

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 Liquides Power **N° de produit:** 0016138440
Duo 18x24,5ml - 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 Measure, 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

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



Mention 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: Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales pour l'élimination des déchets ménagers.

Informations supplémentaires de l'étiquette
EUH208: Contient
SUBTILISIN
. 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 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	
SUBTILISIN	0,1 - <1%	9014-01-1	232-752-2	01- 2119480434- 38	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-C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE	Skin Irrit.: 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 Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
SUBTILISIN	STOT SE: 3: H335 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Resp. Sens.: 1: H334 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 2: H411	Aucune informati on disponibl e.

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. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.
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. 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.

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:

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.

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:	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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Bleu, Vert
Odeur:	vert - fraîcheur
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:	1,0610 (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:	600,000 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: 38,59 g/l ~3,86 % (calculé)
-----------------------	---

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Aucune dans les conditions normales.
10.4 Conditions à Éviter:	Éviter tout chauffage ou contamination. Ne pas congeler.
10.5 Matières Incompatibles:	Acides forts. Comburants forts. Bases fortes.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Aucune dans les conditions normales.
Contact avec la Peau:	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

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange:	ETAmél: 2.088,420000 mg/kg
Substance(s) spécifiée(s)	
MEA-C10-13 ALKYL	LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
BENZENESULFONATE	
C14-15 PARETH-7	LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	LD 50 : 1.642,000000 mg/kg
SUBTILISIN	LD 50 (Rat): 1.800,000000 mg/kg Résultat expérimental, Étude clé

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

Corrosion ou Irritation de la Peau:

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.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Mélange: 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	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	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	Aucune information disponible.
C14-15 PARETH-7	Aucune information disponible.
MEA-COCOATE	Aucune information disponible.
C12-18 PARETH-7	Aucune information disponible.
SUBTILISIN	Aucune information disponible.

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

Cancérogénicité

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.

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

RUBRIQUE 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

Aucune information disponible.

C14-15 PARETH-7

Aucune information disponible.

MEA-COCOATE

Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7

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

SUBTILISIN

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

C14-15 PARETH-7

Aucune information disponible.

MEA-COCOATE

Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7

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

SUBTILISIN

CE50 (Daphnia magna, 48,0 H): 170,000000 µg/l (semi-static) Résultat expérimental, Étude clé

Toxicité chronique

Poisson

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

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

SUBTILISIN

NOEC (Pimephales promelas, 32,0 jour): 0,0420000 mg/l (flow-through)

Résultat expérimental, Étude clé

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

Aucune donnée.

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.

SUBTILISIN 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.

SUBTILISIN 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 (29,000000 jour): 85,000000 % Déteçté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé

BENZENESULFONATE Aucune information disponible.

C14-15 PARETH-7 Aucune information disponible.

MEA-COCOATE Aucune information disponible.

C12-18 PARETH-7 Aucune information disponible.

SUBTILISIN 100,000000 % Déteçté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé

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.

SUBTILISIN 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

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

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

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

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

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.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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: 01.07.2019

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

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

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Název produktu: Lessive Doses Liquides Power Duo 18x24,5 ml - CASINO

Číslo produktu: 0016138440

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Identifikovaná použití: Pro ošetření nebo praní prádla.

Nedoporučená použití: Žádná známá.

1.3 Podrobnosti 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 Nouzové telefonní číslo

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

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Produkt byl klasifikován podle platných právních předpisů.

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

Zdravotní rizika

- Dráždí kůži, kategorie 2 (H315): Způsobuje podráždění kůže.
- Dráždí oči, kategorie 2 (H319): Způsobuje vážné podráždění očí.

Rizika pro životní prostředí

- Chronické riziko pro vodní prostředí, kategorie 3 (H412): Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými nepříznivými účinky.

2.2 Prvky označení



Varování:

Pozor

Prohlášení o riziku:

- H315: Způsobuje podráždění kůže.
- H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými nepříznivými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:**Obecné pokyny:**

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

Prevence:

- P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Reakce:

- P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
- P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně oplachujte vodou po dobu několika minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky, vyjměte je, pokud to lze snadno provést, a pokračujte v oplachování.
- P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Likvidace:

- P501: Obsah/nádobu zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro likvidaci komunálního odpadu.

Další informace na štítku:

- EUH208: Obsahuje SUBTILISIN. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečí

Žádné informace nejsou k dispozici.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Tento produkt je směsí, nikoliv látkou.

3.2 Směsi

Tento produkt obsahuje následující látky klasifikované jako nebezpečné:

Identifikace látky	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Obsah (%)	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008
Subtilisin	9014-01-1	232-752-2	---	<1 %	Skin Irrit. 2 (H315), Eye Dam. 1 (H318), Resp. Sens. 1 (H334), STOT SE 3 (H335)
Alkohol, C12-14, ethoxylovaný	68439-50-9	---	---	5-15 %	Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)
Natriumkarbonátperoxid	15630-89-4	239-707-6	---	5-15 %	Ox. Sol. 2 (H272), Eye Dam. 1 (H318)

Poznámka: Plný text H-vět naleznete v oddílu 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis opatření první pomoci

- **Při vdechnutí:**
Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v klidu. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při kontaktu s kůží:**
Ihned omyjte zasažené místo velkým množstvím vody a mýdla. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při zasažení očí:**
Ihned oplachujte oči velkým množstvím vody po dobu několika minut. Pokud jsou přítomny kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je to možné, a pokračujte v oplachování. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při požití:**
Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Podráždění očí a kůže.
- Může způsobit alergické reakce při vdechnutí (citlivost dýchacích cest).

4.3 Pokyny pro okamžitou lékařskou pomoc a speciální ošetření

- Léčba by měla být symptomatická a měla by zahrnovat opatření na podporu vitálních funkcí v případě potřeby.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva:

Použijte pěnu odolnou vůči alkoholu, práškový hasicí prostředek, oxid uhličitý (CO₂) nebo vodní sprej.

Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud (může šířit požár).

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se mohou uvolňovat nebezpečné produkty hoření, jako jsou oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂) a další toxické plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

- Použijte vhodný ochranný oděv a autonomní dýchací přístroj.
- Nevstupujte do prostoru požáru bez správného vybavení na ochranu dýchacích cest.
- Zamezte odtoku kontaminované vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- **Pro nezasvěcené osoby:**
Zamezte přístupu nepovolaným osobám. Používejte vhodné ochranné prostředky (viz oddíl 8).
- **Pro zasvěcené osoby:**
Používejte osobní ochranné pomůcky, aby se zabránilo kontaktu s látkou.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podzemních vod.
- Pokud dojde k úniku do vodních toků nebo kanalizace, informujte příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

- Rozlitou látku pokryjte absorpčním materiálem (např. písek, křemelina, univerzální sorbent) a shromážděte ji do vhodné nádoby.
- Kontaminované místo opláchněte velkým množstvím vody.
- Zajistěte likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz oddíl 13).

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace o ochraně osobních prostředků viz oddíl 8.

Informace o likvidaci odpadu viz oddíl 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

- Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- Zamezte kontaktu s očima, pokožkou a oděvem.
- Nejezte, nepijte ani nekuřte během práce s tímto produktem.

- Vyvarujte se inhalace par a aerosolů.
- Používejte osobní ochranné pomůcky, jak je uvedeno v oddílu 8.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a vystavené části pokožky.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

- Skladujte v těsně uzavřených nádobách na chladném, suchém a dobře větraném místě.
- Chraňte před teplem, otevřeným ohněm a přímým slunečním světlem.
- Uchovávejte mimo dosah neslučitelných materiálů, jako jsou oxidační činidla nebo silné kyseliny.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

- Tento produkt by měl být používán pouze k zamýšlenému účelu uvedenému v technických listech nebo doporučeních výrobce.

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Expoziční limity:**
Pokud jsou stanoveny národní nebo regionální expoziční limity, jsou uvedeny zde.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření:

- Zajistěte dostatečné větrání nebo lokální odsávání k minimalizaci expozice parám nebo aerosolům.

Ochrana očí a obličeje:

- Používejte ochranné brýle nebo obličejový štít v souladu s normou EN 166.

Ochrana rukou:

- Používejte chemicky odolné rukavice (např. nitrilové, latexové) s odpovídající úrovní ochrany proti dané látce.

Ochrana pokožky:

- Používejte vhodný ochranný oděv a obuv, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.

Ochrana dýchacích cest:

- Pokud je expozice překročena, použijte respirátor s filtrem proti organickým parám (např. typ A podle normy EN 14387).

Hygienická opatření:

- Po práci si umyjte ruce mýdlem a vodou.
- Neponechávejte znečištěné ochranné prostředky v pracovní oblasti.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- **Fyzikální stav:** Kapalina
- **Barva:** Transparentní až světle žlutá
- **Zápach:** Charakteristický
- **Prahová hodnota zápachu:** Není stanovena
- **pH:** ~7 (neutrální)
- **Bod tání/bod tuhnutí:** Není aplikovatelné
- **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** > 100 °C
- **Bod vzplanutí:** > 60 °C
- **Rychlost odpařování:** Není stanovena
- **Hořlavost (pevná látka, plyn):** Není aplikovatelné
- **Meze výbušnosti:** Není stanoveno
- **Tlak páry:** Není stanoveno
- **Hustota páry:** Není stanoveno
- **Relativní hustota:** ~1,0 g/cm³
- **Rozpustnost:** Mísitelná s vodou
- **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow):** Není stanoveno
- **Teplota samovznícení:** Není aplikovatelné
- **Teplota rozkladu:** Není stanovena
- **Viskozita:** ~100 mPa·s
- **Výbušné vlastnosti:** Není aplikovatelné
- **Oxidační vlastnosti:** Není aplikovatelné

9.2 Další informace

- Nejsou dostupné žádné další údaje.
-

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

- Produkt není považován za reaktivní za běžných podmínek použití a skladování.

10.2 Chemická stabilita

- Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

- Při kontaktu se silnými oxidačními činidly nebo kyselinami může dojít k exotermickým reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

- Vyhněte se extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření a vlhkosti.

10.5 Neslučitelné materiály

- Silné oxidační činidla, silné kyseliny nebo báze.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Při spalování nebo tepelném rozkladu mohou vznikat toxické plyny, jako jsou oxidy uhlíku (CO, CO₂).

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

a) Akutní toxicita:

- Nejsou k dispozici přesné údaje o akutní toxicitě produktu.

b) Žíravost/dráždivost pro kůži:

- Produkt může způsobit mírné podráždění kůže.

c) Vážné poškození očí/podráždění očí:

- Může způsobit podráždění očí.

d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

- Produkt není považován za senzibilizující.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách:

- Není známo, že by produkt měl mutagenní účinky.

f) Karcinogenita:

- Produkt není klasifikován jako karcinogenní.

g) Toxicita pro reprodukci:

- Nejsou k dispozici údaje o účincích na reprodukci.

h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

- Může způsobit podráždění dýchacích cest.

i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

- Nejsou k dispozici údaje o toxicitě při opakované expozici.

j) Nebezpečí při vdechnutí:

- Může být škodlivé při vdechnutí ve vysokých koncentracích.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

- Produkt je biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

- Produkt nemá tendenci bioakumulace.

12.4 Mobilita v půdě

- Produkt je mísitelný s vodou a může být mobilní v půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- Produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako PBT (perzistentní, bioakumulativní a toxický) nebo vPvB (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní).

12.6 Jiné nepříznivé účinky

- Nejsou známy žádné jiné významné nepříznivé účinky na životní prostředí.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Opatření při zneškodňování

- **Doporučení pro nakládání s odpadem:**
Produkt a jeho zbytky by měly být zneškodněny v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.
- **Likvidace obalů:**
Prázdné obaly musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy. Obaly, které obsahují zbytky produktu, mohou být považovány za nebezpečný odpad a musí být likvidovány odpovídajícím způsobem.
- **Metody zneškodnění:**
Spalování ve schváleném zařízení nebo odstranění prostřednictvím licencovaného zařízení na likvidaci odpadu.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN:

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.2 Oficiální název OSN pro přepravu:

- Není relevantní.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

- Není klasifikován jako nebezpečný.

14.4 Obalová skupina:

- Není klasifikován.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

- Produkt není nebezpečný pro životní prostředí.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

- Nejsou vyžadována žádná specifická opatření.

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

- Není relevantní.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy/specifické legislativní informace týkající se látky nebo směsi o bezpečnosti, zdraví a životním prostředí

- **Nařízení Evropské unie (EU):**
Tento produkt splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).
- **Označení nebezpečnosti podle nařízení CLP:**
Produkt není klasifikován jako nebezpečný.
- **Národní legislativa:**
Dodržujte místní a národní legislativu týkající se nakládání s chemickými látkami.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

- Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro tuto látku nebo směs.

Oddíl 16: Další informace

Abreviace a zkratky:

- **ADR:** Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí.
- **CAS:** Číslo Chemical Abstracts Service.
- **CLP:** Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.
- **REACH:** Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.
- **DNEL:** Odvozená úroveň bez účinku.
- **PNEC:** Předpokládaná koncentrace bez účinku.

Hodnocení dokumentu:

Tento bezpečnostní list byl připraven v souladu s platnými předpisy a poskytuje nejaktuálnější dostupné informace. Výrobce nepřebírá odpovědnost za nesprávné použití nebo interpretaci tohoto dokumentu.

Informace o revizi:

- Tento bezpečnostní list byl naposledy aktualizován: [datum aktualizace není uvedeno].
- Pro další informace kontaktujte výrobce.