

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

DeguDent

A Dentsply International Company

Ducera Liquid OCL universal

N° du matériau	Version	1.0 / FR
spécification	Date de révision	24.06.2008
VA-Nr	Date d'impression	30.06.2008
	Page	1 / 5

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

Informations sur le produit

Nom commercial : Ducera Liquid OCL universal

Société : DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau

Téléphone : +49 (0)6181/59-5767
Téléfax : +49 (0)6181/59-5879
Adresse e-mail : SDB@degudent.de
Téléphone en cas d'urgence : +49 (0)180 / 23 24-555

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

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres consignes de sécurité pour l'homme et l'environnement

Non applicable

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

La préparation contient :
Huile aromatique

Informations sur les composants / Composants dangereux

• hydroxyde de sodium	< 0,15%
No.-CAS 1310-73-2	No.-CE 215-185-5
C; R35	

Textes des phrases R, voir chapitre 16

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux

Enlever tout vêtement souillé ou imprégné.

Inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais.
Consulter 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 OCL universal

N° du matériau		Version	1.0 / FR
spécification	158262	Date de révision	24.06.2008
VA-Nr		Date d'impression	30.06.2008
		Page	2 / 5

Ingestion

Rincer la bouche à l'eau.
Consulter 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 À 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 éléments 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.

Élimination 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.

Température de stockage recommandée:

> 10 °C

Après l'ouverture, stocker au frais et dans l'obscurité.

Ducera Liquid OCL universal

N° du matériau	Version	1.0 / FR
spécification	Date de révision	24.06.2008
VA-Nr	Date d'impression	30.06.2008
	Page	3 / 5

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle****• 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))
	limite indicative (VL)		

Mesures d'ordre technique

Système d'aspiration.

Équipement de protection individuelle**Protection des mains**

protection préventive de la peau
Utiliser régulièrement une crème protectrice.

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.

Matériau de gants	Caoutchouc fluoré (FKM)
Épaisseur 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	caoutchouc butyle
Épaisseur 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)

Porter des gants de protection réalisés dans les matériaux suivants:

résiste aux alcalins

Matériau de gants	Polychloroprène (CR)
Épaisseur 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	PVC
Épaisseur 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)

Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène

À 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.

Ducera Liquid OCL universal

N° du matériau		Version	1.0 / FR
spécification	158262	Date de révision	24.06.2008
VA-Nr		Date d'impression	30.06.2008
		Page	4 / 5

Mesures de protection

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

9. PROPRIÉTÉS 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
Hydrosolubilité	soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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 ÉCOLOGIQUES**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 OCL universal

N° du matériau		Version	1.0 / FR
spécification	158262	Date de révision	24.06.2008
VA-Nr		Date d'impression	30.06.2008
		Page	5 / 5

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Produit**

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Transport/indications complémentaires**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Étiquetage selon les Directives CE**

Autres données

Selon la directive sur les préparations dangereuses (1999/45/UE):
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.