

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. 61600313
Révision le : 05.05.2011 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 05.05.2011

01. Dénomination de la substance voire de la préparation et dénomination de la société

Nom commercial

Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. : 61600313

Utilisation de la substance / de la préparation

Parfum / arômes

Fabricant / Fournisseur

Glorex GmbH

Rue / Boîte postale

Großmattstr. 17

Sigle du pays/Code postal/Localité

D - 79618 Rheinfelden

Téléphone / Fax

+49 (0) 7623 72 33-0 / +49 (0) 7623 26 06

Interlocuteur

info@glorex.de

Renseignement en cas d'urgence

Centre d'information sur le poison Nord 0 5 51 - 19 24 0

02. Risques possibles

Identification des dangers

Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets nuisibles à long terme dans les milieux aquatiques. •
Sensibilisation possible par contact de peau.
Classification : R 43 • R 52/53

03. Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL); N° CE : 201-134-4; n° CAS: 78-70-6

Proportion: 1 - 5 %

Classification 67/548/EWG : Xi ; R38

ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD; N° CE : 202-983-3; n° CAS: 101-86-0

Proportion: 1 - 5 %

Classification 67/548/EWG : R43

OCTAHYDRO-TETRAMETHYL-NAPHTHALENYL-ETHANON; N° CE : 259-174-3; n° CAS. : 54464-57-2

Proportion: 0,5 - 1 %

Classification 67/548/EWG : N ; R51/53

LIMONENE; N° CE : 205-341-0; n° CAS: 138-86-3

Proportion: < 0,5 %

Classification 67/548/EWG : R10 N ; R50/53 R43 Xn ; R65 Xi ; R38

HYDROCARBURES TERPENIQUES

Proportion: < 0,5 %

Classification 67/548/EWG : R10 Xn ; R65

2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL; N° CE : 242-362-4; n° CAS: 18479-58-8

Proportion: < 0,5 %

Classification 67/548/EWG : Xi ; R36/38

ALPHA-CEDRENE [facteur M=10]; N° CE : 234-257-7; n° CAS. : 11028-42-5

Proportion: < 0,5 %

Classification 67/548/EWG : N ; R50/53 Xn ; R65

HEXYL-2-HYDROXYBENZOAT; N° CE : 228-408-6; n° CAS: 6259-76-3

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. 61600313
Révision le : 05.05.2011 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 05.05.2011

Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : N ; R50/53 R43 Xi ; R38
CITRAL; N° CE : 226-394-6; n° CAS. : 5392-40-5
Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : R43 Xi ; R38
BETA-PINENE; N° CE : 242-060-2; n° CAS: 18172-67-3
Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : R10 N ; R50/53 R43 Xn ; R65
CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL); **N° CE : 203-375-0; n° CAS: 106-22-9**
Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : N ; R51/53 R43 Xi ; R38
TRIMETHYLNORBORNLYCYCLOHEXANOL (MELANGE D'ISOMERES); N° CE : 266-100-3; n° CAS. : 66068-84-6
Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : Xi ; R38
(ETHOXYMETHOXY) CYCLODODECAN; N° CE : 261-332-1; n° CAS: 58567-11-6
Proportion: < 0,5 %
Classification 67/548/EWG : R52/53 Xi ; R38

Le libellé des identifications des dangers citées peut être consulté au chapitre 16.

04. Mesures de premier secours

Indications générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés.

En cas d'inhalation

Calmer la personne concernée. Faire entrer de l'air frais. Faire appel à un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon, bien rincer.

En cas de contact avec les yeux

Bien rincer avec beaucoup d'eau (10-15 min). Appeler immédiatement un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche à l'eau froide. Appeler immédiatement un médecin.

05. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Sable, mousse, CO₂, poudre d'extinction.

Moyen d'extinction contre-indiqués pour raisons de sécurité

Eau.

Equipement de protection particulier en cas de lutte contre l'incendie

Appareil de protection respiratoire isolant autonome. Combinaison de protection fermée.

Indications supplémentaires

A déposer dans un incinérateur, une décharge ou une installation de recyclage appropriée dans le respect des prescriptions administratives locales.

06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.

Mesures de précautions liées aux personnes

Eloigner toute source d'incendie. Assurer une admission d'air frais suffisante.

Mesures de protection de l'environnement

Ne pas laisser se disperser dans les canalisations. En cas de pollution de fleuves, des nappes d'eau ou de canalisations d'eaux usées, informer immédiatement les autorités compétentes conformément aux réglementations locales en vigueur.

Mesures de nettoyage/de récupération

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées) et placer dans les conteneurs prévus à cet effet en vue de l'élimination selon les réglementations locales en vigueur. Récupérer de manière mécanique. Eliminer selon les prescriptions en vigueur.

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. 61600313
Révision le : 05.05.2011 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 05.05.2011

07. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour la manipulation

Assurer une ventilation suffisante. Bien fermer les conteneurs ouverts et les stocker verticalement afin d'éviter toute fuite. Observer les prescriptions sur la protection et la sécurité.

Prévention des incendies et explosions

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Eloigner toute source d'incendie – ne pas fumer. Préparer un extincteur avant l'ouverture du conteneur.

Exigences concernant les lieux de stockage et les conteneurs

Stocker les conteneurs hermétiquement fermés dans un lieu froid et bien ventilé. Eviter les températures supérieures à 50°C.

08. Limitation et surveillance de l'exposition/Equipement individuel de protection

Equipement individuel de protection

Les mesures de précaution usuelles concernant la manipulation de substances chimiques doivent être respectées. Ne pas manger/boire/fumer pendant le travail.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection des mains

Porter des gants de protection. Gant de protection contre les substances chimiques EN 374 ; gants nitrile, indice minimal de protection 2 >30 min. Valeur de perméation

Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection hermétiques.

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique: liquide.
Couleur: jaune vif
Odeur: typique

Données relatives à la sécurité

Point / plage d'ébullition:	(1013 hPa)	>	200	°C
Point d'éclair :		>	80	°C
Pression de vapeur:	(50 °C)	<	300	hPa
Solubilité dans l'eau:	(20 °C)	approx.	90	%
Solubilité dans d'autres solvants:			soluble dans diff. solvants. organiques	

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Aucune en cas d'utilisation conforme.

Substances à éviter

Acides et bases

Produits de décomposition dangereux

Aucun en cas d'utilisation conforme.

Autres indications

Distillable non décomposé dans le vide. Stable jusqu'à 100°C

11. Informations toxicologiques

12. Informations écologiques

Comportement dans les compartiments environnementaux

Aucun problème n'est à craindre en cas d'introduction conforme dans des installations d'épuration biologiques appropriées.

Autres indications concernant l'écologie

Ne pas laisser se disperser dans les égouts et canalisations. Ne pas laisser se disperser le produit dans les égouts et canalisations sans traitement préalable et ne pas stocker dans des décharges publiques.

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. 61600313
Révision le : 05.05.2011 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 05.05.2011

13. Indications concernant l'élimination

Substance / Préparation

Ne pas laisser se disperser dans les égouts et canalisations. A déposer dans un incinérateur, une décharge ou une installation de recyclage appropriée dans le respect des prescriptions administratives locales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Classification

Classe: -

Transport maritime IMDG/GGVSee

Classification

Code IMDG : -

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classification

Classe: -

15. Prescriptions légales

Etiquetage selon la directive CE

Lettre(s) d'identification et caractérisation(s) de danger du produit



Xi ; Irritant

Composant(s) caractérisant le danger pour l'étiquetage

ALPHA-HEXYLZIMTALDEHYD ; n° CAS: 101-86-0
LIMONENE; n° CAS: 138-86-3
HEXYL-2-HYDROXYBENZOAT ; n° CAS: 6259-76-3
CITRAL ; n° CAS: 5392-40-5
BETA-PINEN ; n° CAS: 18172-67-3
CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; n° CAS. : 106-22-9

Phrases R

52/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets nuisibles à long terme dans les milieux aquatiques.
43 Sensibilisation possible par contact de peau.

Phrases S

46 En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.
2 Tenir hors de portée des enfants.
37 Porter des gants de protection appropriés.
24 Eviter le contact avec la peau.

Prescriptions nationales

Règlement sur la sécurité des entreprises (BetrSichV)

Pas de liquide inflammable selon BetrSichV.

Classe VbF (jusqu'au 31.12.2002) : AIII

Classe de pollution des eaux

Classe : 2 selon VwVwS

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Cinnamon" n° d'art. 61600313
Révision le : 05.05.2011 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 05.05.2011

16. Autres informations

Autres renseignements

Les informations de cette fiche technique de sécurité sont valables pour l'utilisateur professionnel. Suivant l'objectif d'utilisation, des dispositions légales supplémentaires doivent être prises par l'exploitant le cas échéant. (p.ex. fermetures ne pouvant pas être ouvertes par les enfants, signes d'avertissement touchables, instructions d'utilisation, phrases S supplémentaires ou prescriptions de désignation particulières, etc.).

Phrases R des composants

10	Inflammable.
21/22	Nocif en cas de contact avec la peau ou en cas d'ingestion.
22	Nocif en cas d'ingestion.
36	Irritant pour les yeux.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
38	Irritant pour la peau.
43	Sensibilisation possible par contact de peau.
50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets nuisibles à long terme dans les milieux aquatiques.
51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
52/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets nuisibles à long terme dans les milieux aquatiques.
65	Nuit à la santé : peut causer des problèmes pulmonaires en cas d'ingestion..

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent cependant pas une garantie quant aux propriétés du produit et donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.