

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 2L - **N° de produit :** 0016141244
ACTIFF

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

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.
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 BENZISOTHIAZOLINONE, 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	1 - <3%	85480-55-3	287-335-8	Aucune	Aucune	

ALKYL BENZENESULFONATE				information disponible.	information disponible.	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	1 - <3%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22;	Aucune information disponible.	
SODIUM LAURETH SULFATE	1 - <3%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Aucune information disponible.	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	
BENZISOTHIAZOLINONE	0 - <0,05%		220-120-9	Aucune information disponible.	Toxicité Aquatique (Aiguë): 1	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%		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.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Classification: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus. Limite de concentration spécifique : Aucuns connus. Toxicité aiguë, orale: LD 50: 1.080,000000 mg/kg	Aucune information disponible.

	<p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</p>	
SODIUM LAURETH SULFATE	<p>Classification: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <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>	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	<p>Classification: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.</p> <p>Limite de concentration spécifique : Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 1.642,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</p>	Aucune information disponible.
BENZISOTHIAZOLINONE	<p>Classification: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;</p> <p>Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.</p> <p>Limite de concentration spécifique : Sensibilisant de la peau Catégorie 1, >= 0,050000 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 670,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</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, >= 0,001500 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 125,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p>	Aucune information disponible.

	Toxicité aiguë, cutanée: LD 50: 311,000000 mg/kg	
--	--	--

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

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

Aspect

État: liquide

Forme: liquide

Couleur: Bleu

Odeur: vert - fraîcheur

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

Point de congélation: < 32,00 °F/0,00 °C Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.

Point d'ébullition: > 158,00 °F/70,00 °C

Inflammabilité: Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'explosivité - supérieure: Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.

Limites d'explosivité - inférieure: Liquide ininflammable Cette propriété n'est pas pertinente pour la sécurité et la classification de ce produit.

Point d'éclair:	> 199,40 °F/93,00 °C N'entretient pas la combustion sur base des données d'essai.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
pH:	8,60 (68,00 °F/20,00 °C)
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	175,000 mm ² /s (68,00 °F/20,00 °C)
Durée d'écoulement:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Taux de dissolution:	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Stabilité de la dispersion:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,0300 (68,00 °F/20,00 °C)
Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Corrosion des métaux:	>= 0,00 mm/a Les propriétés physico-chimiques de cette matière n'ont pas été entièrement étudiées.
Teneur en COV:	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)

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
10.2 Stabilité chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune dans les conditions normales.
10.4 Conditions à éviter:	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.

- 10.5 Matières incompatibles:** Acides forts. Comburants forts. Bases fortes.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:** En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

- Inhalation:** Aucune dans les conditions normales.
- Contact avec la Peau:** Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.
- Contact oculaire:** Provoque de graves lésions des yeux.
- Ingestion:** Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et malaises.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion

- Mélange:** ETAmél: 16.607,070000 mg/kg
- Composants:**
- MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE
LD 50: 1.100,000000 mg/kg Nocif en cas d'ingestion.
- SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
LD 50 (Rat): 1.080,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé
Nocif en cas d'ingestion.
- SODIUM LAURETH SULFATE C12-18 PARETH-7
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
LD 50: 1.642,000000 mg/kg
Nocif en cas d'ingestion.
- BENZISOTHIAZOLINONE
LD 50 (Rat): 670,000000 mg/kg Key study
Nocif en cas d'ingestion.
- OCTYLISOTHIAZOLINONE
LD 50 (Rat): 125,000000 mg/kg
Toxique en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

- Mélange:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
- Composants:**
- MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

SODIUM LAURETH SULFATE C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BENZISOTHIAZOLINO NE OCTYLISOTHIAZOLIN ONE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. LD 50: 311,000000 mg/kg Toxique par contact cutané.

Inhalation

Mélange:

Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	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 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.
BENZISOTHIAZOLINON E OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Mortel par inhalation. 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 SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	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 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.
BENZISOTHIAZOLINON E OCTYLISOTHIAZOLINO NE	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.

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 BENZENESULFONAT E	in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 H): Résultat expérimental, Étude clé Provoque une irritation cutanée.
--	--

SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Lapin): Résultat expérimental, Étude clé Provoque une irritation cutanée.
SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 4,00 H): Provoque une irritation cutanée.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BENZISOTHIAZOLINO NE	Provoque une irritation cutanée.
OCTYLISOTHIAZOLIN ONE	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.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Lapin, 24,00 - 72,00 hre): Catégorie 1 UE Provoque de graves lésions des yeux.
SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 7,00 jour): 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.
BENZISOTHIAZOLINO NE	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.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	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.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BENZISOTHIAZOLINO NE	Peut provoquer une allergie cutanée.
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 SODIUM

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

DODECYLBENZENESULFONATE

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.

C12-18 PARETH-7

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

BENZISOTHIAZOLINONE

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.

In vivo

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

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM

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

DODECYLBENZENESULFONATE

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.

C12-18 PARETH-7

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

BENZISOTHIAZOLINONE

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 SODIUM

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

DODECYLBENZENESULFONATE

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.

C12-18 PARETH-7

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

BENZISOTHIAZOLINONE

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

BENZISOTHIAZOLINONE	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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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.
C12-18 PARETH-7	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BENZISOTHIAZOLINONE	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.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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.
C12-18 PARETH-7	LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,876000 mg/l Résultat expérimental, Étude clé
BENZISOTHIAZOLINONE	Très toxique pour les organismes aquatiques.

NE

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

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

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

Composants:

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

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

DODECYLBENZENESULFONATE

SODIUM LAURETH SULFATE 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

BENZISOTHIAZOLINO LC 50 (Mysidopsis bahia): 0,990000 mg/l

NE Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange:

Aucune information disponible.

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE SODIUM Aucune information disponible.

DODECYLBENZENESULFONATE

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

BENZISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

E

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.
NE

Toxicité pour les microorganismes

Mélange:

Aucune information disponible.

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE SODIUM Aucune information disponible.

DODECYLBENZENESULFONATE

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

BENZISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

E

OCTYLISOTHIAZOLINO Aucune information disponible.
NE

Risques chroniques 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 SODIUM	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
DODECYLBENZENESULFONATE	NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 jour): 0,2300000 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.
C12-18 PARETH-7	NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 jour): 0,2800000 mg/l (flow-through) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
BENZISOTHIAZOLINONE	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

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

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE SODIUM	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
DODECYLBENZENESULFONATE	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.
C12-18 PARETH-7	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
BENZISOTHIAZOLINONE	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
OCTYLISOTHIAZOLINONE	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 SODIUM	Aucune information disponible.
DODECYLBENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
BENZISOTHIAZOLINONE	Aucune information disponible.

OCTYLISOTHIAZOLINO NE Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE

SODIUM

DODECYLBENZENESULFONATE Aucune information disponible.

FONATE

SODIUM LAURETH Aucune information disponible.

SULFATE

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

BENZISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

E

OCTYLISOTHIAZOLINO NE Aucune information disponible.

NE

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 85,000000 % (29,000000 jour) Déte té dans l'eau. Résultat
BENZENESULFONATE expérimental, étude clé

SODIUM 85,000000 % (29,000000 jour) D te t  dans l'eau. Résultat
DODECYLBENZENESULFONATE expérimental, étude clé

FONATE

SODIUM LAURETH Facilement biodégradable
SULFATE

C12-18 PARETH-7 Facilement biodégradable

BENZISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

E

OCTYLISOTHIAZOLINO NE 0,000000 %

Rapport DBO/DCO

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE

SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
BENZISOTHIAZOLINON E	Aucune information disponible.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	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 SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	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
BENZISOTHIAZOLINON E	Aucune information disponible.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Aucune information disponible.

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

Mélange: Aucune information disponible.

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.
BENZISOTHIAZOLINON E	Aucune information disponible.
OCTYLISOTHIAZOLINO NE	Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

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.

BENZISOTHIAZOLINONE
 Aucune information disponible.

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

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
 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.

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

BENZISOTHIAZOLINONE
 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.

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.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
 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.

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

BENZISOTHIAZOLINONE
 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.

12.7 Autres effets néfastes:

**Autres dangers
Mélange:**

Aucuns connus.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations générales:

Éliminer 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 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 Non réglementé.
prendre par l'utilisateur:

RID

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

IMDG

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

IATA

14.1 Numéro ONU ou numéro Non réglementé.
d'identification:
14.2 Désignation officielle de transport de Non réglementé.
l'ONU:
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 Non réglementé.
de marchandises :
Quantité limitée Non réglementé.
Quantité exemptée Non réglementé.
14.5 Dangers pour l'environnement Non réglementé.
14.6 Précautions particulières à prendre par Non réglementé.
l'utilisateur:
14.5 Dangers pour l'environnement
Matières dangereuses pour Non
l'environnement:

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: Aucun présent ou aucun présent dans

des quantités réglementées.

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° 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.
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.
H411	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 BENZISOTHIAZOLINONE, 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.