

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010 Date d'émission: 01/06/2015 Date de révision:

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit. : SANET LAVE VAISSELLE CHLORE

Type de produit : Détergent.

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

### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionel.

Utilisation de la substance/mélange : Liquide lavage de la vaisselle chloré

Catégorie fonction ou usage : Détergent.

### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

SOPRODIS 44 Rue du Languedoc

11200 Lézignan Corbières - France T 0468277320 - F 0468277321

contact@soprodis.com - www.soprodis.com

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme consultatif officiel	Adresse	Num. d'appel d'urgence
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de- Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636

# SECTION 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Skin Corr. 1A H314

Texte complet des phrases H: voir section 16

### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore). Ce mélange ne présente pas de danger physique. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Corrosif. Provoque de graves brûlures.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrases EUH

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger.

Composants dangereux : Hydroxide de soude, Hypochlorite de sodium 48°

Mentions de danger (CLP) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (CLP) : P260 - Ne pas respirer les aérosols

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

protection des yeux

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir

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

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 ou un médecin : EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

26/05/2015 FR (français) 1/6

Version: 1.0

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

Étiquetage non applicable

# 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

# 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Hydroxide de soude	(n° CAS) 1310-73-2 (Numéro CE) 215-185-5 (Numéro index) 011-002-00-6 (N° REACH) 01-2119457892-27	5 - 15	Skin Corr. 1A, H314
Hypochlorite de sodium 48°	(n° CAS) 7681-52-9 (Numéro CE) 231-668-3 (Numéro index) 017-011-00-1	5 - 15	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
DEQUEST 6004		< 5	Non classé

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

# **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : DANS TOUS LES CAS, CONSULTER UN MEDECIN!.

Premiers soins après inhalation : En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer soigneusement et abondamment à l'eau pendant au moins 20 minutes et consulter un

médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Laver immédiatement à l'eau abondante (pendant au moins 20 minutes), y compris sous les

paupières.

Premiers soins après ingestion : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Symptômes/lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer de graves brûlures.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut provoquer des nausées, des vomissements, une irritation de la gorge, des maux

d'estomac, et finalement une perforation intestinale

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore).

# 6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se référer aux mesures de

protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

# 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

26/05/2015 FR (français) 2/6

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

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

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation

ecautions a prendre pour une manipulation

: Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

sans danger Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement

après manipulation.

# 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine.

Produits incompatibles : Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Température de stockage : 5 - 40 °C

Matériaux d'emballage : Bidon plastique : PEHD.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Hydroxide de soude (1310-73-2)		
France	VME (mg/m³)	2 mg/m³
Hypochlorite de sodium 48° (7681-52-9)		
France	VLE (mg/m³)	3 mg/m³ Chlore
France	VLE (ppm)	1 ppm

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection.

Protection oculaire : Lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des voies respiratoires : pas nécessaire.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : limpide.
Couleur : jaunâtre.
Odeur : Chlore.
pH : 14
Point d'éclair : > 60 °C

Solubilité : Produit soluble dans l'eau.

Viscosité, dynamique : < 10 cP

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore). Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

# 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

# 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Protéger du gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

26/05/2015 FR (français) 3/6

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

#### Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx).

# SECTION 11: Informations toxicologiques

#### Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

Toxicité aiguë : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

pH: 14

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires, catégorie 1, implicite

pH: 14

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

(exposition répétée)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

# **SECTION 12: Informations écologiques**

#### **Toxicité**

Ecologie - général : La préparation n'est pas clasée dangereux pour l'environnement conformément à la directive

1999/45/EC

Hydroxide de soude (1310-73-2)		
CL50 poissons 1	96h 72 mg/l	
Hypochlorite de sodium 48° (7681-52-9)		
CL50 poissons 1	(96h) 0,23 - 5,9 mg/l	
CE50 Daphnia 1	(48h) 0,07 - 0,7 mg/l	
CE50 autres organismes aquatiques 1	0,4 mg/l ALGUES (48h)	

#### Persistance et dégradabilité 12.2.

SANET LAVE VAISSELLE CHLORE	
Persistance et dégradabilité	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 leurs seront fournies à leur demande expresse ou à demande du producteur de détergents.

# Hypochlorite de sodium 48° (7681-52-9)

Persistance et dégradabilité Biodégradable

#### Potentiel de bioaccumulation 12.3.

SANET LAVE VAISSELLE CHLORE		
Potentiel de bioaccumulation	non bioaccumulable.	
Hypochlorite de sodium 48° (7681-52-9)		
Log Pow	-3,42	
Potentiel de bioaccumulation	non bioaccumulable.	

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

# Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Les emballages souillés peuvent après rinçage être éliminés comme déchet banal. Consulter à ce propos votre instance locale.

26/05/2015 FR (français) 4/6

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

# SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numéro ONU

N° UN (ADR) : 3266 N° UN (IMDG) : 3266

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation exacte d'expédition/Description : CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.

Transport document description (ADR)

(ADR)

: UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (hydroxyde de sodium(1310-73-

2) hypochlorite de sodium 48°(7681-52-9)), 8, III, (E)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

 Classe (ADR)
 : 8

 Code de classification (ADR)
 : C5

 Classe (IATA)
 : 8

 Classe (IMDG)
 : 8

 Classe (ADN)
 : 8

 Etiquettes de danger (ADR)
 : 8



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'embllage (ADR) : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

# 14.6.1. Transport par voie terrestre

Danger n° (code Kemler) : 80
Code de classification (ADR) : C5

Panneaux oranges

80 3266

Special provision (ADR) : 274
Catégorie de transport (ADR) : 3
Tunnel restriction code (ADR) : E
Quantités limitées (ADR) : 5L
Quantités exceptées (ADR) : E1
Code EAC : 2X
Code APP : B

# 14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 14.6.4. Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

26/05/2015 FR (français) 5/6

# Fiche de données de sécurité

Conforme au réglement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

#### SECTION 15: Informations réglementaires

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

### 15.1.1. Réglementations EU

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

CESIO Phrases recommandées

: 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.

Autres informations, restrictions et dispositions

légales

Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

Règlement des détergents : Etiquetage des composants:

regionient des detergents. Etiquetage des somposants.		
Composant	%	
agents de blanchiment chlorés	5-15%	
phosphonates	<5%	

Seveso Information

#### 15.1.2. Directives nationales

#### Allemagne

Classe risque aquatique (WGK) : 2 - Présente un danger pour l'eau

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **SECTION 16: Autres informations**

Sources de données

: DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE. Le contenu et le format de cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE sont conformes à la Directive 1907/2006/CEE. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

26/05/2015 FR (français) 6/6