

Date de demière révision: 20.12.2018

# 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: WUL SUZY 05,0% 011 YE C

LEMON 0

N° de produit: 0016137703

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

Utilisations identifiées: Pour le lavage de la vaisselle et ustensiles de cuisine à la main

Usages déconseillés: Aucun connu.

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

**Fabricant** 

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)

Paddevijverstraat, 49

**IEPER 8900** 

**Téléphone:** + 32 (0) 57 22 89 22

Site web: http://www.detergentinfo.com

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence: B : 070 245 245 (24h/24h)

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

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

Non classé

2.2 Éléments d'Étiquetage

Conseils de Prudence

Consells généraux:

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

SDS\_FR - 0016137703



Date de dernière révision: 20.12.2018

Informations générales:

Aucune information disponible.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
SODIUM LAURETH SULFATE	3 - <5%	68891-38-3	500-234-8	01- 2119488639- 16	1	
C12-14 PARETH-2	0,1 - <1%		500-213-3	01- 2119487984- 16	1	

<sup>\*</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

#### Classification

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

C12-14 PARETH-2	Aquatic Acute: 1: H400	
	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.

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

SDS\_FR - 0016137703

<sup>#</sup> Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.



Version: 1.0 Date de demière révision: 20.12.2018



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: Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement: Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte.

6.4 Référence à d'autres sections:

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

#### 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 lavage de la vaisselle et ustensifes de cuisine à la main

SDS\_FR - 0016137703



Date de demière révision: 20.12.2018

#### SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques

Appropriés:

Aucune information disponible.

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

Informations générales: Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser

l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération

avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du

visage:

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

masque facial.

Protection de la peau

Protection des Mains:

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec

la peau.

Autres:

Aucune information disponible.

Protection respiratoire:

Sans objet compte tenu de la forme du produit.

Mesures d'hygiène:

Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Se laver les

mains soigneusement après manipulation.

Contrôles

environnementaux:

Pas eFDS disponible

# SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:

liquide

Forme:

liquide

Couleur:

Jaune

Odeur:

agrume - citron

Seuil olfactif:

Aucune information disponible.

pH:

7,50

Point de congélation:

< 0,00 ° C

Point d'ébullition: Point d'éclair: > 70,00 ° C > 61,00 ° C

Taux d'évaporation:

Aucune information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz):

Aucune information disponible.

Limite supérieure d'inflammabilité (%):

Aucune information disponible.

SDS\_FR - 0016137703



Date de dernière révision: 20.12.2018

Limite inférieure d'inflammabilité (%):

Pression de vapeur:

Tension de vapeur (air = 1):

Densité:

Densité relative:

Solubilités

Solubilité dans l'eau:

Solubilité (autre):

Coefficient de partition (n-octanol/eau): Température d'auto-inflammabilité:

Température de décomposition:

SADT: Viscosité:

Propriétés explosives:

Propriétés comburantes:

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:

Aucune information disponible.

acarie illioilliation

1,0420

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

500,000 mm2/s

Non classé

Aucune information disponible.

Directive 2010/75/EU: 0,13 g/l ~0,01 % (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. Comburants forts. Bases fortes.

10.6 Produits de Décomposition

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:

Légèrement irritant pour la peau en cas d'exposition prolongée.

Contact oculaire:

Peut entraîner une irritation passagère des yeux.

Ingestion:

Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer irritation et

malaises.

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques



Date de demière révision; 20.12.2018

#### Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange:

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

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible. Aucune information disponible,

Contact avec la peau

Mélange:

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

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Inhalation

Mélange:

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

disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Mélange:

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

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)

SODIUM LAURETH

SULFATE

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Mélange:

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

Aucune information disponible.

SODIUM LAURETH SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Mélange:

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

pas remplis.

SDS\_FR - 0016137703



Date de demière révision: 20.12 2018

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE

C12-14 PARETH-2

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)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

In vivo

Mélange:

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Aucune information disponible:

Cancérogénicité

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

SULFATE

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

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)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE

C12-14 PARETH-2

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)

SDS\_FR - 0016137703



Date de dernière révision: 20.12,2018

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2 Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

Aucune information disponible, SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2 Aucune information disponible.

## SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

**Poisson** 

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

#### Toxicité chronique

**Poisson** 

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

SULFATE C12-14 PARETH-2 Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

**SULFATE** 

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible,



Date de dernière révision: 20.12.2018

Toxicité pour les plantes aquatiques

Mélange:

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

pas remplis.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

**SULFATE** 

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

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 environnementallement 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)

SODIUM LAURETH

SULFATE

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Mélange

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange:

Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM LAURETH

Aucune information disponible.

SULFATE

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

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

SODIUM LAURETH

SULFATE C12-14 PARETH-2 Aucune information disponible. Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

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

pas remplis.

SODIUM LAURETH

SULFATE

Aucune information disponible.

C12-14 PARETH-2

Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucun connu.



Date de demière révision: 20.12.2018

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:

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

#### 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 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



Date de demière révision: 20.12.2018

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 œuvre.

chimique:

#### Règlements internationaux

Protocole de Montréal

Convention de Stockholm

Convention de Rotterdam

Protocole de Kyoto

## **SECTION 16: Autres informations**

Informations de révision:

Sans objet.

Références

PRT vPvB 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

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

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 DetNet -**Numéro d'enregistrement: Sans objet.

Date de Publication: FDS no

20.12.2018

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.

