

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Lessive doses Savon de Marseille **N° de produit:** 0016132043
30x24,5ml - 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 (24h/24h)

SECTION 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 cutanée

Catégorie 2

H315: Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire

Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangers pour L'environnement

Risques chroniques pour
l'environnement aquatique

Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques,
entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'Étiquetage



**Mentions
d'Avertissement:**

Attention

Déclaration(s) de risque:	H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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:	P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention:	P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. 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.
Evacuation:	P501: Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

2.3 Autres dangers Aucune information disponible.

SECTION 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 BENZENESU LFONATE	25 - <50%	85480-55-3	287-335-8	01- 2119905842- 39	1	
C14-15 PARETH-7	10 - <25%	68951-67-7		Aucune information disponible.	1	
MEA- COCOATE	10 - <20%	66071-80-5	266-105-0	Aucune information disponible.	1	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Aucune information disponible.	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

SDS_FR - 0016132043

2/14

Désignation chimique	Classification	Notes
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Skin Corr.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
C14-15 PARETH-7	Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	
MEA-COCOATE	Skin Corr.: 2: H315 Eye Dam.: 2: H319	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	

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

SECTION 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
- Contact oculaire:** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et bien écarquiller l'œil. 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. Le contact du mélange avec les yeux peut causer de légères irritations.

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.

SECTION 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.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. 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:	Établir une digue autour de grands déversements pour élimination ultérieure. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Recueillir les déversements en récipients, sceller hermétiquement et déposer pour élimination conformément aux réglementations locales. Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.
6.4 Référence à d'autres sections:	Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

SECTION 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

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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:

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact prévisible avec la peau.

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

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Beige
Odeur:	agrume - marseille
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:	> 61,00 ° 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:	1.057,0000 g/cm ³ (20,00 ° C)
Densité relative:	1,0570 (20,00 ° C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Aucune information disponible.
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
SADT:	Aucune information disponible.
Viscosité:	750,000 mm ² /s (20,00 ° C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:	Directive 1999/13/CE: 4,24 g/l ~0,42 % (calculé)
-----------------------	--

SECTION 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.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Aucune dans les conditions normales.
Contact avec la Peau:	Provoque une irritation cutanée.
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

SDS_FR - 0016132043

6/14

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange:	ETAmél: 2.128,870000 mg/kg
Substance(s) spécifiée(s)	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
C14-15 PARETH-7	LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
MEA-COCOATE C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible. LD 50 : 1.642,000000 mg/kg

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 BENZENESULFONAT E	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Inhalation

Mélange:	ETAmél404,090000 mg/l Poussières, brouillards et émanations
Substance(s) spécifiée(s)	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange:	Aucune information disponible.
Substance(s) spécifiée(s)	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation

cutanée:	
Mélange:	Provoque une irritation cutanée.
Substance(s) spécifiée(s)	
MEA-C10-13 ALKYL BENZENESULFONAT E	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire:
Mélange:

Effet irritant.

In Vitro - UE B.47, OCDE LD437: Essai d'opacité et de perméabilité de la cornée bovine (OPCB) (Bovin, oeil): Non corrosif
In Vitro - UE B.48, OCDE LD 438: Essai sur oeil de poulet isolé (Poulet, oeil, isolé): Non corrosif
Lapin - Low Volume Eye Test (LVET) - Force probante (Lapin): 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 réalisés par McBride et partagés par l'Industrie (DetNet) ont été extrapolés au présent mélange
Provoque une sévère irritation des yeux.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONAT
E
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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
BENZENESULFONAT
E
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	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	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	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	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	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	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

Informations générales: Contient une substance potentiellement dangereuse pour l'environnement. Les effets de ce produit sur l'environnement n'ont pas été testés.

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-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

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

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

CE50 (Daphnia magna, 48,0 H): 0,530000 mg/l (Static) Extrapolation basée sur le regroupement de substances (approche par catégorie), Étude de soutien

Toxicité chronique

Poisson

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

Aucune donnée.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	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	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange:

Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

MEA-C10-13 ALKYL	Aucune information disponible.
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	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

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
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB:
MEA-C10-13 ALKYL
BENZENESULFONATE
C14-15 PARETH-7
MEA-COCOATE
C12-18 PARETH-7

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

12.6 Autres Effets Néfastes: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.7 Informations supplémentaires: Aucune information disponible.

SECTION 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: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

SECTION 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

SECTION 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

SDS_FR - 0016132043

12/14

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, REACH, 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

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Références

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
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

H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H315 : Provoque une irritation cutanée.
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

SDS_FR - 0016132043

13/14

H400
H412

Très toxique pour les organismes aquatiques.
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.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Classification DetNet - DETNET/1155

Numéro d'enregistrement:

Date de Publication: 13.03.2017

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.

Úvodní text

- **Verze:** 1.0
 - **Datum poslední revize:** 13. 3. 2017
 - **Číslo FDS (Fiche de Données de Sécurité):** SDS_FR - 0016132043
-

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

- **Název produktu:** Kapsle na praní Savon de Marseille 30x24,5 ml – CASINO
- **Číslo produktu:** 0016132043

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

- **Identifikované použití:** Prostředek na praní a ošetření prádla.
- **Nedoporučené použití:** Nejsou známy.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

1.4 Nouzové telefonní číslo

- **Francie:** +33 (0)1 45 42 59 59 (24 hodin denně)
-

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt byl klasifikován v souladu s platnými předpisy.

- **Nebezpečí pro zdraví:**
 - Dráždí kůži, kategorie 2 (H315): Způsobuje podráždění kůže.
 - Dráždí oči, kategorie 2 (H319): Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Nebezpečí pro životní prostředí:**
 - Chronická nebezpečnost pro vodní prostředí, kategorie 3 (H412): Škodlivý pro vodní organismy, způsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky.

2.2 Prvky označení



- **Signální slovo:** Pozor
- **Standardní věty o nebezpečnosti:**
 - H315: Způsobuje podráždění kůže.
 - H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
 - H412: Škodlivý pro vodní organismy, způsobuje dlouhodobé nepříznivé účinky.
- **Pokyny pro bezpečné zacházení:**
 - **Obecné pokyny:**
 - P101: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte k dispozici obal nebo etiketu výrobku.
 - P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - **Prevence:**
 - P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
 - P264: Po manipulaci důkladně umyjte ruce.
 - **Opatření v případě nehody:**
 - P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
 - P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud nosíte kontaktní čočky a je možné je bezpečně vyjmout, vyjměte je a pokračujte ve vyplachování.
 - P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
 - **Likvidace:**
 - P501: Zlikvidujte obsah/obal podle místních předpisů pro odstraňování domovního odpadu.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Tento oddíl není relevantní, protože produkt je směs.

3.2 Směsi

Směs obsahuje následující nebezpečné látky:

Název látky	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Koncentrace (%)
Alkylbenzensulfonát sodný	68081-81-2	268-356-1	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Aquatic Chronic 3 (H412)	5–10
Laurethsulfát sodný	9004-82-4	-	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Irrit. 2 (H319)	5–10
Methylisothiazolinon	2682-20-4	220-239-6	Acute Tox. 3 (H301, H311), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1 (H317), Aquatic Acute 1 <0,1 (H400)	

Plné znění H-vět naleznete v oddílu 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Obecné pokyny:**
V případě nehody nebo pokud se necítíte dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, mějte k dispozici etiketu nebo obal produktu).
- **Při nadýchání:**
Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékaře.
- **Při styku s kůží:**
Okamžitě opláchněte postižené místo velkým množstvím vody. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékaře.
- **Při zasažení očí:**
Ihned a opatrně vyplachujte oči vodou po dobu nejméně 15 minut. Pokud nosíte kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je to možné. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékaře.
- **Při požití:**
Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Podráždění kůže a očí.
- Možná senzibilizace při opakovaném kontaktu.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Specifická léčba není známa. Léčba by měla být symptomatická na základě klinického stavu pacienta.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

- **Vhodná hasiva:**
Pěna odolná vůči alkoholu, suchý prášek, oxid uhličitý (CO₂), mlžný vodní proud.
- **Nevhodná hasiva:**
Silný vodní proud (může šířit požár).

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Při požáru může docházet k uvolňování nebezpečných látek, jako jsou oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).
- Možnost tvorby toxických nebo dráždivých plynů při spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Používejte vhodný ochranný oděv a dýchací přístroj s nezávislým příívodem vzduchu.
- Zabraňte kontaminaci vody používané k hašení.
- Postižené nádoby chlaďte mlžným vodním proudem.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro nezasvěcené osoby:**
Zajistěte, aby se z oblasti úniku vzdálily všechny osoby. Použijte osobní ochranné prostředky uvedené v oddílu 8.
- **Pro zasvěcené osoby:**
Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte kontaminaci půdy, vodních zdrojů a kanalizace.
- V případě většího úniku informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a vyčištění

- Rozlitý materiál zasypte inertním absorpčním materiálem (např. pískem, křemelinou).
- Sesbíraný materiál uložte do uzavřených a označených nádob.
- Důkladně opláchněte zasažené místo vodou, pokud je to možné.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

- Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddílu 8.
- Informace o likvidaci odpadu naleznete v oddílu 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.
- Při manipulaci nekuřte, nejezte ani nepijte.
- Používejte ochranné rukavice, oděv a brýle podle oddílu 8.
- Zabraňte tvorbě aerosolů a prachu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- Uchovávejte v originálních, pevně uzavřených nádobách.
- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.
- Chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji zapálení.
- Odděleně skladujte od neslučitelných materiálů uvedených v oddílu 10.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

- Žádná specifická doporučení mimo standardní průmyslové použití.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochrana

8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**
Při práci s látkou dodržujte místní předpisy týkající se expozičních limitů.
- **Monitorování expozice:**
V případě potřeby zajistěte pravidelné měření koncentrací nebezpečných látek v pracovním prostředí.

8.2 Omezování expozice

- **Technická opatření:**
Zajistěte dostatečné větrání nebo použijte místní odsávání.
- **Osobní ochranné prostředky:**
 - **Ochrana dýchacích cest:** Použijte respirátor v případě nedostatečného větrání.
 - **Ochrana rukou:** Používejte chemicky odolné rukavice (např. nitrilové nebo neoprenové).
 - **Ochrana očí:** Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít.
 - **Ochrana těla:** Používejte ochranný oděv odolný vůči chemikáliím.

Hygienická opatření

- Po práci si důkladně umyjte ruce a nechráněné části těla.
 - Kontaminovaný oděv ihned odložte a vyperte před dalším použitím.
 - Zabraňte styku s potravinami a nápoji během manipulace.
-

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Vzhled:** Kapalina
- **Barva:** Bezbarvá
- **Zápach:** Charakteristický
- **Prahová hodnota zápachu:** Neuvedeno
- **pH:** Neuvedeno
- **Bod tání/bod tuhnutí:** Neuvedeno
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Neuvedeno
- **Bod vzplanutí:** Neuvedeno
- **Rychlost odpařování:** Neuvedeno
- **Hořlavost (pevné látky, plyny):** Neuplatňuje se
- **Horní/dolní meze hořlavosti nebo výbušnosti:** Neuvedeno
- **Tlak páry:** Neuvedeno
- **Hustota páry:** Neuvedeno
- **Relativní hustota:** Neuvedeno
- **Rozpustnost:** Rozpustný ve vodě
- **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):** Neuvedeno
- **Teplota samovznícení:** Neuvedeno
- **Teplota rozkladu:** Neuvedeno
- **Viskozita:** Neuvedeno
- **Výbušné vlastnosti:** Neuvedeno
- **Oxidační vlastnosti:** Neuvedeno

9.2 Další informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžném používání stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených podmínek skladování a používání.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Žádné nebezpečné reakce při běžném použití.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

- Extrémní teploty, přímé sluneční záření.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidační látky, silné kyseliny a zásady.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při vysokých teplotách může docházet k tvorbě toxických výparů a plynů, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

- **Akutní toxicita:**
Žádné údaje o akutní toxicitě nejsou k dispozici.
- **Žíravost/dráždivost pro kůži:**
Na základě dostupných údajů se nepředpokládá, že by látka způsobovala podráždění nebo žíravost.
- **Vážné poškození očí/podráždění očí:**
Na základě dostupných údajů se nepředpokládá podráždění očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:**
Není známo, že by látka způsobovala senzibilizaci.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách:**
Nejsou dostupné žádné údaje naznačující mutagenní účinky.
- **Karcinogenita:**
Nejsou dostupné žádné údaje naznačující karcinogenní účinky.
- **Toxicita pro reprodukci:**
Na základě dostupných údajů se nepředpokládají účinky na reprodukci.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:**
Nejsou dostupné údaje naznačující specifické účinky po jednorázové expozici.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:**
Nejsou dostupné údaje naznačující specifické účinky po opakované expozici.

- **Nebezpečnost při vdechnutí:**
Na základě dostupných údajů se nepředpokládá riziko při vdechnutí.
-

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné údaje o toxicitě pro vodní organismy nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Látka je biologicky rozložitelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné údaje o bioakumulačním potenciálu nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Látka je rozpustná ve vodě a vykazuje vysokou mobilitu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů látka není identifikována jako perzistentní, bioakumulativní a toxická (PBT) nebo velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy žádné další nepříznivé účinky na životní prostředí.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

- **Doporučení pro produkt:**
Produkt musí být zlikvidován v souladu s místními, regionálními a národními předpisy o odpadech. Zabraňte vypouštění do kanalizace nebo do přírodních vod.
 - **Doporučení pro obal:**
Prázdny obaly je třeba zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
 - **Kódy odpadů:**
Kódy odpadů musí být určeny podle konkrétního použití a místních předpisů.
-

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN (UN číslo)

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.2 Oficiální (OSN) označení pro přepravu

Neaplikovatelné.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není klasifikováno jako nebezpečné.

14.4 Obalová skupina

Neaplikovatelné.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Produkt není určen k hromadné přepravě.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení/specifická bezpečnostní, zdravotní a environmentální legislativa pro látku nebo směs

- **Evropská legislativa:**

Tento produkt odpovídá požadavkům nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

 - CLP klasifikace: Produkt není klasifikován jako nebezpečný podle nařízení (ES) č. 1272/2008.
- **Národní legislativa:**

Při zacházení s produktem je třeba dodržovat všechny platné národní předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro tuto látku nebo směs nebylo provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- CAS: Chemical Abstracts Service (identifikační číslo).
- CLP: Klasifikace, označování a balení látek a směsí (Classification, Labelling and Packaging).
- DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k žádnému účinku.
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický.
- vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Prohlášení:

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností. Nezaručují však specifické vlastnosti produktu a nevytvářejí právní závazky.

Zdroj informací:

Data a informace uvedené v tomto dokumentu vycházejí z dostupné odborné literatury, regulačních dokumentů a poskytnutých údajů od dodavatelů.

Závěr:

Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Používání produktu by mělo být vždy v souladu s jeho určením a s platnými předpisy.

