Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau Date de révision: 24.11.2017 spécification

Date de révision: 24.11.2017
Date de création: 24.06.2008
remplace la version: 2.1
Page: 1 / 8

158262 Dentsply 01963066 Sirona

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial Ducera Liquid OCL universal

N° d'enregistrement REACH: si disponible, indiqué au chap. 3

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

VA-Nr

Utilisations identifiées pertinentes Uniquement pour une utilisation dentaire.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société DeguDent GmbH

Postfach 1364 D-63403 Hanau

Téléphone +49 (0)6181/59-5576 Téléfax +49 (0)6181/59-5751

Adresse e-mail SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas

+49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant

d'urgence les heures de bureau.)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Selon le décret (CE) n° 1272/2008, pas de mélange dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage selon (CE) 1272/2008

Base légale Selon le décret EU-CLP (1272/2008), non soumis à une obligation de

marquage.

2.3. Autres dangers

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Nature chimique

La préparation contient :, Huile aromatique

3.1. Substances

_

3.2. Mélanges

Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008

• hydroxyde de sodium		< 0,15%	
NoCAS 1310-73-2 Skin Corr. 1A	NoCE	215-185-5	H314

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau Date de révision: 24.11.2017 spécification

Date de création: 24.06.2008 remplace la version: 2.1 Page: 2 / 8

spécification 158262 Dentsply
VA-Nr 01963066 Sirona

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Enlever tout vêtement souillé ou imprégné.

Inhalation

Amener la personne concernée à l'air frais.

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

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

Ingestion

Rincer la bouche à l'eau.

Appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Pas d'information disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Lors d'une sensiblisation de la peau et d'un rapport de cause à effet confirmé, aucune autre exposition ne devrait être autorisée

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: Eau pulvérisée

Mousse

poudre extinctrice

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des gants appropriés.

6.2. 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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et 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

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.

Considérations relatives à l'élimination; voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau

Date de révision:

Date de création:

remplace la version:

Page:

24.11.2017

24.06.2008

2.1

2.1

2.1

 spécification
 158262

 VA-Nr
 01963066



7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Système d'aspiration.

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Stockage

Conserver bien fermé dans le fût d'origine.

Matériaux inadéquats Aluminium, étain, Zinc

Classe de stockage (Allemagne)

12 - Substances liquides non combustibles

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

• hydroxyde de sodium

No.-CAS 1310-73-2 No.-CE 215-185-5

Paramètres de contrôle 2 mg/m3 Valeur Moyenne d'Exposition à court terme

(VME):(INRS (FR))

limite indicative (VL)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Système d'aspiration.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Protection préventive de la peau, Utiliser régulièrement une crème protectrice.

Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique., 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)

Epaisseur du matériau 0,4 mm

délai de rupture 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

délai de rupture 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) Epaisseur du matériau 0,5 mm

délai de rupture 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

délai de rupture 480 min

Méthode Source: base de données GESTIS (système d'information sur les matières

dangereuses des caisses de prévoyance des accidents)

Ducera Liquid OCL universal

Version:2.2 / FRN° du matériauDate de révision:24.11.2017spécification

Date de création: 24.06.2008 remplace la version: 2.1 Page: 4 / 8

 spécification
 158262

 VA-Nr
 01963066



Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité., Pendant le travail, ne pas manger, boire, fumer, priser. Avant les pauses et à la fin des travaux, se laver les mains et/ou le visage.

Mesures de protection

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme liquide
Couleur incolore
Odeur fruité

Seuil olfactif: donnée non disponible

pH env. 13 Milieu: eau

Point/intervalle de fusion env. 0 °C

Point/intervalle d'ébullition env. 100 °C

Point d'éclair non applicable

Vitesse d'évaporation donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) non applicable

Limite d'explosivité, inférieure non applicable

Limite d'explosivité,

supérieure

non applicable

Densité

Densité env. 1,1 g/cm3

Hydrosolubilité soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

donnée non disponible

Auto-inflammabilité Non auto-inflammable, non autoréchauffable.

Décomposition thermique donnée non disponible

Viscosité, dynamique donnée non disponible

Explosibilité non explosif

Propriétés comburantes Non comburant

9.2. Autres informations

Corrosion du métal Compte tenu des expériences pratiques, pas à attendre lors de l'utilisation.

Autres informations D'autres données physico-chimiques ne seront pas déterminées.

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau Date de révision: 24.11.2017 spécification

Date de création: 24.06.2008 remplace la version: 2.1 Page: 5 / 8

158262 Dentsply Sirona

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

donnée non disponible

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions Pas de réactions dangereuses connues. dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Aucun(e) à notre connaissance.

10.5. Matières incompatibles

Acides, Sels d'ammonium

10.6. Produits de décomposition dangereux

aucun(e) connu(e)

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Des analyses expérimentales sur les animaux n'existent pas pour cette préparation.

VA-Nr

Toxicité aiguë par voie orale donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation donnée non disponible

Toxicité aiguë par pénétration

cutanée

donnée non disponible

Irritation de la peau donnée non disponible

Irritation oculaire donnée non disponible

Sensibilisation donnée non disponible

Toxicité à dose répétée donnée non disponible

Appréciation mutagénité donnée non disponible

Cancérogénicité Pas de donnée disponible

Toxicité pour la reproduction Pas de donnée disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation donnée non disponible

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau Date de révision: 24.11.2017 spécification

Date de création: 24.06.2008 remplace la version: 2.1 Page: 6 / 8

on **158262 01963066**



12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Pas de donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

VA-Nr

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire Poussières et formes hydrosolubles de l'alliage:, Éviter une pénétration

dans le sol, les eaux et les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.1. Numéro ONU:

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: --

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: --

1.6 Précautions particulières à prendre par Non

l'utilisateur:

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation nationale

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique

Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 16: Autres informations

Classification et procédé utilisé pour déterminer le classement de mélanges selon le règlement UE (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Phrases H importantes du chapitre 3

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR N° du matériau
Date de révision: 24.11.2017 spécification
Date de création: 24.06.2008

remplace la version: 2.1 Page: 7 / 8



Autres informations

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

VA-Nr

158262

01963066

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entrainent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisées.

Légende

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses

par route

ADN Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales

ASTM Société américaine de contrôle de matériaux

ATP Adaptation au progrès technique BCF Coefficient de bioconcentration

BetrSichV Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise

c.c. récipient fermé

CAS Société d'attribution de numéros CAS

CESIO Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires

ChemG Loi sur les produits chimiques (Allemagne)

CMR cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction

DIN Institut allemand de normalisation, association enregistrée

DMEL Niveau effet minimal dérivé **DNEL** Niveau effet zéro dérivé

EINECS Inventaire européen sur les produits chimiques

EC50 concentration movenne effective

GefStoffV Décret sur les substances dangereuses

GGVSEB Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation

fluviale

GGVSee Décret sur les matières dangereuses mer

GLP Bonne pratique de laboratoire

GMO Organisme modifié par voie génétique

IATA Association internationale de transport par avion ICAO Organisation internationale d'aviation civile

IMDG Code international des marchandises dangereuses sur l'eau

ISO Organisation internationale de normalisation

LOAEL Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions

ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.

LOEL Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets

ont encore été observés dans le cadre d'expériences

NOAEL Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et

mesurable même lors d'une absorption continue.

NOEC Concentration sans effet pouvant être observé

NOEL Dose sans effet pouvant être observé

o. c. récipient ouvert

OECD Organisation pour la coopération et le développement économiques

OEL Valeurs limites d'air au poste de travail PBT Persistant, bio-accumulatif, toxique

PEC Concentration dans l'environnement annoncée

PNEC Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus

Ducera Liquid OCL universal

Version: N° du matériau

Dentsply Sirona Date de révision: 24.11.2017 spécification 158262 24.06.2008 Date de création: VA-Nr 01963066 remplace la version: 2.1 Page: 8/8

aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.

Enregistrement REACH REACH

Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur **RID**

Toxicité spécifique pour les organes cibles **STOT** Substances liées à des craintes particulières **SVHC**

TA Instruction technique

TPR Troisième en tant que représentant (par. 4) **TRGS** Règles techniques pour les matières dangereuses VCI Association enregistrée de l'industrie chimique

vPvB très persistant, très bio-accumulable VOC substances organiques volatiles

VwVwS Prescription admnistrative pour la classification de substances menaçant l'eau

WGK Classe de contamination de l'eau WHO Organisation mondiale de la santé