

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Savon Liquide

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Savon Liquide

Numéro du produit 491-1

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

Utilisations identifiées Détergent pour les mains.

Utilisations déconseillées Ce produit n'est pas recommandé pour tout usage industriel, professionnel ou consommateur

autres que les utilisations identifiées ci-dessus.

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

Fournisseur EU: Hållnäsgatan 14, 752 28 Uppsala, Sweden. +46 (0) 18-8439320 (09:00 - 17:00)

Autosmart International Ltd

Lynn Lane,

Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH

England

www.autosmartinternational.com Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) info@autosmartinternational.com

Personne à contacter Mr. Russell Butler

Fabricant Lynn Lane

Shenstone, nr Lichfield Staffordshire WS14 0DH

Great Britain

www.autosmartinternational.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)

Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

Numéro d'appel d'urgence

ORFILA (01-45-42-59-59)

national

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiquesNon ClasséDangers pour la santéNon Classé

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

Savon Liquide

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

Mentions de mise en garde 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.

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

COCONUT DIETHANOLAMIDE 5<10%

Numéro CAS: 68155-07-7 Numéro CE: 931-329-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119490100-53-XXXX

Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 3<5%

Numéro CAS: 68891-38-3 Numéro CE: 500-234-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119488639-16-XXXX

Classification

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Sodium Lauryl Sulphate 3<5%

Numéro CAS: 85586-07-8 Numéro CE: 287-809-4 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119489463-28-XXXX

Classification

Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412

Monopropylene Glycol 1.5<1.75%

Numéro CAS: 57-55-6 Numéro CE: 200-338-0 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119456809-23-xxxx

Classification

Non Classé

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Savon Liquide

Inhalation Non pertinent.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un

médecin.

Contact cutané Non pertinent.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant

au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin si une gêne persiste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation Aucun symptôme particulier connu.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Aucun symptôme particulier connu.

Contact oculaire Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou larmoiements.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Le produit n'est pas combustible. Utiliser des moyens

d'extinction adaptés au feu avoisinant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Oxydes des substances suivantes: Carbone. Azote.

Produits de combustion Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de

dangereux carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre

un incendie

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

Equipements de protection

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection

particuliers pour les pompiers appropriés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol. de l'environnement

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Rincer le déversement à grandes eaux. Rincer la zone contaminée à grandes eaux.

> Déversements importants: Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs. Rincer la zone contaminée à grandes eaux. Faire attention aux

sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Savon Liquide

Référence à d'autres sections Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Lire et suivre les recommandations du producteur.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien

ventilé.

Classe de stockage Stockage de produits chimiques.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

COCONUT DIETHANOLAMIDE (CAS: 68155-07-7)

Commentaires sur les composants

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

Commentaires sur les

composants

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

DNEL Activités professionnelles - Ingestion; : 2750 mg/kg/jour

PNEC - eau douce; 0.240 mg/l

Sodium Lauryl Sulphate (CAS: 85586-07-8)

DNEL Travailleurs - Cutanée; Long terme : 4060 mg/kg p.c. /jour

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme : 285 mg/m³
Consommateur - Orale; Long terme : 24 mg/kg p.c. /jour
Consommateur - Cutanée; Long terme : 2440 mg/kg p.c. /jour

Consommateur - Inhalatoire; Long terme: 85 mg/m3

PNEC - eau douce; 0.102 mg/l

eau de mer; 0.01 mg/lrejet intermittent; 0.036 mg/l

- Sédiments (eau douce); 3.58 mg/kg

- eau de mer; 0.358 mg/kg

- Sol; 0.654 mg/kg

- Station d'épuration des eaux usées; 1084 g/l

Monopropylene Glycol (CAS: 57-55-6)

DNEL Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 50 mg/m³

Industrie - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 10 mg/m3

Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 168 mg/m³

Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 10 mg/m³

Savon Liquide

PNEC - eau douce; 260 mg/l

- eau de mer; 26 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; 20000 mg/l

- Sédiments (eau douce); 572 mg/l - Sédiments (eau de mer); 57.2 mg/l

- Sol; 50 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Non pertinent.

appropriés

Protection des yeux/du visage Non pertinent.

Protection des mains Sans objet.

Autre protection de la peau et Sans objet.

du corps

Mesures d'hygiène Prévoir une fontaine oculaire. Sans objet.

Protection respiratoire Non pertinent.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide visqueux. Liquide. Aspect

Couleur Blanc.

Odeur Agréable.

Hq pH (solution concentrée): 6

Densité relative ~ 1.025 @ (20°C)°C

Solubilité(s) Soluble dans l'eau. Miscible à l'eau.

Coefficient de partage Non disponible.

Commentaires Les informations déclarées comme "Non disponible" ou "Non applicable" ne sont pas

considérées comme pertinentes pour la mise en oeuvre de mesures de surveillance

adéquates.

9.2. Autres informations

Composé organique volatile Ce produit contient au maximum 150 g/litre de COV.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Non applicable. Ne polymérisera pas.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Non pertinent.

Savon Liquide

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de

carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

dangereux

ETA orale (mg/kg) 57 175,53

Corrosion cutanée/irritation cutanée

pH extrêmes Moderate pH (> 2 and < 11.5).

.

Information générale Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Inhalation Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Ingestion Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Pas de danger spécifique pour la santé connu.

Contact oculaire Pas de danger spécifique pour la santé connu. Mildly irritating to the eyes.

Dangers chroniques et aigus

pour la santé

Pas d'effet spécifique à long terme connu.

Voie d'exposition Ingestion.

Symptômes Pas de symptômes spécifiques notés, mais le produit chimique peut néanmoins avoir des

effets néfastes sur la santé en général ou sur certaines personnes.

Considérations médicales Affections cutanées et allergies.

Informations toxicologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅₀

mg/kg)

5 000,0

Espèces Rat

Indications (DL₅₀ orale) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

2 000,0

(DL₅₀ mg/kg)

Espèces Rat

Indications (DLso cutanée) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë - inhalation

Savon Liquide

Indications (CL50

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

inhalation)

remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Irritante.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires

Eye Dam. 1 - H318 Provoque des lésions oculaires graves.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire

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

remplis.

Sensibilisation cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

vitro

Essais de génotoxicité - in Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Cancérogénicité

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

remplis.

Cancérogénicité CIRC Aucun ingrédient n'est listé ou exempté.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la

reproduction - fertilité

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

remplis.

Toxicité pour la

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

reproduction -

remplis.

développement

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Exposition unique STOT Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une seule

exposition.

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Exposition répétée STOT Non classé comme toxique pour certains organes cibles après une exposition

répétée. rép.

Danger par aspiration

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la

durée d'exposition.

Inhalation L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager le système

respiratoire.

Ingestion Peut provoquer une irritation.

Savon Liquide

Contact cutané Rougeurs. Irritant pour la peau.

Contact oculaire Provoque des lésions oculaires graves. A la suite d'une surexposition, les

symptômes sont notamment les suivants: Douleur. Larmoiement abondant.

Rougeurs.

Voie d'exposition Ingestion Inhalatoire Contact cutané et/ou oculaire.

Organes cibles Pas de toxicité spécifique pour certains organes cibles connue.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL₅o

__

mg/kg)

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 2 001,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

(DL₅₀ mg/kg)

2 001,0

2 001,0

Espèces Rat

ETA cutanée (mg/kg) 2 001,0

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Non sensibilisant.

Sodium Lauryl Sulphate

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL50

mg/kg)

1 800,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 1 800,0

Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée

2 000,0

(DL₅o mg/kg)

Espèces Lapin

Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Non sensibilisant.

Cancérogénicité

Cancérogénicité II n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Aucun effet néfaste sur l'environnement aquatique connu.

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Savon Liquide

Écotoxicité Le produit contient une substance faiblement toxique pour les organismes

aquatiques.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Écotoxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

Sodium Lauryl Sulphate

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

12.1. Toxicité

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

Indéterminé.

Toxicité aiguë -

Indéterminé.

microorganismes

Toxicité aiguë - terrestre Indéterminé.

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Toxicité Aquatic Chronic 2 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 hours: 2.4 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë - CE₅₀, 48 hours: 3.2 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CL₅₀, 72 heures: 3.9 mg/l, Algues

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC50, ~: ~ 7.1 mg/l,

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CE₅₀, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅₀, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Algues d'eau douce

Sodium Lauryl Sulphate

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson LC50, 96 heures: ~ 3.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)

Toxicité aiguë -

invertébrés aquatiques

CE₅₀, 48 heures: ~ 4.7 mg/l, Daphnia magna

Toxicité aiguë - plantes

aquatiques

CE₅₀, 72 heures: > 20 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Savon Liquide

Toxicité aiguë -

CE₂₀, 16 heures: 1083 mg/l, Boues activées

microorganismes

stades de leur vie

toxicité aquatique chronique

Toxicité chronique poissons aux premiers NOEC, 28 jours: ~ 0.35 mg/l, Poisson d'eau douce

Monopropylene Glycol

toxicité aquatique aiguë

Toxicité aiguë - poisson CL₅₀, 96 hours: 4,600 - 54,600 mg/l, Poissons

Toxicité aiguë -CE₅₀, 48 hours: 4,850 - 34,400 mg/l, Daphnia magna

invertébrés aquatiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable à plus de 80%. Le produit contient des substances qui ne

devraient pas être biodégradables.

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Persistance et Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est (sont) conforme(s) aux critères dégradabilité

de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux

détergents.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

Sodium Lauryl Sulphate

Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

Monopropylene Glycol

Persistance et dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

Coefficient de partage Non disponible.

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Savon Liquide

Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

Sodium Lauryl Sulphate

Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'est pas bioaccumulable.

Coefficient de partage

log Pow: < 2.1

Monopropylene Glycol

Potentiel de bioaccumulation

Le produit ne contient pas de substances potentiellement bioaccumulables.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit contient des substances insolubles dans l'eau et qui peuvent se répandre à la

surface de l'eau.

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se répandre dans les hydrosystèmes. Le

produit n'est pas volatile.

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Sodium Lauryl Sulphate

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Monopropylene Glycol

Mobilité Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui ont un potentiel

de formation photochimique d'ozone.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

PBT et vPvB

Informations écologiques sur les composants

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

Sodium Lauryl Sulphate

Résultats des évaluations Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Non applicable.

Savon Liquide

Informations écologiques sur les composants

COCONUT DIETHANOLAMIDE

Autres effets néfastes Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale L'emballage doit être vide (sans écoulement une fois retourné).

Méthodes de traitement des

déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est

possible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

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

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Savon Liquide

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (UE) N° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé.

Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE. Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.

Document d'orientation Workplace Exposure Limits EH40.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information générale Ce produit est fabrique selon un system qui conforme a ISO9001 et ISO14001.

Commentaires sur la révision NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la

version précédente.

Publié par Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great

Britain.

www.autosmartinternational.com

rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616

Date de révision 03/06/2021

Révision 9

Remplace la date 12/05/2021

Numéro de FDS 10366

Statut de la FDS Approuvé.

Mentions de danger dans leur H302 Nocif en cas d'ingestion.

intégralité H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.