

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: Crème à récurer citron

N° de produit: 0016138184

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

Utilisations identifiées: Pour nettoyer les surfaces dures avec une légère action abrasive

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)

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 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

Déclaration(s) de risque:

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.
P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

Prévention:

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Evacuation:

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions
locales pour l'élimination des déchets ménagers.

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
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20	1	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	Aucune information disponible.	1	
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	0,01 - <0,25%	3811-73-2		01-2119493385-28	100	

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

Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C10 PARETH-3	Eye Dam.: 2: H319	
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Acute Tox.: 4: H302 Acute Tox.: 4: H332 Acute Tox.: 3: H311 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation:	Transporter à l'air frais.
Contact avec la Peau:	Bien laver la peau avec de l'eau.
Contact oculaire:	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: 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.

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 nettoyer les surfaces dures avec une légère action abrasive

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
CALCIUM CARBONATE	VME	10,000000 mg/m3	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (07 2012)

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	Jaune
Odeur:	agrumes - citron
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	10,00
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 (%):	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité relative:	1,4200
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:	3.000,000 mm ² /s
Propriétés explosives:	Non classé
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

9.2 AUTRES INFORMATIONS

Teneur en COV:	Directive 2010/75/EU: 0,06 g/l ~0,01 % (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:	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

Toxicité aiguë

Ingestion

Mélange:	ETAmél: 26.313,020000 mg/kg
Substance(s) spécifiée(s)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	LD 50 (Rat): 1.208,000000 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)	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Aucune information disponible.

Inhalation

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

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
C10 PARETH-3
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT

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

Toxicité à dose répétée

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
C10 PARETH-3
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT

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 C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
C10 PARETH-3
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
in vivo (Lapin): Résultat expérimental, Étude clé

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

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

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
C10 PARETH-3
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
in vivo (Lapin): Irritation qui a disparu dans les 14 jours. Cependant, les signes physiques et la mortalité produits par l'application indiquent que le matériau est toxique pour les lapins par cette voie.

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

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

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
C10 PARETH-3
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.
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 C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3
Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT
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)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3
Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3
Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT
Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3
Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT
Aucune information disponible.
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 C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3
Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT
Aucune information disponible.
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)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

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

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	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)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 H): 11,000000 µg/l (flow-through) Résultat expérimental, Étude clé

Invertébrés Aquatiques

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

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	LC 50 (Daphnia magna, 48,0 H): 22,000000 µg/l (flow-through) Résultat expérimental, Étude clé

Toxicité chronique

Poisson

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Mélange: Aucune donnée.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	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)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	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)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT	70,000000 % Détecté dans l'eau. Résultat expérimental, Étude clé

Rapport DBO/DCO

Mélange: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Aucune information disponible.
C10 PARETH-3	Aucune information disponible.



PYRIDINE-2-THIOL 1-
OXIDE, SODIUM SALT Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Mélange: Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Substance(s) spécifiée(s)

SODIUM C14-17 ALKYL
SEC SULFONATE Aucune information disponible.
C10 PARETH-3 Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-
OXIDE, SODIUM SALT Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

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

SODIUM C14-17 ALKYL Aucune information disponible.
SEC SULFONATE
C10 PARETH-3 Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-
OXIDE, SODIUM SALT Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations

PBT et vPvB:

SODIUM C14-17 ALKYL Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
SEC SULFONATE Aucune information disponible.
C10 PARETH-3 Aucune information disponible.
PYRIDINE-2-THIOL 1-
OXIDE, SODIUM SALT 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

SDS_FR - 0016138184



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 : 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.
H311	Toxique par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Aquatic Chronic 3, H412

Classification DetNet - Sans objet.

Numéro d'enregistrement:

Date de Publication: 01.04.2019

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.