

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 liquide Savon de Marseille **N° de produit:** 0016137935
1.25L – CASINO

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

Utilisations identifiées: Pour le traitement ou le lavage du linge

Usages déconseillés: 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: F : +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

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

Dangers pour la Santé

Lésions oculaires graves

Catégorie 1

H318: Provoque de graves lésions des yeux.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Contient:

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



Mention d'Avvertissement:

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

SDS_FR - 0016137935

1/16

réceptif 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.

Informations supplémentaires de l'étiquette

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

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-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	5 - <10%	85480-55-3	287-335-8	01-2119905842-39	1	
C12-18 PARETH-7	5 - <10%	68213-23-0	500-201-8	Aucune information disponible.	1	
SODIUM LAURETH SULFATE	1 - <3%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	1	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Aucune information disponible.	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.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
----------------------	----------------	-------

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
METHYLCHLOROISOTHI AZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINO NE	Acute Tox.: 3: H301 Acute Tox.: 2: H330 Acute Tox.: 2: H310 Skin Corr.: 1C: H314 Skin Sens.: 1A: H317 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

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:	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.

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

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés.

**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
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:**

Éviter tout contact oculaire. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Respectez les consignes d'utilisation. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec la peau.

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

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

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

Pour le traitement ou le lavage du linge

SDS_FR - 0016137935

4/16

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

Aucune information disponible.

Appropriés:

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

Informations générales:

L'accès facile à l'eau abondante et à un dispositif de rinçage oculaire devra être garanti. 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:

Porter des lunettes de sécurité approuvées 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 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:

Blanc

Odeur:

agrumes - Marseille

Seuil olfactif:

Aucune information disponible.

pH:

8,20 (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.

SDS_FR - 0016137935

5/16

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:	1,0350 (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:	400,000 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: 3,86 g/l ~0,39 % (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.
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

SDS_FR - 0016137935

6/16

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange: ETAmél: 11.763,610000 mg/kg

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE LD 50 : 1.100,000000 mg/kg

C12-18 PARETH-7 LD 50 : 1.642,000000 mg/kg

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE 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-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

Inhalation

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

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau:

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE

Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH SULFATE

Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Mélange: Provoque de graves lésions des yeux.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE

Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH SULFATE

Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Aucune information disponible.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE

Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH SULFATE

Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Aucune information disponible.

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

SDS_FR - 0016137935

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

In vivo

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

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

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

Risque d'Aspiration

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

SDS_FR - 0016137935

10/16

Poisson

Mélange:

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7

LC 50 (Danio rerio, 96,0 H): 0,876000 mg/l (semi-static) Résultat expérimental, Étude clé

SODIUM LAURETH Aucune information disponible.

SULFATE

METHYLCHLOROISOTH Aucune information disponible.

IAZOLINONE AND
METHYLISOTHIAZOLIN
ONE

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7

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

SODIUM LAURETH Aucune information disponible.

SULFATE

METHYLCHLOROISOTH Aucune information disponible.

IAZOLINONE AND
METHYLISOTHIAZOLIN
ONE

Toxicité chronique

Poisson

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7

NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 jour): 0,2800000 mg/l (flow-through)

SODIUM LAURETH Aucune information disponible.

SULFATE

METHYLCHLOROISOTH Aucune information disponible.

IAZOLINONE AND
METHYLISOTHIAZOLIN
ONE

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL Aucune information disponible.

BENZENESULFONATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)

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

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-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	(29,000000 jour): 85,000000 % Déteçté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SODIUM LAURETH SULFATE	Aucune information disponible.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Mélange Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

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

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange: Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

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

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

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

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE Aucune information disponible.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE 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/réceptif 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

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

SDS_FR - 0016137935

14/16

chimique:

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.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

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

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Eye Dam. 1, H318

Classification DetNet - Sans objet.

Numéro d'enregistrement:

Date de Publication: 27.01.2021

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.

Oddíl 1: Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Název produktu: Tekutý prací prostředek Marseille 1,25L – CASINO

Číslo produktu: 0016137935

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

Identifikované použití: Pro praní a čištění prádla

Použití, která se nedoporučují: Žádné známé.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)

Adresa: Rue Moulin Measure, 4

7730 ESTAIMPUIS, Belgie

Telefon: +32 (0)56 48 23 11

Fax: +32 (0)56 48 23 12

Webové stránky: www.detergentinfo.com

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt byl klasifikován v souladu s platnou legislativou.

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

- **Zdravotní rizika:**
 - Vážné poškození očí, kategorie 1 (H318): Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

Obsahuje:

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



Výstražné upozornění:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

- **Obecné:**
 - P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek produktu.
 - P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
- **Prevence:**
 - P280: Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
- **Reakce:**
 - P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou několik minut. Pokud má postižený kontaktní čočky a lze je snadno odstranit, odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování.
 - P310: Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM nebo lékaře.

Doplňující informace na štítku:

EUH208: Obsahuje METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON A METHYLISOTHIAZOLINON, OCTYLISOTHIAZOLINON. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další rizika

Žádné dostupné informace.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Tento produkt není látkou.

3.2 Směsi

Směs obsahuje následující nebezpečné látky:

Název látky	Identifikátory	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Koncentrace (% hm.)
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONÁT	CAS: 85480-55-3 / EC: 287-494-3	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318)	5–15
SODIUM LAURETH SULFATE	CAS: 68891-38-3 / EC: 500-234-8	Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315)	5–15
C12-18 PARETH-7	CAS: 68131-39-5	Eye Dam. 1 (H318)	5–15
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON A METHYLISOTHIAZOLINON	CAS: 55965-84-9 (směs)	Skin Sens. 1A (H317), Acute Tox. 3 (H301, H311, H331), Eye Dam. 1 (H318), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)	< 0,01

Poznámky:

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:**

Vzít postiženého na čerstvý vzduch. Pokud přetrvávají příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Při kontaktu s kůží:**

Opláchněte pokožku velkým množstvím vody. Pokud přetrvává podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

- **Při zasažení očí:**

Opatrně vyplachujte vodou po dobu několika minut. Pokud má postižený kontaktní čočky a lze je snadno odstranit, odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování. Ihned kontaktujte lékaře nebo toxikologické informační centrum.

- **Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je postižený při vědomí). Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Závažné poškození očí, podráždění kůže a možné alergické reakce.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba podle symptomů.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:** Pěna, oxid uhličitý (CO₂), prášek nebo vodní postřik. Přizpůsobte hasivo okolnímu požáru.
- **Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny, jako je oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodné ochranné vybavení včetně dýchacího přístroje nezávislého na okolním vzduchu. Zabraňte kontaminaci hasicí vody únikem do kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro nezasvěcené osoby:** Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Vyhněte se přímému kontaktu s produktem.
- **Pro zasvěcené osoby:** Používejte ochranné vybavení uvedené v oddíle 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

- Rozlitý produkt odstraňte pomocí absorpčního materiálu (např. písku, zeminy nebo vermikulitu).
- Absorbovaný materiál uložte do vhodných nádob pro další likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace o ochraně osob viz oddíl 8. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- Vyhněte se kontaktu s očima, pokožkou a oděvem.
- Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a zasažené části těla.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla, jisker a otevřeného ohně.
- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Skladujte v originálních obalech těsně uzavřených.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz informace o použití uvedené v oddíle 1.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Nejsou stanoveny žádné specifické limity expozice.

8.2 Omezování expozice

- **Vhodná technická opatření:** Zajistěte dostatečné větrání pracoviště.
- **Ochrana očí a obličeje:** Používejte ochranné brýle nebo štít na obličej.
- **Ochrana pokožky:**
 - **Ruce:** Používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím.
 - **Tělo:** Používejte vhodné ochranné oděvy.
- **Ochrana dýchacích cest:** Pokud není dostatečné větrání, používejte vhodnou masku s filtrem proti chemikáliím.

- **Hygienická opatření:** Uchovávejte pracovní oděvy odděleně. Po manipulaci s produktem si umyjte ruce a obličej.
-

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Bezbarvá
- **Zápach:** Bez zápachu
- **Prahová hodnota zápachu:** Není dostupná
- **pH:** Není dostupné
- **Bod tání / bod tuhnutí:** Není dostupné
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Není dostupné
- **Bod vzplanutí:** Není dostupné
- **Rychlost odpařování:** Není dostupná
- **Hořlavost (pevná látka, plyn):** Není použitelná
- **Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:** Není dostupné
- **Tlak páry:** Není dostupný
- **Hustota páry:** Není dostupná
- **Relativní hustota:** Není dostupná
- **Rozpustnost:** Nerozpustný ve vodě
- **Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:** Není dostupný
- **Teplota samovznícení:** Není dostupná
- **Teplota rozkladu:** Není dostupná
- **Viskozita:** Není dostupná
- **Výbušné vlastnosti:** Nejsou známy
- **Oxidační vlastnosti:** Nejsou známy

9.2 Další informace

- Nejsou dostupné další relevantní informace.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt není reaktivní za běžných podmínek použití, skladování a přepravy.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených podmínek použití a skladování.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Žádné nebezpečné reakce nejsou známy při správném použití.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Nadměrné teplo, přímé sluneční záření a otevřený oheň.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při rozkladu mohou vznikat toxické plyny, jako je oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žíravost/dráždivost pro kůži:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí/podráždění očí:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- **Karcinogenita:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (STOT):**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (STOT):**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí:**
 - Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další informace:

- Při správném zacházení a použití podle doporučení neexistují žádné známé zdravotní účinky.
-

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Není k dispozici dostatek údajů.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Není k dispozici dostatek údajů.

12.4 Mobilita v půdě

- Není k dispozici dostatek údajů.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Tato směs neobsahuje látky, které splňují kritéria pro PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxické) nebo vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Nejsou známy žádné další relevantní nepříznivé účinky.

Oddíl 13: Pokyny pro odstranění

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení pro produkt:**
 - Odstranění v souladu s platnými místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.
 - Při likvidaci se vyhněte kontaminaci půdy, vody a ovzduší.
- **Doporučení pro obal:**
 - Prázdné nádoby je možné znovu použít po důkladném vyčištění.
 - Pokud nelze obal vyčistit, je nutné jej likvidovat stejným způsobem jako obsah.

Kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů (EWC):

- Specifický kód odpadu by měl být určen uživatelem na základě způsobu použití a dalších relevantních okolností.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo UN (UN číslo):

- Produkt není klasifikován jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů.

14.2 Oficiální pojmenování pro přepravu (OSN):

- Neuplatňuje se.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

- Neuplatňuje se.

14.4 Obalová skupina:

- Neuplatňuje se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Dodržujte všeobecné předpisy pro přepravu chemických látek.

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

- Neuplatňuje se.
-

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Specifická ustanovení nebo právní předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

- **Nařízení EU:**
 - Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
 - Produkt splňuje požadavky nařízení REACH.
 - Produkt neobsahuje látky uvedené na seznamu kandidátských látek SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy).
- **Národní předpisy:**
 - Dodržujte místní zákony a nařízení pro skladování, používání a likvidaci produktu.
- **Další ustanovení:**
 - Produkt podléhá obecně platným pravidlům pro manipulaci s chemickými látkami.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

- Pro tento produkt nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.
-

Oddíl 16: Další informace

16.1 Úplné znění zkratk:

- SVHC: Substance of Very High Concern (Látka vzbuzující mimořádné obavy).
- REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- CLP: Klasifikace, označování a balení látek a směsí.

16.2 Další informace:

- Tento dokument obsahuje informace na základě aktuálně dostupných údajů a znalostí o produktu.
- Informace jsou poskytovány v dobré víře a slouží pouze jako vodítko pro bezpečné používání, manipulaci, zpracování, skladování a přepravu.

- Výrobce neodpovídá za škody vzniklé nesprávným použitím nebo manipulací s produktem.

16.3 Datum vydání a revize:

- Datum vydání: [uvedte datum, pokud je k dispozici].
 - Revize: Tento dokument je aktuální verzí a nahrazuje všechny předchozí verze.
-