



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

Révision: 2019-03-31

Version: 02.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Domestos Professional Drain Unblocker Gel

*Domestos est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.*

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

**Usages identifiés:**

AISE-P607 - Nettoyant pour canalisations. Procédé manuel

AISE-C13 - Produits pour canalisations (poudre, gel, liquide) pour usage domestique

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversev.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

EUH031

Skin Corr. 1B (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 2 (H411)

Metal Corrosion 1 (H290)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient hypochlorite de sodium (Sodium Hypochlorite), hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide)

#### Mentions de danger :

EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

#### 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.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et 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.

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P405 - Garder sous clef.  
 P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

**2.3 Autres dangers**

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

Ingrédient(s)	N° CE	CAS #	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	01-2119488154-34	EUH031 Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Metal Corrosion 1 (H290)		3-10
hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Metal Corrosion 1 (H290)		3-10
Acide dodécanoïque, sel de sodium	211-082-4	629-25-4	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		1-3
Capric acid sodium salt	213-688-4	1002-62-6	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	273-281-2	68955-55-5	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag ou un respirateur automatisé.

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Contact avec la peau:**

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Ingestion:**

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Inhalation:**

Peut provoquer des bronchospasmes pour les individus sensibles au chlore.

**Contact avec la peau:**

Provoque de graves brûlures.

**Contact avec les yeux:**

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

**Ingestion:**

L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

## 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

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

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

Assurer une ventilation suffisante. Ne pas respirer les poussières ou les vapeurs. En cas d'incident dans un espace confiné, porter une protection respiratoire adéquate. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Assurer une ventilation suffisante.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
hydroxyde de sodium	2 mg/m <sup>3</sup>	

Valeurs limites biologiques, si disponible:

#### Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

##### Exposition humaine

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
hypochlorite de sodium	-	-	-	0.26
hydroxyde de sodium	-	-	-	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
hypochlorite de sodium	-	-	0.5 %	-
hydroxyde de sodium	2 %	-	-	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
hypochlorite de sodium	-	-	0.5 %	-
hydroxyde de sodium	2 %	-	-	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
hypochlorite de sodium	3.1	3.1	1.55	1.55
hydroxyde de sodium	-	-	1	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
hypochlorite de sodium	3.1	3.1	1.55	1.55
hydroxyde de sodium	-	-	1	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Exposition de l'environnement

## Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
hypochlorite de sodium	0.00021	0.00042	0.00026	0.03
hydroxyde de sodium	-	-	-	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m <sup>3</sup> )
hypochlorite de sodium	-	-	-	0.00026
hydroxyde de sodium	-	-	-	-
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

## 8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.  
Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.  
Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Quand c'est possible: utilisation dans un système automatisé/fermé et couvrir les récipients ouverts. Transport par tuyauteries. Remplissage avec des systèmes automatiques. Utiliser des outils pour la manutention manuelle de produit.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

## Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage:** Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

**Protection des mains:** Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

**Protection du corps:** Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

**Protection respiratoire:** La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

	Méthode / remarque
<b>État physique:</b> Liquide	
<b>Couleur:</b> Limpide, Jaune	
<b>Odeur:</b> Chlore	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>pH:</b> > 12 (pur)	ISO 4316
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	OECD 102
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé	Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
hypochlorite de sodium	Le produit se décompose avant ébullition	Méthode non fournie	1013
hydroxyde de sodium	> 990	Méthode non fournie	
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles		
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles		
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles		

	Méthode / remarque
<b>Inflammabilité (liquide):</b> Non inflammable.	
<b>Point d'éclair (°C):</b> > 100 °C	Pertinence de la preuve
<b>Supporte la combustion:</b> Le produit n'entretient pas la combustion ( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )	
<b>Vitesse d'évaporation:</b> Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b> Non applicable aux liquides	
<b>Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)</b> Non déterminé	Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
hypochlorite de sodium	-	-

**Méthode / remarque**

Pression de vapeur: Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
hypochlorite de sodium	Négligeable .?		
hydroxyde de sodium	< 1330	Méthode non fournie	20
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles		
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles		
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles		

**Méthode / remarque**

Densité de vapeur: Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit  
OECD 109 (EU A.3)

Densité relative: ≈ 1.00 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
hypochlorite de sodium	Soluble		
hydroxyde de sodium	1000	Méthode non fournie	20
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles		
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles		
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Méthode / remarque**

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

Viscosité: ≈ 2000 mPa.s (20 °C)

DM-006 Viscosity - Standard

Propriétés explosives: Non-explosif. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Propriétés comburantes: Non comburant.

**9.2 Autres informations**

Tension superficielle (N/m): Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit  
Pertinence de la preuve

Corrosion vis à vis des métaux: Corrosif(ve)

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Température (°C)
hypochlorite de sodium	7.53 (pKa)	Méthode non fournie	

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Réagit avec les acides. Conserver à l'écart des acides.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;2000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	LD <sub>50</sub>	> 1100	Rat	OECD 401 (EU B.1)	90
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	LD <sub>50</sub>	1064	Rat	Méthode non fournie	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	LD <sub>50</sub>	> 20000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)	
hydroxyde de sodium	LD <sub>50</sub>	1350	Lapin	Méthode non fournie	
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	LC <sub>50</sub>	> 10.5 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	1
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
hypochlorite de sodium	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
hydroxyde de sodium	Corrosif(ve)	Lapin	Méthode non fournie	
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
hypochlorite de sodium	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
hydroxyde de sodium	Corrosif(ve)	Lapin	Méthode non fournie	
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
hypochlorite de sodium	Irritant pour les voies respiratoires			
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles			
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
hydroxyde de sodium	non sensibilisant		Patch test humain répété	
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
hypochlorite de sodium	Non sensibilisant			
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles			
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

## Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

## Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
hypochlorite de sodium	Aucune preuve de mutagénicité	OECD 471 (EU B.12/13)	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
hydroxyde de sodium	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Test de réparation de l'ADN sur des hépatocytes de rats OECD 473	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
hypochlorite de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
hydroxyde de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles

## Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
---------------	---------	------------------	----------------------	---------	---------	--------------------	--------------------------------------



## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

			corporel/jour				
hypochlorite de sodium	NOAEL	Toxicité pour le développement Altération de la fertilité	5 (Cl)	Rat	OECD 414 (EU B.31), oral OECD 415 (EU B.34), oral		Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
hydroxyde de sodium			Pas de données disponibles				Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
Acide dodécanoïque, sel de sodium			Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt			Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde			Pas de données disponibles				

**Toxicité par administration répétée**

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
hypochlorite de sodium	NOAEL	50	Rat	OECD 408 (EU B.26)	90	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles				
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles				
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Temps	Effets spécifiques et	Remarque
---------------	------	---------	--------	---------	---------	-------	-----------------------	----------

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

	d'exposition		(mg/kg poids corporel/j)			d'exposition (jours)	organes atteints	
hypochlorite de sodium			Pas de données disponibles					
hydroxyde de sodium			Pas de données disponibles					
Acide dodécanoïque, sel de sodium			Pas de données disponibles					
Capric acid sodium salt			Pas de données disponibles					
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde			Pas de données disponibles					

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
hypochlorite de sodium	Non applicable
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles

## STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
hypochlorite de sodium	Non applicable
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles

## Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

## Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

## Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	LC <sub>50</sub>	0.06	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Méthode non communiquée	96
hydroxyde de sodium	LC <sub>50</sub>	35	Diverses espèces	Méthode non communiquée	96
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	EC <sub>50</sub>	0.035	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
hydroxyde de sodium	EC <sub>50</sub>	40.4	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	Méthode non communiquée	48
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données			

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

		disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
hypochlorite de sodium	NOEC	0.0021	<i>Not specified</i>	Méthode non communiquée	168
hydroxyde de sodium	EC <sub>50</sub>	22	<i>Photobacterium phosphoreum</i>	Méthode non communiquée	0.25
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
hypochlorite de sodium	EC <sub>50</sub>	0.026	<i>Crassostrea virginica</i>	Méthode non communiquée	2
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
hypochlorite de sodium		0.375	<i>Boues activées</i>	Méthode non communiquée	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
hypochlorite de sodium	NOEC	0.04	<i>Menidia pelinsulae</i>	Méthode non communiquée	96 heure(s)	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données				

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

		disponibles				
--	--	-------------	--	--	--	--

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium	NOEC	0.007	<i>Crassostrea virginica</i>	Méthode non communiquée	15 jour(s)	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles				

## Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sédiment)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	
Acide dodécanoïque, sel de sodium		Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt		Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde		Pas de données disponibles				

## Toxicité terrestre

## Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	

## Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	

## Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	

## Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	
---------------------	--	----------------------------	--	--	---	--

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
hypochlorite de sodium		Pas de données disponibles			-	
hydroxyde de sodium		Pas de données disponibles			-	

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
hypochlorite de sodium	115 jour(s)	Photo-oxydation indirecte		
hydroxyde de sodium	13 seconde(s)	Méthode non communiquée	Rapidement photodégradable	

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
hypochlorite de sodium					Non applicable (substance inorganique)
hydroxyde de sodium					Non applicable (substance inorganique)
Acide dodécanoïque, sel de sodium					Non applicable (substance inorganique)
Capric acid sodium salt	Boues activées, aérobie		90%	OECD 301D	Facilement biodégradable
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde			90%	OECD 301D	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde					Facilement biodégradable

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
hypochlorite de sodium	-3.42	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles		Non pertinent, pas de bioaccumulation	
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles			
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles			
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
hypochlorite de sodium	Pas de données disponibles				
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles				
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles				

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption	Coefficient de désorption	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
---------------	--------------------------	---------------------------	---------	-----------------------	------------

## Domestos Professional Drain Unblocker Gel

	Log Koc	Log Koc(des)			
hypochlorite de sodium	1.12				Haut potentiel de mobilité dans le sol
hydroxyde de sodium	Pas de données disponibles				Mobile dans le sol
Acide dodécanoïque, sel de sodium	Pas de données disponibles				
Capric acid sodium salt	Pas de données disponibles				
alkyl dimethyl (C12-18) amine oxyde	Pas de données disponibles				

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Le code européen des déchets:**

20 01 15\* - déchets basiques.

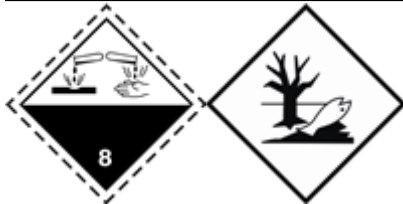
**Emballages vides**

**Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Numéro ONU:** 3266

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Liquide inorganique corrosif, basique, n.s.a. ( hydroxyde de sodium , hypochlorite )

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. ( sodium hydroxide , hypochlorite )

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 8

**14.4 Groupe d'emballage:** II

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

**Autres informations applicables:**

**ADR**

Code de classification: C5

Code de restriction en tunnels: E

Numéro d'identification du danger: 80

**IMO/IMDG**

No EmS: F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange**

**Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP

**Domestos Professional Drain Unblocker Gel**

• Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

UFI: 27H3-K0J0-600D-3MPU

**Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de blanchiment chlorés 5 - 15 %  
savon, agents de surface non ioniques < 5 %

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 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.

**Installations classées:**

Rubrique(s):

4510 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1  
4511 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

Ingrédient(s)	TMP n°
hypochlorite de sodium	RG 65

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

**SECTION 16: Autres informations**

*Les informations de ce document 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.*

**Code SDS:** MS1003711

**Version:** 02.0

**Révision:** 2019-03-31

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 16

**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H402 - Nocif 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.
- EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**