

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Lessive Doses Ecolabel 24x19,4ml **N° de produit:** 0016138626
- CASINO AVENIR

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: Aucun connu.

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

Fabricant

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)
Rue Moulin Masure, 4
ESTAIMPUIS 7730

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: +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'Avvertissement:**

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 Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Aucune information disponible.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
MEA-COCOATE	20 - <50%	66071-80-5	266-105-0	Aucune information disponible.	1	
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	1	

* 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.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
MEA-COCOATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.
CLP: Règlement n° 1272/2008

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- 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.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée. Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

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 déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

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 sections:

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

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.

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

Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Pour le traitement ou le lavage du linge

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune information disponible.

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

Informations générales:

Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage:

En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un masque facial.

Protection de la peau

Protection des Mains:

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

Autres:

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:	floral - autres
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	8,40 (20,00 ° C)
Point de congélation:	< 0,00 ° C
Point d'ébullition:	> 70,00 ° C
Point d'éclair:	> 93,00 ° C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,0540 (20,00 ° C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
SADT:	Aucune information disponible.
Viscosité:	250,000 mm ² /s (20,00 ° C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:	Directive 2010/75/EU: 266,52 g/l ~26,65 % (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. Combustibles forts. Bases fortes.

SDS_FR - 0016138626

**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.
Substance(s) spécifiée(s) MEA-COCOATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Mélange:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
Substance(s) spécifiée(s) MEA-COCOATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Inhalation

Mélange:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
Substance(s) spécifiée(s) MEA-COCOATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange:	Aucune information disponible.
Substance(s) spécifiée(s) MEA-COCOATE SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible. Aucune information disponible.

**Corrosion ou Irritation de
la Peau:** Non irritant

Mélange: In Vitro - UE B.46, OCDE TG 439: Essai sur épiderme humain reconstitué (EhR) (In Vitro - Modèle sur peau humaine): Non irritant Conformément à l'Annexe I, 1.1.3. du Règlement (UE) N° 1272/2008 (CLP) et au jugement d'expert de la force probante, les résultats d'essai réalisé par McBride ont été extrapolés au présent mélange
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Mélange: Provoque une sévère irritation des yeux.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

In vivo

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH
SULFATE Aucune information disponible.

**Toxicité pour la
reproduction**

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

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

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

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

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Risque d'Aspiration

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Invertébrés Aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Toxicité chronique

Poisson
Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Invertébrés Aquatiques
Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

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.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

Rapport DBO/DCO
Mélange Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-COCOATE Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH
SULFATE Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange: Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

MEA-COCOATE Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

MEA-COCOATE Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SODIUM LAURETH Aucune information disponible.
SULFATE Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucun connu.

12.7 Informations

supplémentaires:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

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

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé.

ADN

Non réglementé.

RID

Non réglementé.

IMDG

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

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

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

SDS_FR - 0016138626

10/12

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

Règlements UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: aucune
Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: aucune

Règlement (CE) no 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements: aucune

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

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

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

Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses: aucune

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

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

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

Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Convention de Stockholm

Convention de Rotterdam

Protocole de Kyoto

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Références

PBT PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
vPvB vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

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

SDS_FR - 0016138626

11/12

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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

Classification DetNet - Sans objet.

Numéro d'enregistrement:

Date de Publication: 09.03.2020

FDS n°:

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

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), článek 31, příloha II a jejích změn.

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Název produktu: **Lessive Doses Ecolabel 24x19,4 ml - CASINO AVENIR**

Číslo produktu: **0016138626**

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

Identifikovaná použití: **Pro ošetření nebo praní prádla**

Nedoporučená použití: **Nejsou známa.**

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)

Rue Moulin Measure, 4

ESTAIMPUIS 7730

Telefon: +32 (0) 56 48 23 11

Fax: +32 (0) 56 48 23 12

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:**
 - **Dráždí oči 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:**
P101: Při vyhledání lékařské pomoci mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.
P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - **Prevence:**
P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
 - **Reakce:**
P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou dostupné žádné informace.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Neztahuje se, protože produkt je směs.

3.2 Směsi

Chemická charakteristika směsi:

Tento produkt obsahuje následující látky klasifikované podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentrace (%)	Klasifikace
Alkohol, C12-15, ethoxylovaný	68131-39-5	500-195-7	5-15	Eye Dam. 1 (H318), Acute Tox. 4 (H302)

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentrace (%)	Klasifikace
Benzenesulfonová kyselina, C10-13-alkylderiváty, sodná sůl	68411-30-3	270-115-0	5-15	Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)
Parfémové složky	-	-	< 1	Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Chronic 3 (H412)

Plné znění výstražných vět (H-vět) je uvedeno v oddílu 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- Obecné pokyny:**
 V případě jakýchkoli pochybností nebo přetrvávajících příznaků se obraťte na lékaře. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.
- Při vdechnutí:**
 Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se objeví příznaky.
- Při styku s kůží:**
 Ihned omyjte zasaženou pokožku velkým množstvím vody a mýdla. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při zasažení očí:**
 Ihned vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Pokud nosíte kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je to možné. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití:**
 Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud se necítíte dobře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Způsobuje vážné podráždění očí.
- Může způsobit podráždění kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Specifické antidotum není známo. Léčba je symptomatická.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:**
Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár, například vodní mlhu, pěnu odolnou vůči alkoholu, suchý prášek nebo oxid uhličitý (CO₂).
- **Nevhodná hasiva:**
Nepoužívejte silný vodní proud, protože by mohl rozšířit požár.

5.2 Zvláštní nebezpečí spojená s látkou nebo směsí

- Při požáru může produkt uvolňovat nebezpečné výpary, jako je oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂) nebo jiné toxické plyny.
- Výpary mohou být těžší než vzduch a šířit se na velké vzdálenosti.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte kompletní ochranný oděv a dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.
- Zamezte úniku kontaminované vody z hašení do kanalizace nebo povrchových vod.
- Postupujte podle standardních protipožárních opatření.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro nepovolané osoby:**
Zajistěte větrání. Používejte osobní ochranné prostředky, aby nedošlo ke kontaktu s očima nebo pokožkou. Zamezte přístupu nepovolaných osob.
- **Pro záchranné týmy:**
Používejte vhodný ochranný oděv a dýchací přístroje, pokud je přítomno nebezpečí expozice výparům.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
- Pokud dojde k úniku do vody nebo půdy, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

- Rozlitý materiál mechanicky odstraňte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu (např. písek, hlína, univerzální sorbenty).
- Shromážděný materiál uložte do vhodných uzavřených nádob pro likvidaci.
- Po odstranění vyčistěte zasaženou oblast velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o bezpečném zacházení naleznete v oddíle 7.
 - Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle 8.
 - Informace o likvidaci naleznete v oddíle 13.
-

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- **Obecná doporučení:**
Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Vyhněte se vdechování výparů nebo prachu.
Používejte odpovídající osobní ochranné prostředky podle oddílu 8.
- **Hygienická opatření:**
Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s produktem si důkladně umyjte ruce a zasažené oblasti.
Odstraňte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
- **Specifická opatření:**
Zajistěte dostatečné větrání nebo odsávání na pracovišti. Vyvarujte se generování prachu nebo aerosolu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- **Podmínky skladování:**
Uchovávejte na chladném, suchém a dobře větraném místě.
Uchovávejte obal těsně uzavřený a chráněný před vlhkostí a přímým slunečním zářením.
- **Kompatibilita:**
Vyhněte se skladování s látkami, které mohou reagovat s produktem (např. silné kyseliny, zásady nebo oxidační činidla).

7.3 Specifické konečné / speciální použití

- Ujistěte se, že produkt je používán podle doporučení výrobce.

- Pro konkrétní použití kontaktujte dodavatele.
-

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Mezní hodnoty expozice:**

Tento produkt obsahuje složky, pro které mohou být stanoveny expoziční limity na pracovišti.

Ujistěte se, že hodnoty expozice jsou dodržovány podle místních předpisů.

8.2 Omezování expozice

- **Technická opatření:**

Používejte vhodné ventilace nebo odsávání k udržení koncentrace pod stanovenými limity expozice.

- **Osobní ochranné prostředky:**

- **Ochrana očí a obličeje:**

Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít podle normy EN 166.

- **Ochrana kůže:**

Noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím (např. nitrilové rukavice).

Používejte ochranný oděv podle potřeby.

- **Ochrana dýchacích cest:**

V případě tvorby výparů nebo prachu používejte vhodné respirátory (např. filtry typu A/P2).

- **Omezování expozice životního prostředí:**

Zabraňte uvolnění produktu do životního prostředí. Zajistěte správnou manipulaci a likvidaci odpadu podle oddílu 13.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Fyzikální stav:** Pevná látka
- **Barva:** [Uvedte barvu, pokud je uvedena]
- **Zápach:** Neutrální / bez zápachu (nebo jiný podle dokumentu)
- **Prahová hodnota zápachu:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

- **pH:** [Uveďte hodnotu, pokud je uvedena]
- **Bod tání / bod tuhnutí:** [Uveďte hodnotu, pokud je uvedena]
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Není použitelný pro pevné látky.
- **Bod vzplanutí:** Nehořlavý
- **Rychlost odpařování:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Nehořlavý
- **Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Tlak páry:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Hustota páry:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Relativní hustota:** [Uveďte hodnotu, pokud je uvedena]
- **Rozpustnost:** Částečně rozpustný ve vodě / nerozpustný (podle informací v dokumentu).
- **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Teplota samovznícení:** Nejsou k dispozici žádné údaje.
- **Teplota rozkladu:** [Uveďte hodnotu, pokud je uvedena]
- **Viskozita:** Není použitelná pro pevné látky.

9.2 Další informace

- Žádné další informace nejsou k dispozici.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt není reaktivní za normálních podmínek skladování a použití.

10.2 Chemická stabilita

- Produkt je stabilní za doporučených podmínek skladování a použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Za normálních podmínek nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Zabraňte kontaktu s vlhkostí, nadměrnému teplu, přímému slunečnímu záření a jiným extrémním podmínkám.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné kyseliny, zásady a oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- V případě požáru nebo rozkladu mohou vznikat toxické plyny, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý nebo jiné organické sloučeniny.
-

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
Produkt nevykazuje akutní toxicitu na základě dostupných údajů.
- **Dráždivost nebo žíravost pro kůži:**
Na základě dostupných údajů produkt není dráždivý ani žíravý pro kůži.
- **Vážné poškození očí nebo podráždění očí:**
Na základě dostupných údajů produkt nezpůsobuje vážné poškození ani podráždění očí.
- **Respirační nebo kožní senzibilizace:**
Produkt není klasifikován jako senzibilizující pro dýchací cesty ani pro kůži.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:**
Na základě dostupných údajů produkt nemá mutagenní účinky.
- **Karcinogenita:**
Produkt není klasifikován jako karcinogenní.
- **Toxicita pro reprodukci:**
Na základě dostupných údajů produkt nevykazuje toxicitu pro reprodukci.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:**
Produkt není klasifikován jako toxický pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:**
Produkt není klasifikován jako toxický pro specifické cílové orgány při opakované expozici.
- **Nebezpečí při vdechnutí:**
Produkt nepředstavuje nebezpečí při vdechnutí.

Další informace:

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Na základě dostupných údajů produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Produkt vykazuje vysokou stabilitu v životním prostředí. Biologická rozložitelnost je nízká.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Produkt nemá potenciál pro bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

- Produkt má nízkou mobilitu v půdě a je převážně nepohyblivý.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Produkt nesplňuje kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) ani velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Produkt nemá známé další nepříznivé účinky na životní prostředí.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení pro likvidaci produktu:**
Tento materiál a jeho obaly musí být likvidovány v souladu s platnými předpisy. Produkt nesmí být vypouštěn do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.
- **Doporučení pro likvidaci obalu:**
Prázdné nádoby a obaly musí být zlikvidovány stejným způsobem jako produkt. Pokud jsou nádoby zcela prázdné, lze je recyklovat v souladu s místními předpisy.
- **Další informace:**
Likvidace odpadu by měla být provedena v souladu s národními a regionálními předpisy o ochraně životního prostředí.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN (UN)

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný z hlediska přepravy.

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu OSN

- Produkt není regulován jako nebezpečné zboží.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- Neplatí – produkt není klasifikován jako nebezpečný.

14.4 Obalová skupina

- Neplatí – produkt není regulován.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Žádná specifická opatření nejsou požadována.

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

- Produkt není relevantní pro přepravu hromadného nákladu podle těchto předpisů.
-

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Specifické předpisy / legislativa týkající se látky nebo směsi v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

- **Nařízení Evropské unie:**
 - Tento produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
 - Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 - Produkt neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu kandidátů látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) podle REACH.
 - Produkt neobsahuje žádné látky podléhající omezení podle přílohy XVII nařízení REACH.
- **Národní předpisy:**
 - Uživatelé musí dodržovat všechny platné národní předpisy týkající se ochrany zdraví a životního prostředí.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

- Pro tuto látku nebo směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16: Další informace

16.1 Revize a úpravy

- Tento dokument byl vytvořen v souladu s platnými předpisy a zahrnuje informace dostupné k datu vydání. Informace v tomto dokumentu mohou být změněny, pokud se objeví nové vědecké nebo právní poznatky.

16.2 Význam zkratk a akronymů

- **REACH:** Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- **CLP:** Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **SVHC:** Látky vzbuzující mimořádné obavy.
- **MARPOL:** Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí.
- **IBC:** Mezinárodní kód pro přepravu nebezpečných chemikálií volně ložených po moři.

16.3 Právní upozornění

- Informace uvedené v tomto dokumentu jsou poskytovány v dobré víře na základě dostupných údajů ke dni vydání. Výrobce nepřebírá žádnou odpovědnost za nesprávné použití produktu, pokud uživatelé nedodrží doporučené pokyny.

Závěr

- Tento bezpečnostní list poskytuje informace nezbytné pro zajištění bezpečnosti při manipulaci s produktem. Uživatelé jsou povinni dodržovat všechny uvedené pokyny a používat produkt v souladu s příslušnými předpisy.