

FICHE DE DONNEES DE SECURITE (91/155/EWG)

DeguDent
A Dentsply International Company

Ducera Liquid O

N° du matériau	Version	3.0 / FR
spécification 130187	Date de révision	09.03.2004
VA-Nr	Date d'impression	30.03.04
	Page	1 / 6

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial : Ducera Liquid O

Société : DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau

Téléphone : +49 (0)6181/59-5767

Téléfax : +49 (0)6181/59-5879

Téléphone en cas d'urgence : +49 (0)180 / 23 24-555

Utilisation de la substance / de la préparation : Seulement à l'utilisation dentaire.

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

La préparation contient :
Huile aromatique

Informations sur les composants / Composants dangereux

• hydroxyde de sodium	< 0,5%
No.-CAS 1310-73-2	No.-CE 215-185-5
C; R35	

Textes des phrases R, voir chapitre 16

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non applicable

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux

Enlever tout vêtement souillé ou imprégné.

Inhalation

Amener la(les) personne(s) atteinte(s) à l'air frais.
Appeler un médecin.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau, paupières ouvertes, pendant au moins 10 minutes.
Faire examiner par l'ophtalmologiste.

Ducera Liquid O

N° du matériau

spécification

130187

VA-Nr

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

3.0 / FR**09.03.2004****30.03.04****2 / 6****Ingestion**

Rincer la bouche à l'eau.

Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Moyen d'extinction approprié**eau pulvérisée, mousse, poudre extinctrice, dioxyde de carbone (CO₂)**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

jet d'eau à grand débit

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Précautions individuelles**

Porter des gants appropriés.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit atteindre les compartiments suivants:

les cours d'eau

eau souterraine

les eaux usées

Méthodes de nettoyage

Recueillir mécaniquement avec un matériau absorbant et collecter dans un récipient adéquat.

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Matériau liant adéquat: absorbant universel

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation****Précautions pour la manipulation sans danger**

Système d'aspiration.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Pas de précautions spéciales.

Stockage**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver bien fermé dans le fût d'origine.

Matériaux inadéquats aluminium, étain, zinc

Stabilité au stockage

Protéger du gel.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Ducera Liquid O

N° du matériau		Version	3.0 / FR
spécification	130187	Date de révision	09.03.2004
VA-Nr		Date d'impression	30.03.04
		Page	3 / 6

• hydroxyde de sodium

No.-CAS	1310-73-2	No.-CE	215-185-5
Paramètres de contrôle	2 mg/m ³		Valeur Moyenne d'Exposition à court terme (VME):(INRS (FR))

Mesures d'ordre technique

Système d'aspiration.

Equipement de protection individuelle**Protection des mains**

Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants:
résiste aux alcalins

Matériau de gants	Polychloroprène (CR)
Epaisseur du matériau	0,5 mm
Temps de pénétration	480 min
Méthode	Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

Matériau de gants	caoutchouc butyle
Epaisseur du matériau	0,5 mm
Temps de pénétration	480 min
Méthode	Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

Matériau de gants	Caoutchouc fluoré (FKM)
Epaisseur du matériau	0,4 mm
Temps de pénétration	480 min
Méthode	Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

Matériau de gants	PVC
Epaisseur du matériau	0,5 mm
Temps de pénétration	480 min
Méthode	Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection.

Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte.

protection préventive de la peau

Utiliser régulièrement une crème protectrice.

Protection des yeux

lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Ne pas manger, boire, fumer, priser pendant le travail. Laver les mains et/ou le visage avant les pauses et à la fin du travail.

Mesures de protection

Pour éviter tout contact avec la peau/les yeux, utiliser une protection pour les mains, les yeux et le corps.

Ducera Liquid O

N° du matériau		Version	3.0 / FR
spécification	130187	Date de révision	09.03.2004
VA-Nr		Date d'impression	30.03.04
		Page	4 / 6

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Aspect**

Forme	liquide
Couleur	incolore
Odeur	fruité

Données de sécurité

pH	env. 13
Milieu:	eau
Densité	env. 1,1 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	soluble

10. STABILITE ET REACTIVITE

Matières à éviter	Sels d'ammonium
Produits de décomposition dangereux	aucun(e) connu(e)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de recherches expérimentales sur animaux avec cette préparation.

Irritation de la peau	La valeur du pH implique l'existence d'un risque d'irritation/d'effet caustique sur la peau.
Irritation des yeux	Le pH peut entraîner un risque d'irritation en cas de contact avec la peau et de lésions graves en cas de contact avec les yeux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)****Comportement dans les compartiments de l'environnement****Effets écotoxicologiques**

Cette préparation ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.

Information supplémentaire sur l'écologie

Information supplémentaire	Ne pas laisser atteindre les eaux usées, le terrain ou les cours d'eau.
----------------------------	---

Ducera Liquid O

N° du matériau

spécification

130187

VA-Nr

Version

Date de révision

Date d'impression

Page

3.0 / FR**09.03.2004****30.03.04****5 / 6****13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****Produit**

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Transport par route ADR/RID/GGVSE (Allemagne)**

	Classe	8
	Etiquettes ADR/RID	8
	No ONU	1824
	Groupe d'emballage	II
	Plaque signalétique de danger	80 / 1824
	Description des marchandises (Nom technique)	
	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	

Transport maritime Code IMDG/GGVS-Mer

	Classe	8
	No ONU	1824
	Groupe d'emballage	II
	No EMS	F-A, S-B
	Nom technique (Désignation officielle de transport)	
	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

	Classe	8
	No ONU	1824
	Groupe d'emballage	II
	Nom technique (Désignation officielle de transport)	
	Sodium hydroxide solution	

Transport par voies d'eau intérieures ADN/ADNR/GGVBinSch (Allemagne)

	Classe	8
	Etiquettes ADR/RID	8
	No ONU/ Numéro de la substance	1824
	Groupe d'emballage	II
	Description des marchandises (Nom technique)	
	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	

Indications sur le chargement/Remarques

IATA_C ERG-Code 8L

IATA_P ERG-Code 8L

Transport/indications complémentaires

Isoler des denrées alimentaires, des produits d'alimentation pour animaux

Ducera Liquid O

N° du matériau		Version	3.0 / FR
spécification	130187	Date de révision	09.03.2004
VA-Nr		Date d'impression	30.03.04
		Page	6 / 6

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**Etiquetage selon la Directive-CEE**

Autres données

Selon la directive sur les préparations dangereuses (1999/45/EG):
aucune identification**Législation nationale**

16. AUTRES INFORMATIONS**Textes des phrases R**• **hydroxyde de sodium**

R35

Provoque de graves brûlures.

Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

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.