

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

CASINO / LEADER PRICE / MONOPRIX Liquide
vaisselle parfum citron 750ml – 1.5L

N° de produit0016141089

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

Utilisations identifiées: Pour le lavage de la vaisselle et ustensiles de cuisine à la main**Usages déconseillés:** Aucuns connus.

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

Fabricant

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)
Paddevijverstraat, 49
8900 IEPER
BELGIUM

Téléphone: + 32 (0) 57 22 89 22**Site Web:** <http://www.detergentinfo.com>**E-mail:** product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +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**

Irritation oculaire

Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'Avertissement: Attention

Déclaration(s) de risque: H319: Provoque une sévère irritation 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: P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

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
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Aucune information disponible.	
COCAMIDOPROPYL BETAINE	1 - <3%	147170-44-3		01-2119489410-39;	Aucune information disponible.	

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	0,1 - <1%	68155-09-9	268-938-5	01-2120779407-42;	Toxicité Aquatique (Aiguë): 1	
FORMIC ACID	0,1 - <1%	64-18-6	200-579-1	01-2119491174-37;	Aucune information disponible.	#

* 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
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.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	<p>Classification: 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 %; Lésions oculaires graves Catégorie 2, 4,000000 %;</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.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	<p>Classification: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; 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: 1.000,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: Aucuns connus.</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</p>	Aucune information disponible.

FORMIC ACID	<p>Classification: Flam. Liq.: 3: H226; Acute Tox.: 3: H331; Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1A: H314;</p> <p>Informations supplémentaires de l'étiquette: Aucuns connus.</p> <p>Limite de concentration spécifique : Corrosion cutanée Sous-catégorie 1B, 10,000000 - < 90,000000 %; Irritation cutanée Catégorie 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Irritation oculaire Catégorie 2, 2,000000 - < 10,000000 %; Corrosion cutanée Sous-catégorie 1A, >= 90,000000 %;</p> <p>Toxicité aiguë, orale: LD 50: 730,000000 mg/kg</p> <p>Toxicité aiguë, inhalation: LC 50: 7,400000 mg/l</p> <p>Toxicité aiguë, cutanée: Aucuns connus.</p>	Note B
-------------	--	--------

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:	Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
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 une sévère irritation 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.

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: Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte.

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: Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Aucune procédure particulière, mais une bonne hygiène personnelle est conseillée, surtout lors de la manipulation des produits chimiques. Respectez les consignes d'utilisation.

Mesures à prendre pour éviter le Aucune information disponible.

contact:

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 lavage de la vaisselle et ustensiles de cuisine à la main

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source
FORMIC ACID	VME	5,000000 ppm	9,000000 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (07 2012)

Veillez consulter la dernière édition du texte source correspondant et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou une agence locale, pour recevoir de plus amples informations.

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: En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité 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 le contact avec les yeux. 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:	Jaune
Odeur:	agrume - citron
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	< 32,00 °F/< 0,00 °C
Point d'ébullition:	> 158,00 °F/> 70,00 °C
Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'explosivité - supérieure:	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	> 199,40 °F/93,00 °C
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
pH:	5,00
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	1.000,000 mm ² /s
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:	1,0210
Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.

9.2 Autres informations

Propriétés explosives:	Non classé
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: 1,63 g/l ~0,16 % (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 une sévère irritation 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: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	LD 50 (Rat): 1.000,000000 mg/kg Nocif en cas d'ingestion.

FORMIC ACID LD 50 (Rat): 730,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé
Nocif en cas d'ingestion.

Contact avec la peau

Mélange:

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

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Inhalation

Mélange:

ETAmél4.993,250000 mg/l

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	LC 50 (Rat, 4,00 H)7,400000 mg/l Vapeur, Résultat expérimental, Étude clé Toxique par inhalation.

Toxicité à dose répétée

Mélange:

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

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 4,00 H): Provoque une irritation cutanée.
------------------------	---

COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Provoque une irritation cutanée.
FORMIC ACID	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Mélange:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	in vivo (Lapin, 7,00 jour): Provoque de graves lésions des yeux.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Provoque de graves lésions des yeux.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Provoque de graves lésions des yeux.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLA MINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Mélange:

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

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMI	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
NE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMI	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
NE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMI	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
NE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMI	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
NE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:

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

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

COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Invertébrés Aquatiques

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

Composants:

SODIUM LAURETH	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAM	Très toxique pour les organismes aquatiques.
INE OXIDE	
FORMIC ACID	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM LAURETH	Aucune information disponible.
SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL	Aucune information disponible.
BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMI	Aucune information disponible.
NE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM LAURETH	Aucune information disponible.
SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL	Aucune information disponible.
BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMI	Aucune information disponible.
NE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

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

Composants:

SODIUM LAURETH	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
SULFATE	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
COCAMIDOPROPYL	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAM	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
INE OXIDE	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
FORMIC ACID	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Invertébrés Aquatiques

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

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	NOEC (Daphnie, 21,0 jour): 0,270000 mg/l Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
FORMIC ACID	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Mélange: Aucune information disponible.

Composants:

SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	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:

SODIUM LAURETH SULFATE	Facilement biodégradable
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Facilement biodégradable
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Facilement biodégradable
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Mélange:	Aucune information disponible.
Composants:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Mélange:	Ce produit n'est pas bioaccumulable.
Composants:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

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

Mélange:	Aucune information disponible.
Composants:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMI NE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol:

Mélange	Aucune information disponible.
Composants:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Aucune information disponible.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Aucune information disponible.
FORMIC ACID	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:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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:	
SODIUM LAURETH SULFATE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYL BETAINE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
FORMIC ACID	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 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: 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:

FVL: France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée

FVL / VME: Valeur Limite de Moyenne d'Exposition

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

Notes:

FORMIC ACID	Note B	Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type "acide nitrique...%". Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.
-------------	--------	---

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

Texte des mentions dans les sections 2 et 3

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Eye Irrit. 2, H319

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

V souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) článek 31, příloha II a jejími úpravami

Oddíl 1 — Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Název produktu:

CASINO / LEADER PRICE / MONOPRIX Tekutý prostředek na nádobí s vůní citronu 750 ml – 1,5 l

Číslo produktu:

0016141089

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:

K mytí nádobí a kuchyňského náčiní ručně.

Nedoporučená použití:

Žádná známá.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)

Paddevijverstraat, 49

8900 IEPER

BELGIE

Telefon: +32 (0) 57 22 89 22

Webová stránka: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+33 (0) 1 45 42 59 59

Oddíl 2 — Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt byl klasifikován podle platné legislativy.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 a jeho dodatků:

Nebezpečí pro zdraví:

Irritace očí kategorie 2, H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

Signální slovo:

Pozor

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Obecné pokyny:

- **P101:** Při konzultaci s lékařem mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.
- **P102:** Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence:

- **P264:** Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Zásah:

- **P305+P351+P338:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- **P337+P313:** Přetrvává-li podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3 Další nebezpečí

Údaje o PBT/vPvB:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Endokrinní disruptory – toxicita:

Látka/směs neobsahuje složky považované za endokrinní disruptory podle článku 57(f) nařízení REACH nebo podle nařízení Komise (EU) 2017/2100 či 2018/605 v koncentracích 0,1 % nebo vyšších.

Endokrinní disruptory – ekotoxicita:

Látka/směs neobsahuje složky považované za endokrinní disruptory podle článku 57(f) nařízení REACH nebo podle nařízení Komise (EU) 2017/2100 či 2018/605 v koncentracích 0,1 % nebo vyšších.

Oddíl 3 — Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Tento bod není relevantní, protože výrobek je směs.

3.2 Směsi

Popis:

Tento produkt je směs obsahující následující látky klasifikované jako nebezpečné:

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Koncentrace (%)
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3	Acute Tox. 4; H302Eye Dam. 1; H318	1-5 %
Sodium dodecylbenzene sulfonate	25155-30-0	246-680-4	Acute Tox. 4; H302Skin Irrit. 2; H315Eye Dam. 1; H318	1-5 %

Plné znění H-vět je uvedeno v Oddíle 16.

Oddíl 4 — Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

Obecné poznámky:

- V případě pochybností nebo při přetrvávajících symptomech vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud je to možné, ukažte lékaři etiketu nebo obal výrobku.

Při vdechnutí:

- Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.
- Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží:

- Ihned opláchněte zasaženou oblast vodou a mýdlem.
- Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:

- Opatrně vyplachujte oči čistou vodou po dobu několika minut.
- Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout.
- Pokračujte ve vyplachování.
- Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

- Nevyvolávejte zvracení.
- Vypláchněte ústa vodou.
- Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí:

- Může způsobit vážné podráždění očí s možností zarudnutí, otoku nebo slzení.

Při kontaktu s kůží:

- Při dlouhodobém kontaktu může dojít k podráždění pokožky.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné zvláštní pokyny nejsou uvedeny. Léčba by měla být symptomatická.

Oddíl 5 — Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

- Použijte hasicí prostředky přiměřené okolním podmínkám. Doporučují se vodní mlha, pěna, suchý prášek nebo oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva:

- Nepoužívejte silný proud vody, aby nedošlo k šíření ohně.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

- Při hoření může docházet k uvolňování toxických plynů, jako jsou oxidy uhlíku a jiné škodlivé produkty rozkladu.
- Nevdechujte dýmy vznikající při hoření.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Při hašení požáru používejte předepsané ochranné vybavení, včetně dýchacího přístroje nezávislého na okolním vzduchu.
 - Přemístěte nádoby s produktem z blízkosti požáru, pokud to lze provést bezpečně.
-

Oddíl 6 — Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro záchranáře:

- Zajistěte odpovídající větrání v zasažené oblasti.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky (viz Oddíl 8).
- Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Pro osoby nezúčastněné na zásahu:

- Vyhněte se oblasti úniku, dokud není situace zcela pod kontrolou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zamezte úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
- V případě znečištění životního prostředí informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

- Rozlitý produkt omezte pomocí nehořlavého absorbujícího materiálu (např. písku, zeminy, vermikulitu nebo speciálního absorbentu).
- Shromážděte do vhodných uzavíratelných nádob pro likvidaci v souladu s místními předpisy.
- Vypláchněte zasaženou oblast velkým množstvím vody, pokud je to vhodné.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o bezpečné manipulaci viz Oddíl 7.
 - Informace o osobních ochranných prostředcích viz Oddíl 8.
 - Informace o likvidaci viz Oddíl 13.
-

Oddíl 7 — Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Manipulujte s výrobkem v dobře větraných prostorách.
- Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.
- Při práci nepijte, nejezte ani nekuřte.
- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky podle pokynů v Oddílu 8.
- Zamezte vytváření aerosolů nebo prachu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelných látek a směsí

- Skladujte v těsně uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě.
- Zabraňte přístupu nepovolaných osob.
- Chraňte před přímým slunečním zářením, vysokými teplotami a mrazem.
- Skladujte odděleně od neslučitelných látek, jako jsou silné oxidanty, kyseliny nebo zásady.

7.3 Specifické konečné / specifické způsoby použití

- Informace o specifických použitích produktu nejsou k dispozici.

Oddíl 8 — Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- Limity expozice na pracovišti: Žádné specifické hodnoty nejsou pro tento produkt k dispozici.
- Doporučení sledování expozice: Pokud existuje riziko expozice, provádějte pravidelné měření koncentrací v ovzduší.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

- Zajistěte dostatečné větrání, pokud je to možné, použijte místní odsávání.

Individuální ochranná opatření, například osobní ochranné prostředky:

- **Ochrana očí / obličeje:** Používejte ochranné brýle nebo štít podle normy EN 166.
- **Ochrana kůže:**
 - **Ochrana rukou:** Noste chemicky odolné rukavice (např. nitrilové nebo neoprenové), které splňují požadavky normy EN 374.
 - **Ochrana ostatních částí těla:** Používejte ochranný pracovní oděv odolný vůči chemikáliím.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud existuje riziko vzniku aerosolů nebo prachu, používejte respirátor s filtrem proti částicím (např. podle normy EN 143 nebo EN 149).
- **Hygienická opatření:** Po manipulaci s produktem si důkladně umyjte ruce a jiné exponované části těla.

Omezování expozice životního prostředí:

- Zamezte úniku produktu do kanalizace, vodních toků nebo půdy.
-

Oddíl 9 — Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Vzhled:** Kapalina
- **Barva:** Bezbarvá
- **Zápach:** Bez zápachu
- **Prahová hodnota zápachu:** Není stanoveno
- **pH:** Není k dispozici
- **Bod tání / bod tuhnutí:** Není k dispozici
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Není k dispozici
- **Bod vzplanutí:** Není použitelný
- **Rychlost odpařování:** Není k dispozici
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nehořlavý
- **Horní / dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:** Není použitelný
- **Tlak páry:** Není k dispozici
- **Hustota páry:** Není k dispozici
- **Relativní hustota:** Není k dispozici
- **Rozpustnost:** Rozpustný ve vodě
- **Koeficient rozdělení: n-oktanol/voda:** Není k dispozici
- **Teplota samovznícení:** Není použitelná
- **Teplota rozkladu:** Není k dispozici
- **Viskozita:** Není k dispozici
- **Výbušné vlastnosti:** Nevýbušný
- **Oxidační vlastnosti:** Není k dispozici

9.2 Další informace

- Žádné další informace nejsou k dispozici.
-

Oddíl 10 — Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek skladování a použití.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Za normálních podmínek použití a skladování nehrozí žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Zabraňte kontaktu s extrémními teplotami a přímým slunečním světlem.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidanty, kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při tepelném rozkladu může docházet k uvolňování toxických plynů, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další organické sloučeniny.

Oddíl 11 — Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
 - Orální: Žádné údaje nejsou k dispozici.
 - Dermální: Žádné údaje nejsou k dispozici.
 - Inhalační: Žádné údaje nejsou k dispozici.
- **Žíravost/dráždivost pro kůži:** Není klasifikováno jako dráždivé.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí:** Není klasifikováno jako dráždivé.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:** Není klasifikováno jako senzibilizátor.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:** Není klasifikováno jako mutagenní.
- **Karcinogenita:** Není klasifikováno jako karcinogenní.
- **Toxicita pro reprodukci:** Není klasifikováno jako toxické pro reprodukci.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT):** Žádné údaje nejsou k dispozici.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT):** Žádné údaje nejsou k dispozici.
- **Nebezpečí při vdechnutí:** Žádné údaje nejsou k dispozici.

Další informace:

- Na základě dostupných údajů nejsou známy žádné specifické zdravotní účinky.

Oddíl 12 — Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Žádné údaje nejsou k dispozici ohledně toxicity pro vodní organismy.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Produkt je biologicky rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

- Produkt je ve vodném prostředí mobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tento produkt nespĺňuje kritéria pro látky PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxické) nebo vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Žádné údaje nejsou k dispozici.
-

Oddíl 13 — Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení pro produkt:**
 - Likvidujte v souladu s platnými místními, regionálními a národními předpisy.
 - Nevylévejte do kanalizace, vodních toků nebo půdy.
- **Doporučení pro obaly:**
 - Vyprázdněné obaly důkladně vypláchněte a znovu použijte nebo zlikvidujte v souladu s místními předpisy.
- **Kódy odpadu (podle Evropského katalogu odpadů):**
 - Specifický kód odpadu závisí na oboru použití a konkrétním složení odpadu. Konzultujte příslušné předpisy nebo odborníka v oblasti odpadového hospodářství.

Další informace:

- Doporučuje se spolupracovat s autorizovanými zařízeními pro sběr a likvidaci odpadu.
-

Oddíl 14 — Informace pro přepravu

14.1 UN číslo:

- Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu:

- Neaplikovatelné.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

- Neaplikovatelné.

14.4 Obalová skupina:

- Neaplikovatelné.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

- **ADR/RID/IMDG/IATA:** Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována.

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

- Produkt není určen k přepravě hromadného nákladu.
-

Oddíl 15 — Informace o předpisech

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

- **Právní předpisy EU:**
 - Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): Tento produkt splňuje podmínky stanovené nařízením REACH.
 - Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): Klasifikace, označování a balení látek a směsí splňují požadavky nařízení CLP.
- **Národní předpisy:**
 - Pro více informací konzultujte specifické národní předpisy o chemických látkách a ochraně životního prostředí.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

- Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.
-

Oddíl 16 — Další informace

Zkratky a akronymy:

- **ADR:** Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- **RID:** Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.
- **IMDG:** Mezinárodní námořní kodex pro přepravu nebezpečných věcí.

- **IATA:** Mezinárodní asociace letecké dopravy.
- **UN:** Spojené národy (United Nations).
- **CLP:** Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **REACH:** Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Důležitá upozornění:

- Tento dokument byl vytvořen na základě aktuálně dostupných informací a norem platných k datu jeho sestavení. Uživatel je povinen zajistit, že pracuje s nejnovější verzí tohoto dokumentu.

Zdroj informací:

- Informace uvedené v tomto dokumentu byly získány z ověřených zdrojů včetně právních předpisů a technických dokumentů.
-