

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Favo Regular

EU0031 - CH (FR)

conformément à la directive CE/2001/58

Classification

Équipement de protection
individuelle

Symbole(s)

Date de préparation 07/23/2009

Date de révision

Numéro de révision: 0

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Code du produit EU0031 - CH (FR)
Nom du produit Favo Regular
Utilisation recommandée Hand Soap

Contacteur le fabricant
DeLaval N.V.
Industriepark-Drongen 10
B-9031 Gent Belgium

Tel. +32 9 280 91 21
Email MSDS.EU@delaval.com

Fournisseur
DeLaval AG
Munchrutistrasse 2
CH-6210 SURSEE
Switzerland
Tel (41) 926 6611

Téléphone en cas d'urgence (41) 1 251 51 51

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

non dangereux(se)

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No.-CAS	No.-EINECS.	% en poids	Classification
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-,omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3	-	1 - 5	Xi;R36/38

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
Contact avec la peau	Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau
Inhalation	Amener la victime à l'air libre

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	Assurer une ventilation adéquate
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate
Stockage	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Limites d'exposition****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Mesures d'ordre technique	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos
---------------------------	--

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial
Protection des yeux	lunettes de sécurité à protection intégrale
Protection de la peau	Vêtements de protection à manches longues
Protection des mains	Gants de protection

Considérations générales d'hygiène	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité
------------------------------------	---

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement	Pas d'information disponible
--	------------------------------

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	bleu	Forme	liquide
--------	------	-------	---------

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses Néant dans des conditions normales de traitement

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité chronique Pas d'information disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

Emballages contaminés Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Étiquetage**

Symbole(s) non dangereux(se)

Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants

Inventaires internationales

Nom Chimique	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	La Chine	AICS	KECL
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	-	-	X	-	X	X	X	X	KE-32439

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation 07/23/2009

Date de révision

Sommaire de la révision Pas d'information disponible

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication

Fin de la Fiche de Données de Sécurité