

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version:	2.2 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	24.11.2017	spécification	158262
Date de création:	24.06.2008	VA-Nr	01963066
remplace la version:	2.1		
Page:	1 / 8		

**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

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 d'urgence +49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant 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%	
No.-CAS	1310-73-2	No.-CE	215-185-5
Skin Corr. 1A			H314

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Ducera Liquid OCL universal

Version: 2.2 / FR
Date de révision: 24.11.2017
Date de création: 24.06.2008
remplace la version: 2.1
Page: 2 / 8

N° du matériau
spécification 158262
VA-Nr 01963066



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, pendant au 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 sensibilisation 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version: **2.2 / FR**
 Date de révision: **24.11.2017**
 Date de création: **24.06.2008**
 remplace la version: **2.1**
 Page: **3 / 8**

N° du matériau
 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)

Épaisseur 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

Épaisseur 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)

Épaisseur 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

Épaisseur 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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version: **2.2 / FR**
Date de révision: **24.11.2017**
Date de création: **24.06.2008**
remplace la version: **2.1**
Page: **4 / 8**

N° du matériau
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 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version: 2.2 / FR
Date de révision: 24.11.2017
Date de création: 24.06.2008
remplace la version: 2.1
Page: 5 / 8

N° du matériau
spécification 158262
VA-Nr 01963066

**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 dangereuses Pas de réactions dangereuses connues.

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.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

Ducera Liquid OCL universal

Version:	2.2 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	24.11.2017	spécification	158262
Date de création:	24.06.2008	VA-Nr	01963066
remplace la version:	2.1		
Page:	6 / 8		



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.

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

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Élimination 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:	--
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version: **2.2 / FR**
 Date de révision: **24.11.2017**
 Date de création: **24.06.2008**
 remplace la version: **2.1**
 Page: **7 / 8**

N° du matériau
 spécification **158262**
 VA-Nr **01963066**

**Autres informations**

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

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent 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 utilisés.

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.	réipient 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 moyenne 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.	réipient 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**Ducera Liquid OCL universal**

Version:	2.2 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	24.11.2017	spécification	158262
Date de création:	24.06.2008	VA-Nr	01963066
remplace la version:	2.1		
Page:	8 / 8		



REACH	aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
RID	Enregistrement REACH Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
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 administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé