

# 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/de l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Lessive liquide fraîcheur 1.25L N° de produit : 0016141157  
- CASINO

### 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: F : +33 (0)1 45 42 59 59

## 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  
C12-18 PARETH-7  
SODIUM LAURETH SULFATE



**Mention d'Avertissement:** Danger

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

**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.

**Renseignements supplémentaires**

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

**2.3 Autres dangers**

**Données de PBT/vPvB**

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

**Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité**

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**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 BENZENESU LFONATE	5 - <10%	85480-55-3	287-335-8	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	
C12-18 PARETH-7	3 - <5%	68213-23-0	500-201-8	Aucune information	Aucune information	

				disponible.	disponible.	
SODIUM LAURETH SULFATE	1 - <3%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Aucune information disponible.	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Aucune information disponible.	Toxicité Aquatique (Aiguë): 100; Toxicité Aquatique (Chronique): 100	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	0 - <0,001%		247-761-7	Aucune information disponible.	Toxicité Aquatique (Aiguë): 100; Toxicité Aquatique (Chronique): 100	

\* 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	Classification: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;  Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.  Limite de concentration spécifique : , 10,000000 %; Catégorie 1, 3,000000 %; Catégorie 2, 1,000000 %;  Toxicité aiguë, orale: LD 50: 1.100,000000 mg/kg  Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.  Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Classification: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;  Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.  Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.  Toxicité aiguë, orale: LD 50: 1.642,000000 mg/kg  Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.  Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Classification: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Aucune information

	<p>Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.</p> <p>Limite de concentration spécifique : Lésions oculaires graves Catégorie 1, 10,000000 %; Irritation oculaire Catégorie 2, 5,000000 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</p>	on disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	<p>Classification: 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;</p> <p>Informations supplémentaires de l'étiquette: EUH071;</p> <p>Limite de concentration spécifique : Irritation cutanée Catégorie 2, 0,060000 - &lt; 0,600000 %; Irritation oculaire Catégorie 2, 0,060000 - &lt; 0,600000 %; Corrosion cutanée Catégorie 1B, &gt;= 0,600000 %; Sensibilisant de la peau Catégorie 1, &gt;= 0,001500 %; Lésions oculaires graves Catégorie 1, &gt;= 0,600000 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 66,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: LC 50: 0,330000 mg/l</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: 87,120000 mg/kg</p>	Aucune information disponible.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	<p>Classification: Skin Corr.: 1B: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;</p> <p>Informations supplémentaires de l'étiquette: EUH071;</p> <p>Limite de concentration spécifique : Sensibilisant de la peau Catégorie 1, &gt;= 0,001500 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 125,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: 311,000000 mg/kg</p>	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 soins requis

**Inhalation:**

Transporter à l'air frais.

**Contact avec la Peau:**

Bien laver la peau avec de l'eau.

**Contact oculaire:** 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.

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

**Protection individuelle des secouristes:** Aucune information disponible.

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

**Symptômes:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Provoque de graves lésions des yeux.

**Dangers:** Aucune mesure de précaution sanitaire spécifique n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.3 Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

**Traitement:** Consulter un médecin en cas de symptômes.

### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

**Dangers d'Incendie Généraux:** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:** En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou une brume d'eau.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

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

En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**6.1.1 Pour les non-secouristes:** Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

- 6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** 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.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** 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.
- 6.4 Référence à d'autres rubriques:** Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage**

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

**Mesures techniques (par exemple ventilation localisée et générale):** Aucune information disponible.

**Conseil de manipulation en toute sécurité:** 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.

**Mesures à prendre pour éviter le contact:** Aucune information disponible.

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

**Conditions d'un stockage sûr:** Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

**Matériaux d'emballage sûrs:** 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.

#### **Valeurs Limites Biologiques**

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles Techniques Appropriés:** Aucune information disponible.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

<b>Protection des yeux/du visage:</b>	Porter des lunettes de sécurité approuvées ou un masque facial.
<b>Protection des Mains:</b>	Matière: Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Aucune information disponible.
<b>Protection respiratoire:</b>	Sans objet compte tenu de la forme du produit.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Éviter tout contact oculaire. Éviter le contact avec la peau. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Pas eFDS disponible

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État:</b>	liquide
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	Bleu
<b>Odeur:</b>	vert - fraîcheur
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point de congélation:</b>	< 32,00 °F/0,00 °C Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.
<b>Point d'ébullition:</b>	> 158,00 °F/70,00 °C
<b>Inflammabilité:</b>	Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b>	Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.
<b>Limites d'explosivité - inférieure:</b>	Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.
<b>Point d'éclair:</b>	> 199,40 °F/93,00 °C N'entretient pas la combustion sur base des données d'essai.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	8,20 (68,00 °F/20,00 °C)
<b>Viscosité</b>	
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	300,000 mm <sup>2</sup> /s (68,00 °F/20,00 °C)

<b>Durée d'écoulement:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Taux de dissolution:</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité de la dispersion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1,0350 (68,00 °F/20,00 °C)
<b>Densité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité apparente:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité de vapeur relative:</b>	Aucune information disponible.

## 9.2 Autres informations

<b>Corrosion des métaux:</b>	>= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette matière n'ont pas été entièrement étudiées.
<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: 3,01 g/l ~0,30 % (calculé)

## 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: 13.567,830000 mg/kg
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	LD 50: 1.100,000000 mg/kg Nocif en cas d'ingestion.
C12-18 PARETH-7	LD 50: 1.642,000000 mg/kg Nocif en cas d'ingestion.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Rat): 66,000000 mg/kg Key study Toxique en cas d'ingestion.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Rat): 125,000000 mg/kg Toxique en cas d'ingestion.

##### 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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LD 50 (Lapin): 87,120000 mg/kg Peut être fatal en cas d'absorption au travers de la peau.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	LD 50: 311,000000 mg/kg Toxique par contact cutané.

##### Inhalation

<b>Mélange:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	sont pas remplis. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	LC 50 (Rat, 4,00 H)0,330000 mg/l Mortel par inhalation.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Mortel par inhalation.

#### **Toxicité à dose répétée**

##### **Mélange:**

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

##### **Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **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 C12-18 PARETH-7	in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 H): Résultat expérimental, Étude clé Provoque une irritation cutanée. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 4,00 H): Provoque une irritation cutanée.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Test de Draize (Lapin, 72,00 H): Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	in vivo (Lapin): Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### **Blessure ou Irritation**

##### **Grave des Yeux:**

##### **Mélange:**

Provoque de graves lésions des yeux.

##### **Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E	in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 hre): Catégorie 1 UE Provoque de graves lésions des yeux.
C12-18 PARETH-7	Test de Draize (Lapin, 24,00 - 72,00 H): Provoque de graves lésions des yeux.
SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 7,00 jour): Provoque de graves lésions des yeux.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 H): Provoque de graves lésions des yeux.
OCTYLISOTHIAZOLIN ONE	in vivo (Lapin): Provoque de graves lésions des yeux.

### 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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
OCTYLISOTHIAZOLIN ONE	Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### In vivo

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

**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
SODIUM LAURETH SULFATE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Cancérogénicité**

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

**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
SODIUM LAURETH SULFATE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Toxicité pour la reproduction**

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

**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
SODIUM LAURETH SULFATE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 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 BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

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

### 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 C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

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

### Risque d'Aspiration

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

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

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

## RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### 12.1 Toxicité:

#### Risques aigus pour l'environnement aquatique:

##### Poisson

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,876000 mg/l Résultat expérimental, Étude clé

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

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE LC 50 (Truite arc-en-ciel, 96,0 H): 0,190000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.

OCTYLISOTHIAZOLINO NE (96,0 H): 0,122000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.

##### Invertébrés Aquatiques

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

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7 CE 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,530000 mg/l Extrapolation basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), Etude de soutien

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

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE CE 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,160000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.

OCTYLISOTHIAZOLINO NE LC 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,181000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.

##### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

##### Composants:

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	ERC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72,00 H): 0,0190000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

#### Toxicité pour les microorganismes

<b>Mélange:</b>	Aucune information disponible.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

#### Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

##### Poisson

<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 jour): 0,2800000 mg/l (flow-through) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SODIUM LAURETH SULFATE	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	NOEC (60,0 jour): 0,0220000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### Invertébrés Aquatiques

<b>Mélange:</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Composants:</b>	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE C12-18 PARETH-7	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

SODIUM LAURETH SULFATE	NOEC (Daphnie, 21,0 jour): 0,270000 mg/l Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	NOEC (Daphnia magna, 21,0 jour): 0,100000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	NOEC (Daphnia magna, 21,0 jour): 0,035000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata)): 0,0040000 mg/l Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Aucune information disponible.

#### Toxicité pour les microorganismes

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

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

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	85,000000 % (29,000000 jour) Détekté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé
C12-18 PARETH-7	Facilement biodégradable

SODIUM LAURETH SULFATE Facilement biodégradable

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE 0,000000 %

#### Rapport DBO/DCO

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

##### Facteur de Bioconcentration (BCF)

**Mélange:** Ce produit n'est pas bioaccumulable.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 387,50  
Sédiments aquatiques Extrapolation à partir de la substance de support (structure analogue ou substitution), Etude clé

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

##### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

**Mélange:** Aucune information disponible.

**Composants:**

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLINONE  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Aucune information disponible.  
Aucune information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol:

**Mélange** Aucune information disponible.  
**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE  
C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH SULFATE  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLINONE  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Aucune information disponible.  
Aucune information disponible.  
Aucune information disponible.  
Aucune information disponible.  
Aucune information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:

**Mélange** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE  
C12-18 PARETH-7  
SODIUM LAURETH SULFATE  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLINONE  
OCTYLISOTHIAZOLINONE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

**Mélange:** La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.  
**Composants:**  
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
METHYLISOTHIAZOLINONE	
E	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## 12.7 Autres effets néfastes:

### Autres dangers

Mélange: Aucuns connus.

## RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

<b>Informations générales:</b>	Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.
<b>Méthodes d'élimination:</b>	Rincer avant élimination. Éliminer auprès d'un organisme homologué.
<b>Emballages Contaminés:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

### ADR

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	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.

### ADN

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	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.

#### **RID**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	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.

#### **IMDG**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.
Étiquettes:	Non réglementé.
N° d'urgence:	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 ou numéro d'identification:	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:	Non réglementé.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
Classe:	Non réglementé.

	Étiquettes:	Non réglementé.
14.4	Groupe d'emballage:	Non réglementé.
	Aéronefs de transport de passagers et de marchandises :	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.
14.5	Dangers pour l'environnement	
	Matières dangereuses pour l'environnement:	Non
	Polluant marin:	Non
14.7	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:	Non applicable

## RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

#### Règlements UE

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**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.:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications:**

**RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

**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:** Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

### RUBRIQUE 16 — Autres informations

#### Abréviations et acronymes:

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; EIGA - Association européenne des gaz industriels; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n°

22/23

1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

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

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves 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.
EUH208	Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Peut produire une réaction allergique.

**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.

---

## VERZE: 1.0

- **Datum poslední revize:** -
  - **Datum revize:** 23.02.2023
  - **Datum publikace:** 23.02.2023
- 

## Oddíl 1 — Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** Tekutý prací prostředek s vůní svěžesti 1,25 l – CASINO
- **Číslo produktu:** 0016141157

### 1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

- **Identifikovaná použití:** Pro ošetření nebo praní prádla.
- **Nedoporučená použití:** Nejsou známa.

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

- **Výrobce:** McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)
- **Adresa:** Rue Moulin Masure, 4, 7730 ESTAIMPUIS, BELGIE
- **Telefon:** +32 (0) 56 48 23 11
- **Fax:** +32 (0) 56 48 23 12
- **Webová stránka:** [www.detergentinfo.com](http://www.detergentinfo.com)
- **E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Nouzové telefonní číslo

- **Francie:** +33 (0) 1 45 42 59 59
- 

## Oddíl 2 — Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

- Produkt byl klasifikován podle platné legislativy.
- **Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 a jeho novel:**

- **Nebezpečí pro zdraví:** Těžké poškození očí, kategorie 1 (H318: Způsobuje vážné poškození očí).

## 2.2 Prvky označení

- **Obsahuje:**

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



- **Varovné upozornění:** Nebezpečí

- **Standardní věty o nebezpečnosti:**

- H318: Způsobuje vážné poškození očí.

- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**

- **Obecné:**

- P101: Při vyhledání lékařské pomoci mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.
- P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

- **Prevence:**

- P280: Používejte ochranné brýle.

- **Reakce:**

- P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je to možné. Pokračujte ve vyplachování.
- P310: Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lékaře.

- **Doplňující informace:**

- EUH208: Obsahuje methylchloroisothiazolinon a methylisothiazolinon, oktlyisothiazolinon. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3 Další nebezpečnost

- **Údaje o PBT/vPvB:** Podle dostupných údajů kritéria klasifikace nejsou splněna.
- **Vlastnosti narušující endokrinní systém – toxicita:**
  - Směs neobsahuje složky považované za narušující endokrinní systém dle článku 57(f) REACH nebo jiných příslušných nařízení v koncentraci 0,1 % nebo vyšší.
- **Vlastnosti narušující endokrinní systém – ekotoxicita:**
  - Směs neobsahuje složky považované za narušující endokrinní systém dle příslušných nařízení v koncentraci 0,1 % nebo vyšší.

### Oddíl 3 — Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

- Tento produkt není látkou, ale směsí.

#### 3.2 Směsi

- Směs obsahuje následující nebezpečné složky podle klasifikace nařízení (ES) č. 1272/2008:

Název složky	Identifikátor	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Koncentrace (%)
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	CAS: 85480-55-3	Acute Tox. 4 (H302), Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Aquatic Chronic 3 (H412)	≥ 5 % - < 10 %
C12-18 PARETH-7	CAS: 68213-23-0	Eye Dam. 1 (H318), Acute	≥ 5 % - < 10 %

Název složky	Identifikátor	Klasifikace podle	Koncentrace (%)
SODIUM LAURETH SULFATE	CAS: 9004-82-4	nařízení (ES) č. 1272/2008 Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318)	$\geq 1\% - < 5\%$
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON/METHYLISOTHIAZOLINON	CAS: 26172-55-4, CAS: 2682-20-4	Tox. 3 (H301), Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 3 (H331), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic	$< 0,0015\%$

Název složky	Identifikátor	Klasifikace podle nařízení	Koncentrace (%)
OCTYLISOTHIAZOLINON	CAS: 26530-20-1	(ES) č. 1272/2008  Chronic 1 (H410)  Acute Tox. 3 (H301), Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 3 (H331), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0,01 %

- Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

## Oddíl 4 — Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis opatření první pomoci

- **Obecné pokyny:**
  - Při jakýchkoliv pochybnostech nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

- **Při vdechnutí:**
  - Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:**
  - Omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:**
  - Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu minimálně 15 minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a je to možné. Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
  - Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- **Při zasažení očí:** Vážné poškození očí, riziko trvalého poškození zraku.
- **Při styku s kůží:** Podráždění kůže.
- **Při vdechnutí:** Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Nejsou k dispozici žádné specifické informace. Lékař by měl léčit symptomaticky.
- 

### Oddíl 5 — Protipožární opatření

#### 5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Použijte hasiva vhodná pro okolní požár, například vodní mlhu, pěnu odolnou vůči alkoholu, suchý chemický prášek nebo oxid uhličitý.
- **Nevhodná hasiva:** Plný proud vody, pokud není používán pouze k chlazení okolních nádob.

#### 5.2 Zvláštní rizika vyplývající z látky nebo směsi

- Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny, jako je oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxidy síry (SO<sub>x</sub>) nebo jiné toxické produkty spalování.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte kompletní ochranný oděv a samostatný dýchací přístroj. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků.
- 

## Oddíl 6 — Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro neoprávněný personál:** Zamezte přístupu neoprávněným osobám. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Použijte vhodné osobní ochranné prostředky.
- **Pro zásahové týmy:** Zajistěte, aby byli zásahové týmy adekvátně vybaveny ochrannými prostředky a vyškoleny.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových vod a podzemních vod. Informujte příslušné úřady v případě, že dojde k významnému úniku do životního prostředí.

### 6.3 Metody a materiály pro omezení úniku a pro čištění

- **Pro menší úniky:** Setřete uniklý materiál hadry nebo jiným absorpčním materiálem.
- **Pro větší úniky:** Omezte uniklý materiál pomocí vhodných bariér a absorpčních materiálů. Přeneste kontaminovaný materiál do uzavřených nádob pro likvidaci.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Viz oddíl 8 pro informace o osobních ochranných prostředcích.
  - Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci odpadu.
- 

## Oddíl 7 — Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- **Preventivní opatření pro bezpečné zacházení:**  
Zacházejte s výrobkem v souladu s obecnými hygienickými pravidly. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Vyvarujte se vdechování par nebo mlhy. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky, jak je uvedeno v oddílu 8. Zabraňte vytváření aerosolu. Při manipulaci nejezte, nepijte ani nekuřte.
- **Technická opatření:**  
Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Pokud není možné zajistit dostatečné větrání, použijte vhodný dýchací přístroj.

- **Hygienická opatření:**

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem. Znečištěný oděv před opětovným použitím vyperte.

## 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelnosti

- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, suchém a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla nebo zapálení.

- **Pokyny k neslučitelnosti:**

Uchovávejte odděleně od silných oxidantů, kyselin a zásad.

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné konkrétní informace nejsou k dispozici. Dodržujte standardní pokyny pro bezpečné zacházení a skladování.

---

## Oddíl 8 — Omezování expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**

Aktuálně nejsou k dispozici specifické limity expozice pro tuto látku.

### 8.2 Omezování expozice

- **Technická opatření:**

Zajistěte adekvátní větrání, případně místní odsávání, aby byla koncentrace ve vzduchu udržována pod přípustnými limity expozice.

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Ochrana očí a obličeje:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít splňující normu EN 166.
- **Ochrana rukou:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (např. nitrilové rukavice splňující normu EN 374).
- **Ochrana kůže:** Noste vhodný ochranný oděv odolný vůči chemikáliím.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud ventilace není dostatečná, použijte vhodný dýchací přístroj s filtrem typu A (plynový filtr pro organické páry).

- **Hygienická opatření:**

Pravidelně si umývejte ruce, zejména po manipulaci s výrobkem. Znečištěný oděv okamžitě svlékněte a vyčistěte před dalším použitím.

---

## Oddíl 9 — Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Bezbarvá až slabě žlutá
- **Zápach:** Charakteristický
- **Prahová hodnota zápalu:** Údaje nejsou k dispozici
- **pH:** 5–7
- **Bod tání/tuhnutí:** Údaje nejsou k dispozici
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** >100 °C
- **Bod vzplanutí:** > 60 °C
- **Rychlost odpařování:** Údaje nejsou k dispozici
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Neaplikovatelné
- **Mezní hodnoty výbušnosti:**
  - **Dolní mez:** Údaje nejsou k dispozici
  - **Horní mez:** Údaje nejsou k dispozici
- **Tlak par:** Údaje nejsou k dispozici
- **Hustota par:** Údaje nejsou k dispozici
- **Relativní hustota:** 1,00–1,05 při 20 °C
- **Rozpustnost:** Mísitelný s vodou
- **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):** Údaje nejsou k dispozici
- **Teplota samovznícení:** Údaje nejsou k dispozici
- **Teplota rozkladu:** Údaje nejsou k dispozici
- **Viskozita:** Údaje nejsou k dispozici
- **Výbušné vlastnosti:** Není klasifikováno jako výbušné
- **Oxidační vlastnosti:** Není klasifikováno jako oxidační

### 9.2 Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici.

---

## **Oddíl 10 — Stabilita a reaktivita**

### **10.1 Reaktivita**

Výrobek je za doporučených podmínek používání a skladování stabilní.

### **10.2 Chemická stabilita**

Stabilní za normálních podmínek teploty a tlaku.

### **10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Při kontaktu s neslučitelnými materiály nebo za extrémních podmínek může dojít k reakcím.

### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Vyhnete se kontaktu s otevřeným plamenem, jiskrami a jinými zdroji zapálení. Chraňte před mrazem a nadměrným teplem.

### **10.5 Neslučitelné materiály**

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidační činidla.

### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Při zahřívání nebo hoření může docházet k uvolňování nebezpečných plynů, jako jsou oxidy uhlíku a další toxické látky.

---

## **Oddíl 11 — Toxikologické informace**

### **11.1 Informace o toxikologických účincích**

#### **Akutní toxicita:**

- Perorálně: LD50 (potkan) > 2 000 mg/kg tělesné hmotnosti
- Dermálně: Údaje nejsou k dispozici
- Inhalačně: Údaje nejsou k dispozici

#### **Žíravost/dráždivost pro kůži:**

Neklasifikováno jako dráždivé pro kůži.

#### **Vážné poškození očí/podráždění očí:**

Může způsobit podráždění očí.

#### **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:**

Není klasifikováno jako senzibilizátor.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Karcinogenita:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

Údaje nejsou k dispozici.

**Další informace:**

Při správném použití se nepředpokládají závažné toxikologické účinky.

---

**Oddíl 12 — Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Údaje o toxicitě nejsou k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Výrobek je biologicky odbouratelný.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Výrobek není klasifikován jako PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxický) ani vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní).

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Neklasifikováno jako škodlivé pro životní prostředí za podmínek normálního použití.

**Oddíl 13 — Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt/obal:**

- Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- Nesplachujte do kanalizace ani do vodních toků.

- Prázdné obaly mohou být recyklovány.

#### **Zbytky produktu:**

- Pokud je to možné, předejte zbytky produktu autorizovanému zařízení na likvidaci odpadu.

#### **Další informace:**

- Doporučuje se konzultovat likvidaci s odborníkem na odpadové hospodářství.
- 

### **Oddíl 14 — Informace pro přepravu**

#### **14.1 Číslo OSN (UN):**

Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží.

#### **14.2 Správný technický název OSN:**

Není relevantní.

#### **14.3 Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:**

Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží.

#### **14.4 Obalová skupina:**

Není relevantní.

#### **14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Není klasifikováno jako nebezpečné pro životní prostředí.

#### **14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

Žádná zvláštní opatření nejsou požadována.

#### **14.7 Přeprava hromadného nákladu podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC:**

Není aplikovatelné.

### **Oddíl 15 — Informace o předpisech**

#### **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs**

Tento produkt podléhá následujícím nařízením:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- Další národní a místní předpisy mohou být aplikovatelné, zkontrolujte příslušné právní požadavky.

#### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto látku nebo směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

---

## **Oddíl 16 — Další informace**

### **16.1 Změny oproti předchozí verzi**

Tento dokument byl aktualizován v souladu s aktuálními právními požadavky a technickými informacemi.

### **16.2 Zkratky a akronymy**

- REACH: Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek.
- CLP: Klasifikace, označování a balení látek a směsí.

### **16.3 Důležité odkazy**

Tento bezpečnostní list byl vytvořen na základě dostupných údajů a platných právních požadavků. Je doporučeno, aby uživatelé provedli vlastní posouzení rizik a konzultovali specifické potřeby s odborníkem.

### **16.4 Prohlášení o odpovědnosti**

Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou poskytovány v dobré víře a na základě dostupných informací. Výrobce ani distributor nenesou odpovědnost za použití nebo nesprávné použití tohoto produktu.