

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Rose Bouquet" n° d'art. : 61600306
Révision le : 16.12.2009 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 16.12.2009

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

Parfum pour savon "Rose Bouquet" n° d'art. : 61600306

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. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Composants dangereux

2-PHENYLETHANOL ; N° CE : 200-456-2; n° CAS: 60-12-8

Proportion: 5 - 10 %

Classification : Xi ; R 36

CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; N° CE : 203-375-0; n° CAS : 106-22-9

Proportion: 1 - 5 %

Classification : N ; R 51/53 R 43 Xi ; R 38

2-METHYL-5-PHENYLPENTANOL ; N° CE : 405-890-8; n° CAS. : 25634-93-9

Proportion: 1 - 5 %

Classification : Xi ; R 36/38

GERANIOL (3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL) ; N° CE : 203-377-1; n° CAS. : 106-24-1

Proportion: 0,5 - 1 %

Classification : Xi ; R 41 Xi ; R 38

2-PHENYLETHYLPHENYLACETAT ; N° CE : 203-013-1; n° CAS. : 102-20-5

Proportion: 0,5 - 1 %

Classification : N ; R 51/53

BENZOPHENON ; N° CE : 204-337-6; n° CAS. : 119-61-9

Proportion: < 0,5 %

Classification : N ; R 50/53

BENZYL BENZOAT ; N° CE : 204-402-9; n° CAS. : 120-51-4

Proportion: < 0,5 %

Classification : Xn ; R 22

3,7-DIMETHYL-7-HYDROXYOCTANAL ; N° CE : 203-518-7; n° CAS: 107-75-5

Proportion: < 0,5 %

Classification : R 43 Xi ; R 36

EUGENOL ; N° CE : 202-589-1; n° CAS. : 97-53-0

Proportion: < 0,5 %

Classification : R 43 Xi ; R 36

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

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Rose Bouquet" n° d'art. : 61600306
Révision le : 16.12.2009 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 16.12.2009

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.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

09. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

Etat physique:	liquide.
Couleur:	incolore
Odeur:	typique

Données relatives à la sécurité

Point / plage d'ébullition :	(1013 hPa)	>	150 °C
Point d'éclair :		>	60 °C
Pression de vapeur :	(50 °C)	<	300 hPa
Solubilité dans l'eau :	(20 °C)	approx.	80 %
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.

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

Fiche technique de sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Nom commercial : Parfum pour savon "Rose Bouquet" n° d'art. : 61600306
Révision le : 16.12.2009 **Version :** 1.0.0
Date d'impression: 16.12.2009

Composant(s) caractérisant le danger pour l'étiquetage

CITRONELLOL (3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL) ; n° CAS. : 106-22-9 3,7-DIMETHYL-7-HYDROXYOCTANAL ; n° CAS. : 107-75-5

Phrases R

52/53 Toxique pour les organismes aquatiques, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
43 Sensibilisation possible par contact de peau.

Phrases S

61 Eviter la dispersion dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
51 A n'utiliser que dans des zones bien ventilées.
36/37 Pendant le travail, porter des gants de protection et des vêtements de protection appropriés.
26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
24/25 Eviter le contact avec les yeux et 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

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

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.
41 Risque de lésions oculaires graves
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 Toxique pour les organismes aquatiques, peut avoir des effets nuisibles à long terme dans les milieux aquatiques.

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.