur le dos et sur le point de vomir.
<b>Après inhalation:</b>	Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.
<b>Après contact avec la peau:</b>	En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Changer les vêtements imprégnés. Appeler immédiatement un médecin.
<b>Après contact avec les yeux:</b>	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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
<b>Après ingestion:</b>	Rincer la bouche et recracher le liquide. NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Appeler immédiatement un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

non connu:

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Traitement symptomatique

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

#### 5.1 Moyens d'extinction:

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Dioxyde de carbone (CO2). Sable. Poudre d'extinction. Jet d'eau en aspersion. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
<b>Agents d'extinction non appropriés:</b>	Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

La décomposition thermique peut entraîner la formation de vapeurs et gaz dangereux pour la santé.:

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. :

Information supplémentaire :

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.:

### Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

### 6.1.1. Pour les non-secouristes:

Assurer une aération suffisante. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. :  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuel:

### 6.1.2. Pour les secouristes:

:

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Assurer une aération suffisante.

## 6.4 Référence à d'autres sections:

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Mesure de précaution concernant les personnes: cf. Section 8  
Evacuation: voir rubrique 13

## Section 7: Manipulation et stockage:

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Consignes pour une manipulation sans danger :

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. :

:

Préventions des incendies et explosion :

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. :

:

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker uniquement dans les récipients d'origine. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.:

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Couche primaire

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'exposition professionnelle

N° CAS - Désignation - ppm - mg/m<sup>3</sup> - f/cm<sup>3</sup> - Catégorie Origine

123-86-4 - Acétate de n-butyle - 150 - 710- VME (8 h)

- 200 - 940 - VLE (15 min)

110-82-7 - Cyclohexane - 200 - 700 - VME (8 h)

- 375 - 1300 - VLE (15 min)

110-54-3 n-Hexane - 20 - 72 - VME (8 h)

Valeurs limites biologiques

N° CAS - Désignation - Paramètres - Valeur limite - Milieu - Moment de prélèvement

110-54-3 - n-Hexane - 2,5-Hexanedione (gcréatine) - 5 mg/g - Urine - en fin de poste

Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS - Désignation - Voie d'exposition - Effet - Valeur

123-86-4 acétate de n-butyle

Consommateur DNEL, aigu - par inhalation - 859,7 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur DNEL, à long terme - par inhalation - 102,34 mg/m<sup>3</sup>

Salarié DNEL, aigu - par inhalation - 960 mg/m<sup>3</sup>

Salarié DNEL, à long terme - par inhalation - 480 mg/m<sup>3</sup>

N° CAS - Désignation - Voie d'exposition - Effet - Valeur

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, n-hexane <5 %

Consommateur DNEL, à long terme - dermique - 699 mg/kg p.c./jour

Salarié DNEL, à long terme - dermique - 773 mg/kg p.c./jour

Consommateur DNEL, à long terme - par inhalation - 608 mg/m<sup>3</sup>

Salarié DNEL, à long terme - par inhalation - 2035 mg/m<sup>3</sup>

Consommateur DNEL, à long terme - par voie orale - 699 mg/kg p.c./jour

Valeurs de référence PNEC

N° CAS - Désignation

Milieu environnemental Valeur

123-86-4 acétate de n-butyle

Eau douce - 0,18 mg/l

Eau de mer - 0,018 mg/l

Sédiment d'eau douce - 0,981 mg/kg

Sédiment marin - 0,0981 mg/kg

Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées - 35,6 mg/l

Sol - 0,0903 mg/kg

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des mains:	Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Porter des gants appropriés. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.
Protection des yeux:	Lunettes de protection étanches avec protections latérales. (DIN EN 166)
Protection de la peau et du corps:	Vêtement de protection: Les bras et les jambes doivent être entièrement recouverts.
Protection respiratoire:	En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire / en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques:

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	conformément à la description du produit
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	/
<b>valeur du pH:</b>	/
<b>Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1):</b>	/
<b>Point de fusion:</b>	non déterminé
<b>Point de congélation:</b>	/
<b>Point d'ébullition:</b>	78 °C
<b>Point d'éclair:</b>	-9 °C
<b>Auto-inflammation:</b>	non déterminé
<b>Température de décomposition:</b>	non déterminé
<b>Inflammabilité (solide, gazeux)::</b>	non déterminé / Température d'inflammation: > 200 °C
<b>Pression de vapeur à 20 °:</b>	12,5 hPa
<b>Densité à 20 °C:</b>	0,9 g/cm³ ISO 2811
<b>Densité relative:</b>	/
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	non ou peu miscible
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscosité Cinématique:</b>	50 mm²/s
<b>Viscosité Dynamique:</b>	550 mPa·s ISO 2555
<b>Danger d'explosion:</b>	Même si le produit n'est pas explosible, la formation de mélanges explosibles vapeur/air reste possible.
<b>Limites d'explosion:</b>	/
<b>Inférieure:</b>	1,2 vol. %
<b>Supérieure:</b>	7,5 vol. %
<b>Propriétés comburantes:</b>	/
<b>Limites d'explosivité:</b>	/
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	/
<b>Teneur en COV:</b>	59,00%
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	/

## 9.2 Autres informations:

eneur en corps solides: 41 %  
Aucune donnée supplémentaire disponible.

## Section 10: Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

Aucune réactivité dangereuse dans des conditions normales.

### 10.2 Stabilité chimique:

Le produit est stable dans des conditions ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus

### 10.4 Conditions à éviter:

Aucune information disponible

**10.5 Matières incompatibles:**

Aucune information disponible

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**Section 11: Informations toxicologiques:**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques:**

Toxicité aiguë

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

123-86-4 acétate de n-butyle

Voie d'exposition - Dose - Espèce - Source - Méthode  
 par voie orale - DL50 mg/kg - 13100 - Rat  
 dermique - DL50 mg/kg - >17600 - Lapin  
 par inhalation (4 h) vapeur - CL50 - >21 mg/l - Rat

90622-57-4 Iso-alcanes (C9-12)

Voie d'exposition - Dose - Espèce - Source - Méthode  
 par voie orale - DL50 mg/kg - >5000 - Rat - OCDE 401  
 dermique - DL50 mg/kg - >5000 - Lapin - OCDE 402  
 par inhalation vapeur - CL50 mg/l - >5000 - Rat - OCDE 403

Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Provoque une irritation cutanée. Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique):	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée):	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Section 12: Informations écologiques:**

## 12.1 Toxicité:

### Toxicité aquatique:

nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
123-86-4	<b>acétate de n-butyle</b>					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 62 mg/l	96 h	Leuciscus idus (aunée dorée)		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 674 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus		
90622-57-4	<b>Iso-alcanes (C9-12)</b>					
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r 1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 1000 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Toxicité pour les algues	NOEC 1000 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicité pour les crustacés	NOEC 0,011 mg/l	21 d	Daphnia magna		
110-54-3	<b>n-hexane</b>					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990	

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Aucune donnée disponible.:

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée disponible. :

Coefficient de partage n: octanol/eau  
 N° CAS : Substance - Log Pow  
 110: 54-3 - n-hexane - 3,9

## 12.4 Mobilité dans le sol:

Aucune donnée disponible:

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Les substances contenues dans ce mélange ne répondent pas aux critères de classification PBT ou VPVB.:

## 12.6 Autres effets néfastes:

Aucune donnée disponible.  
 Autres effets néfastes : Nocif pour poissons

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

**Recommandation:**

Élimination

À éliminer conformément aux dispositions réglementaires.

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. L'attribution d'un code déchet/d'une désignation déchet doit être effectuée conformément aux spécificités des secteurs et process du catalogue CED.

Code d'élimination des déchets-Produit

080409 DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET

ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION / déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité) / déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses / déchet dangereux

**Indications complémentaires:**

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance

### Section 14: Informations relatives au transport:

#### 14.1 No ONU:

<b>VN-nr (ADR):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (IATA):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (IMDG):</b>	UN 1133
<b>VN-nr (ADN):</b>	UN 1133

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

<b>Désignation officielle de transport (ADR/RID):</b>	Adhésifs
<b>Désignation officielle de transport (IATA):</b>	Adhésifs
<b>Désignation officielle de transport (IMDG):</b>	Adhésifs

#### 14.3 Classe(s) de danger de transport:

<b>Classe (ADR/RID):</b>	3
<b>Étiquettes de danger (ADR/RID):</b>	3
<b>Étiquettes de danger (IATA):</b>	3
<b>Étiquettes de danger (IMDG):</b>	3



#### 14.4 Groupe d'emballage:

<b>Groupe d'emballage (ADR/RID):</b>	II
<b>Groupe d'emballage (IATA):</b>	II
<b>Groupe d'emballage (IMDG):</b>	II
<b>Groupe d'emballage (ADN):</b>	II

## 14.5 Dangers pour l'environnement:

<b>Dangereux pour l'environnement:</b>	oui
<b>Marine Polluant:</b>	
<b>Autres informations:</b>	Matières dangereuses: cyclohexane, n-hexane, Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, n-hexane <5 %

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

### Mesures de précautions pour le transport:

Attention: Matières liquides inflammables

### 14.6.1 Transport par voie terrestre:

<b>Code de classification (ADR):</b>	F1
<b>Dispositions spéciales (ADR):</b>	640D
<b>Quantités limitées (ADR):</b>	5L
<b>Quantités exceptées (ADR):</b>	E2
<b>Catégorie de transport (ADR):</b>	2
<b>Danger n° (code Kemler):</b>	33
<b>Tunnel restriction code (ADR):</b>	D/E

### 14.6.2 Transport maritime:

<b>Quantités limitées (IMDG):</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ):</b>	E2

### 14.6.3 Transport aérien:

### 14.6.4 Transport par voie fluviale:

### 14.6.5 Transport ferroviaire:

### 14.6.6 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

Non applicable.

## Section 15: Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

#### Prescriptions nationales:

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:

acétate de n-butyle  
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes, n-hexane <5 %  
cyclohexane.

## Section 16: Autres informations:

#### Sources des données:

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Autres informations:

Les informations fournies dans cette fiche technique de sécurité constituent une description des règles de sécurité du produit. Elles ne sont pas destinées à garantir certaines caractéristiques et elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. La fiche technique de sécurité a été établie sur la base des informations des fabricants en amont par:

**Phrases importantes:**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H361f Susceptible de nuire à la fertilité.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.  
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Acronymes et abréviations:**

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 BImSchV : Ordonnance relative à l'exécution de la loi fédérale sur la protection contre les immissions  
 CAS : Chemical Abstracts Service  
 CE : Concentration effective  
 CE : Communauté européenne  
 NE : Norme européenne  
 IATA : International Air Transport Association  
 Recueil IBC : recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
 ICAO : International Civil Aviation Organization  
 IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods  
 CLP : Classification, Labeling, Packaging  
 IUCLID : International Uniform Chemical Information Database  
 CL : Concentration létale  
 DL : Dose létale  
 LOG Kow ou LogP : coefficient de partage entre l'octanol et l'eau  
 MARPOL : Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires  
 OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PBT : Substances persistantes, bioaccumulable et toxiques  
 RID : Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses  
 TRGS : Règles techniques pour les substances dangereuses  
 COV : Composés organiques volatils  
 vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables  
 VvVws : Règlement administratif sur la classification des substances dangereuses pour les eaux  
 CPE : Classe de pollution des eaux  
 GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS : European List of Notified Chemical Substances  
 DNEL : Derived No Effect Level  
 PNEC : Predicted No Effect Concentration  
 TLV : Threshold Limiting Value  
 STOT : Specific Target Organ Toxicity

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  
 Classification Procédure de classification  
 Flam. Liq. 2 / H225 Sur la base des données de contrôle  
 Skin Irrit. 2 / H315 Méthode de calcul  
 STOT SE 3 / H336 Méthode de calcul  
 Aquatic Chronic 2 / H411 Méthode de calcul

**Autres informations:** 02/05/2017