



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit**

HDL 11 % BLEU DIANA

**N° de produit**0016137901

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

**Utilisations identifiées:**

Pour le traitement ou le lavage du linge

**Usages déconseillés:**

Aucuns connus.

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

**Fabricant**

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)

Rue Moulin Masure, 4

7730 ESTAIMPUIS

BELGIQUE

**Téléphone:** + 32 (0) 56 48 23 11

**Télécopie:** + 32 (0) 56 48 23 12

**Site web:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** B : 070 245 245 (24h/24h)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**

**Dangers pour la Santé**

Lésions oculaires graves

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

### 2.2 Éléments d'Étiquetage

**Contient:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE  
SODIUM LAURETH SULFATE  
C12-18 PARETH-7



**Mention  
d'Avertissement:**

Danger



**Déclaration(s) de risque:** H318: Provoque de graves lésions des yeux.

**Renseignements supplémentaires**

EUH208: Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.

**Conseils de Prudence**

**Conseils généraux:**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.

**Prévention:**

P280: Porter un équipement de protection des yeux.

**Intervention:**

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.

**2.3 Autres dangers** Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

**3.2 Mélanges**

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	1 - <3%	85480-55-3	287-335-8	01-2119905842-39;		
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	1 - <3%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22;		
SODIUM LAURETH SULFATE	1 - <3%	9004-82-4				
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8			
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9				

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

# Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.



## Cette substance est répertoriée comme SVHC

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H310; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1 Description des premiers secours

<b>Inhalation:</b>	Transporter à l'air frais.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Bien laver la peau avec de l'eau.
<b>Contact oculaire:</b>	Consulter immédiatement un médecin. Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil.
<b>Ingestion:</b>	Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Provoque de graves lésions des yeux.

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



<b>Dangers:</b>	Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Traitement:</b>	Consulter un médecin en cas de symptômes.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Dangers d'Incendie Généraux:</b>	Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
<b>5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:</b>	En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.
<b>Moyens d'extinction inappropriés:</b>	Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.
<b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:</b>	En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
<b>5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:</b>	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

#### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:</b>	Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés.
<b>6.1.1 Pour les non-secouristes:</b>	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
<b>6.1.2 Pour les secouristes:</b>	Aucune information disponible.
<b>6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:</b>	Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.
<b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Recueillir les déversements en récipients, sceller hermétiquement et déposer pour élimination conformément aux réglementations locales.
<b>6.4 Référence à d'autres sections:</b>	Aucune information disponible.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:**



- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Respectez les consignes d'utilisation. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec la peau.
- 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.:** Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.
- Température de stockage:** Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pour le traitement ou le lavage du linge

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

- 8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**  
Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.
- 8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune information disponible.
- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.
- Protection des Mains:** Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
- Protection de la peau et du corps:** Aucune information disponible.
- Protection respiratoire:** Sans objet compte tenu de la forme du produit.
- Mesures d'hygiène:** Éviter tout contact oculaire. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Contrôles environnementaux:** Pas eFDS disponible

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	
État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Bleu
Odeur:	vert - fraîcheur
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	8,60 (20,00 ° C)
Point de congélation:	< 0,00 ° C



<b>Point d'ébullition:</b>	> 70,00 ° C
<b>Point d'éclair:</b>	> 93,00 ° C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Liquide ininflammable
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b>	Liquide ininflammable
<b>Limites d'explosivité - inférieure:</b>	Liquide ininflammable
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1,0270 (20,00 ° C)
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	175,000 mm <sup>2</sup> /s (20,00 ° C)
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.

## 9.2 AUTRES INFORMATIONS

<b>Teneur en COV:</b>	UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17: 0,47 g/l ~0,05 % (calculé)
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.
<b>Corrosion des métaux:</b>	>= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette matière n'ont pas été entièrement étudiées.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune dans les conditions normales.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Acides forts. Combustibles forts. Bases fortes.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation:</b>	Aucune dans les conditions normales.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.



<b>Contact oculaire:</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>Ingestion:</b>	Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Ingestion

<b>Mélange:</b>	ETAmél: 16.607,070000 mg/kg
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	LD 50: 1.100,000000 mg/kg
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	LD 50 (Rat): 1.080,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	LD 50: 1.642,000000 mg/kg
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

##### Contact avec la peau

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

##### Inhalation

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.



IAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLIN  
ONE

**Toxicité à dose répétée**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

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

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE in vivo (Lapin): Résultat expérimental, Étude clé

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

**Blessure ou Irritation**

**Grave des Yeux:**

**Mélange:** Provoque de graves lésions des yeux.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 hre): Catégorie 1 UE

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.





### Sensibilisation

#### Respiratoire ou Cutanée:

##### Mélange:

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

### Mutagénicité des Cellules Germinales

#### In vitro

##### Mélange:

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

#### In vivo

##### Mélange:

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

### Cancérogénicité



**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE	
SODIUM LAURETH	Aucune information disponible.
SULFATE	
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND	Aucune information disponible.
METHYLISOTHIAZOLINONE	

**Toxicité pour la reproduction**

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE	
SODIUM LAURETH	Aucune information disponible.
SULFATE	
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND	Aucune information disponible.
METHYLISOTHIAZOLINONE	

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

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

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE	
SODIUM LAURETH	Aucune information disponible.
SULFATE	
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND	Aucune information disponible.
METHYLISOTHIAZOLINONE	

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

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

**Composants:**



MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible.

#### Risque d'Aspiration

##### Mélange:

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

##### Poisson

##### Mélange:

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

##### Composants

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,876000 mg/l (semi-static) Résultat expérimental, Étude clé
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible.



#### **Invertébrés Aquatiques**

##### **Mélange:**

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

##### **Composants**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	CE 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,530000 mg/l (Static) Extrapolation basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), Etude de soutien
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

#### **Toxicité pour les plantes aquatiques**

##### **Mélange:**

Aucune information disponible.

##### **Composants**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

#### **Toxicité pour les microorganismes**

##### **Mélange:**

Aucune information disponible.

##### **Composants**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

#### **Toxicité chronique**

##### **Poisson**

##### **Mélange:**

Aucune information disponible.



#### Composants

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 jour): 0,2300000 mg/l (flow-through)
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.
	NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 jour): 0,2800000 mg/l (flow-through)
	Aucune information disponible.

#### Invertébrés Aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Composants

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.
	Aucune information disponible.
	Aucune information disponible.

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

#### Composants

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.
	Aucune information disponible.
	Aucune information disponible.

## 12.2 Persistance et Dégradabilité

#### Biodégradation

**Mélange:** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité 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. Les autres composants de ce mélange sont soit environnementalement inertes ou soit absorbés dans les eaux usées et sédiments ou se dégradent en substances dont l'impact environnemental est susceptible d'être faible lorsque le mélange est utilisé comme recommandé.



**Rapport DBO/DCO**

**Mélange**

Aucune information disponible.

**Composants**

MEA-C10-13 ALKYL      Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE

SODIUM      Aucune information disponible.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

SODIUM LAURETH      Aucune information disponible.

SULFATE

C12-18 PARETH-7      Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTH      Aucune information disponible.

IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

**12.3 Potentiel de Bioaccumulation**

**Mélange:**

Ce produit n'est pas bioaccumulable.

**12.4 Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations**

**PBT et vPvB:**

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

MEA-C10-13 ALKYL      Aucune information disponible.

BENZENESULFON

ATE

SODIUM      Aucune information disponible.

DODECYLBENZEN

ESULFONATE

SODIUM LAURETH      Aucune information disponible.

SULFATE

C12-18 PARETH-7      Aucune information disponible.

METHYLCHLOROI      Aucune information disponible.

SOTHIAZOLINONE

AND

METHYLISOTHIAZ

OLINONE

**12.6 Autres Effets Néfastes:**

Aucuns connus.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Informations générales:** Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

**Méthodes d'élimination:** Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.

**Emballages Contaminés:** Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR**

14.1 Numéro ONU: Non réglementé.



14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.
<b>ADN</b>	
14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.
<b>RID</b>	
14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	
14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.



N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

#### IATA

14.1 Numéro ONU:	Non réglementé.
14.2 Nom d'Expédition des Nations Unies:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° de danger (ADR):	Non réglementé.
Code de restriction en tunnel:	Non réglementé.
14.4 Groupe d'Emballage:	Non réglementé.
Quantité limitée	Non réglementé.
Quantité exemptée	Non réglementé.
14.5 Dangers pour L'environnement	Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

##### Règlements UE

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées:** aucune

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION:** aucune

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications:** aucune

**UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications:** aucune





**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications:** aucune

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications:** aucune

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** aucune

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** aucune

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes ou mutagènes au travail.:** aucune

**Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.:** aucune

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** aucune

**Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** aucune

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

**Abréviations et acronymes:**  
Aucune information disponible.

**Principales références bibliographiques et sources de données:** Aucune information disponible.

#### Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.**



Eye Dam. 1, H318

**Avis de non-responsabilité:**

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes.  
Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante  
des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.