



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

### 1.1 Identificateur de produit

**COVER-STAR – Nettoyant de bâches**

**Numero d'article: 200031330**

**UFI: X6JP-T2S5-220M-U9T3**

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

#### 1.2.1 Utilisations pertinentes

Produit de nettoyage

#### 1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucun connu.

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

#### Société

NORMBEL SPRL  
Rue des Héritages, 3  
5336 Courriere / BELGIUM  
Téléphone +32 487 53 05 05  
Site internet [www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
E-mail [rodolphe@normbel.be](mailto:rodolphe@normbel.be)

#### Secteur informatif

#### Informations techniques

[rodolphe@normbel.be](mailto:rodolphe@normbel.be)

#### Fiche de Données de Sécurité

[sdb@chemiebuero.de](mailto:sdb@chemiebuero.de) (Pas d'envoi de fiches de données de sécurité)

Les fiches de données de sécurité sont disponibles auprès du fournisseur.

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organe consultatif

+49 (0)89-19240 (24h) (seulement en anglais)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]

Skin Corr. 1A: H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1: H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Met. Corr. 1: H290 Peut être corrosif pour les métaux.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit doit être marqué selon le règlement (CE) N°1272/2008 (CLP).

### Pictogrammes de danger



### Mention d'avertissement

DANGER

### Contient:

Hydroxyde de sodium  
acide éther carboxylique d'alkyle  
Isodécanol éthoxylé

### Mentions de danger

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

### Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.  
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
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.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre agréé selon la réglementation locale/nationale.

### Produits de nettoyage, 648/2004/CE, contient:

5 - <15% agents de surface non ioniques  
< 5% polycarboxylates  
< 5% phosphonates  
< 5% agents de surface anioniques  
< 5% agents de surface amphotères  
parfums

## 2.3 Autres dangers

### Dangers pour l'environnement

Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.

### Autres dangers

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.  
D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
3 - <10	Isodécanol éthoxylé
	CAS: 61827-42-7, EINECS/ELINCS: Polymer
	GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Eye Dam. 1: H318
5 - <10	Hydroxyde de sodium
	CAS: 1310-73-2, EINECS/ELINCS: 215-185-5, EU-INDEX: 011-002-00-6, Reg-No.: 01-2119457892-27-XXXX
	GHS/CLP: Met. Corr. 1: H290 - Skin Corr. 1A: H314 - Eye Dam. 1: H318
	SCL [%]: 0,5 - <2: Eye Irrit. 2: H319, 0,5 - <2: Skin Irrit. 2: H315, 2 - <5: Skin Corr. 1B: H314, >= 5: Skin Corr. 1A: H314
1 - <2,5	acide éther carboxylique d'alkyle
	CAS: 53563-70-5
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
1 - <2,5	p-cumènesulfonate de sodium
	CAS: 15763-76-5, EINECS/ELINCS: 239-854-6, Reg-No.: 01-2119489411-37-XXXX
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319
1 - <2,5	Alkyle polyglycoside
	CAS: 110615-47-9, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
	SCL [%]: > 12: Eye Dam. 1: H318, > 30: Skin Irrit. 2: H315

**Commentaire relatif aux composants** Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC). Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

<b>Indications générales</b>	Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.
<b>Après inhalation</b>	Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
<b>Après contact cutané</b>	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon. Consulter immédiatement le médecin car les brûlures non traitées dégénèrent en plaies difficiles à cicatriser.
<b>Après contact avec les yeux</b>	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
<b>Après ingestion</b>	Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Effets irritants  
Le produit provoque des brûlures.

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

Traiter les symptômes.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Agent d'extinction approprié</b>	Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.
<b>Agent d'extinction non approprié</b>	Jet d'eau.



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

risque de formation de produits de pyrolyse toxiques, oxyde de carbone (CO), hydrocarbures non brûlés  
Oxyde d'azote (NOx).  
Vapeurs/gaz irritants.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter un vêtement de protection complet.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection, lunettes de protection, vêtement de protection).  
Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. liant universel).  
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les SECTION 8+13

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains.  
Protéger la peau en appliquant une pommade.

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

Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Ne pas stocker avec des acides.  
Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.  
Conserver les récipients hermétiquement fermés.

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

Voir la SECTION 1.2

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants possédants une valeur limite d'exposition (BE)

Substance
Hydroxyde de sodium
CAS: 1310-73-2, EINECS/ELINCS: 215-185-5, EU-INDEX: 011-002-00-6, Reg-No.: 01-2119457892-27-XXXX
Valeurs limites de moyenne d'exposition: 2 mg/m³, M

#### Composants possédants une valeur limite d'exposition (EU)

non applicable

#### DNEL

Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 420 mg/m³
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 595000 mg/kg
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 35,7 mg/kg
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 357000 mg/kg
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 124 mg/m³
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
Industrie, dermique, Effets locaux à long terme, 0,096 mg/cm²
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 191 mg/kg bw/day
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 37,4 mg/m³
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 3,8 mg/kg bw/day
Consommateurs, dermique, Effets locaux à long terme, 0,048 mg/cm²
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 68,1 mg/kg bw/day
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 6,6 mg/m³
Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1 mg/m³
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 1 mg/m³

#### PNEC

Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
Ingestion (alimentaire), 111,11 mg/kg
Sol, 0,654 mg/kg
Sédiment (Eau de mer), 0,065 mg/kg sediment dw
Sédiment (Eau douce), 1,516 mg/kg sediment dw
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 5000 mg/l
Eau de mer, 0,018 mg/L
Eau douce, 0,176 mg/L
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
Sol, 0,016 mg/kg soil dw
Sédiment (Eau de mer), 0,037 mg/kg sediment dw
Sédiment (Eau douce), 0,372 mg/kg sediment dw
Eau de mer, 0,01 mg/L
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 100 mg/L



Eau douce, 0,1 mg/L

Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2

Il n'y a aucune valeur de PNEC établie pour la substance.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.  
Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.

### Protection des yeux

lunettes de protection. (EN 166:2001)

### Protection des mains

0,7 mm Caoutchouc butyle, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  
Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.

### Protection corporelle

Vêtement de protection résistant aux bases (EN 340)

### Divers

Eviter le contact avec les yeux et la peau.  
Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.

### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites sur le lieu de travail ou en cas d'aération insuffisante : porter une protection respiratoire appropriée.  
En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre AB. (DIN EN 14387)

### Risques thermiques

Pas d'information disponible.

### Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement

Non déterminé

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	liquide
Forme	liquide
Couleur	jaune
Odeur	caractéristique
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur du pH	12,3 (10 g/l); 20°C
Valeur du pH [1%]	Non déterminé
Point d'ébullition [°C]	> 100
Point d' éclair [°C]	Non applicable
Inflammabilité	Non
Limite inférieure d'explosion	Non applicable
Limite supérieure d'explosion	Non applicable
Propriétés comburantes	Non
Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]	2,3 (Eau)
Densité [g/cm³]	1,17
Densité relative	Non déterminé
Densité de versement [kg/m³]	Non applicable
Solubilité dans l'eau	complètement miscible
Solubilité autres solvants	Pas d'information disponible.
Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]	Non déterminé
Viscosité cinématique	non applicable
Densité de vapeur relative	non applicable
Vitesse d'évaporation	non applicable
Point de fusion [°C]	Non déterminé
Température d'auto-inflammation [°C]	Non applicable
Temp. de décomposition [°C]	Non applicable
Caractéristiques des particules	Non applicable

### 9.2 Autres informations

Aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions environnementales normales (température ambiante).

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Corrosif pour les métaux.

Réagit au contact des métaux légers.

Réagit au contact des acides forts.



#### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'information disponible.

#### 10.5 Matières incompatibles

Voir la SECTION 10.3.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.



## SECTION 11: Informations toxicologiques

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

#### Toxicité orale aiguë

Produit
ATE-mix, oral, >2000 mg/kg bw
Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
LD50, oral, rat, 5000 mg/kg
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
LD50, oral, rat, 6720 - 7000 mg/kg bw

#### Toxicité dermale aiguë

Produit
ATE-mix, dermique, >2000 mg/kg bw
Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg (OECD 402)
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg

#### Toxicité aiguë par inhalation

Produit
ATE-mix, inhalatoire (vapeur), >20 mg/L

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit provoque des brûlures.

Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
œil, lapin, OECD 405, Provoque des lésions oculaires graves.
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
œil, irritant
Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2
œil, corrosif

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Le produit provoque des brûlures.

Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
dermique, lapin, OECD 404, irritant
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
dermique, non irritant
Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2
dermique, corrosif

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Substance
-----------



Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
dermique, OECD 429, non sensibilisant
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
dermique, Cobayes, OECD 406, non sensibilisant
Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2
dermique, non sensibilisant

**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.

Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day, aucun effet nocif observé
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
NOAEL, oral, rat, 763 mg/kg bw/day (subchronic), aucun effet nocif observé
NOAEL, dermique, rat, 480 µg/cm² (chronic), Les effets observés ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Mutagénèse**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

Substance
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
in vitro, négatif
in vivo, négatif

**Toxicité sur la reproduction**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

**- Fécondité**

Substance
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
NOAEL, oral, rat, 1000 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé

**- Développement**

Substance
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
NOAEL, oral, rat, 936 mg/kg bw/day (subacute), aucun effet nocif observé

**Cancérogénèse**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

Substance
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
NOAEL, dermique, rat, 240 mg/kg bw/day (chronic), OECD 453, aucun effet nocif observé

**Danger par aspiration**

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

**Remarques générales**

Il n'existe pas de données toxicologiques concernant l'ensemble du produit.  
Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients sont destinées aux personnes exerçant des professions médicales, aux experts des domaines de sécurité et de protection sanitaire au lieu de travail et aux toxicologues. Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

### Autres informations

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Produit
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Substance
Alkyle polyglycoside, CAS: 110615-47-9
EC50, (72h), Invertebrates, 5 - 25 mg/L
EC50, (48h), Invertebrates, 7 - 14 mg/L
NOEC, (24h), Invertebrates, 1 - 4 mg/L
p-cumènesulfonate de sodium, CAS: 15763-76-5
LC50, (96h), Cyprinus carpio, > 100 mg/l OECD 203
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, > 100 mg/l OECD 201
EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l OECD 202
NOEC, (96h), Algae, 31 mg/l EPA OPPTS
ErC50, (3h), Bacteria, > 1000 mg/l OECD 209
Hydroxyde de sodium, CAS: 1310-73-2
EC50, (48h), Invertebrates, 40,4 mg/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Comportement dans les compartiments de l'environnement

Non déterminé

#### Comportement dans les stations d'épuration

Le produit est une lessive alcaline. Avant introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.  
AOX-remarque: Pas de réaction dangereuse connue.

#### Biodégradabilité

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.  
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.



## 12.7 Autres effets néfastes

Données écologiques de produit complet ne sont pas disponibles.

Les données toxicologiques citées concernant les ingrédients ont été mises à disposition par les producteurs de matières premières.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

#### Produit

Éliminer comme déchet dangereux.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

060204\*

#### Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification





Transport routier vers ADR/RID 1719

Transport fluvial (ADN) 1719

Transport maritime selon IMDG 1719

Transport aérien selon IATA 1719

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport routier vers ADR/RID	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, NSA (Natriumhydroxid)
- Code de classification	C5
- Etiquettes de danger	
- ADR LQ	1 I
- ADR 1.1.3.6 (8.6)	Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels) 2 (E)
Transport fluvial (ADN)	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, NSA (Natriumhydroxid)
- Code de classification	C5
- Etiquettes de danger	
Transport maritime selon IMDG	Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium hydroxide, solution)
- EMS	F-A, S-B
- Etiquettes de danger	
- IMDG LQ	1 I
Transport aérien selon IATA	Caustic alkali liquid, n.o.s. (Sodium hydroxide, solution)
- Etiquettes de danger	

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport routier vers ADR/RID	8
Transport fluvial (ADN)	8
Transport maritime selon IMDG	8
Transport aérien selon IATA	8

#### 14.4 Groupe d'emballage

Transport routier vers ADR/RID	II
Transport fluvial (ADN)	II
Transport maritime selon IMDG	II
Transport aérien selon IATA	II



#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

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

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

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

Non applicable

### SECTION 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

<b>PRESCRIPTIONS DE CEE</b>	2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014
<b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT</b>	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)
<b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (BE):</b>	Non déterminé.
- Observer les restrictions d'emploi	Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes. Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent.
- VOC (2010/75/CE)	0 %

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des appréciations de sécurité des matières n'ont pas été réalisées pour les matières produites dans ce mélange.

### SECTION 16: Autres informations

#### 16.1 Mentions de danger (SECTION 3)

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

## 16.2 Abréviations et acronymes:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Autres informations

### Méthode de classification

Skin Corr. 1A: H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. (Méthode de calcul)  
Eye Dam. 1: H318 Provoque de graves lésions des yeux. (Méthode de calcul)  
Met. Corr. 1: H290 Peut être corrosif pour les métaux. (D'après les données d'essais)

### Positions modifiées

SECTION 2 ajouté: Isodécanol éthoxylé  
SECTION 3 ajouté: Isodécanol éthoxylé  
SECTION 2 supprimé: Alcool tridécylique éthoxylée  
SECTION 3 supprimé: Alcool tridécylique éthoxylée  
SECTION 2 ajouté: Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.  
SECTION 9 ajouté: (Eau)  
SECTION 9 supprimé: Non déterminé  
SECTION 9 ajouté: Non  
SECTION 9 supprimé: Non applicable  
SECTION 9 ajouté: Non applicable  
SECTION 11 ajouté: Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
SECTION 12 ajouté: Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

