

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Ducera Liquid OCL universal**

Versie: **2.1 / NL**  
Datum van herziening: **24.11.2017**  
Opsteldatum: **24.06.2008**  
vervangt versie: **2.0**  
Pagina: **1 / 8**

materiaalnr.  
specificatie **158262**  
VA-Nr **01963065**

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam Ducera Liquid OCL universal  
REACH-registratienr.: indien aanwezig in hfst. 3 vermeld

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Relevante geïdentificeerde toepassingen Alleen voor dentaal gebruik.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma DeguDent GmbH  
Postfach 1364  
D-63403 Hanau  
Telefoon +49 (0)6181/59-5576  
Telefax +49 (0)6181/59-5751  
Emailadres SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodgevalinformatie +49 (0)6181/59-50 (Dit telefoonnummer is alleen bereikbaar tijdens kantooruren.)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling overeenkomstig verordening (EG) nummer 1272/2008 [CLP].**

Volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 geen gevaarlijk mengsel.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Markering volgens (EG) 1272/2008**

Wettelijke basis Volgens EU-CLP verordening (1272/2008) niet markeringsverplicht

**2.3. Andere gevaren**

Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar, aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is / niet werd uitgevoerd.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Chemische omschrijving**

De bereiding bevat:, Aromaolie

**3.1. Stoffen**

-

**3.2. Mengsels**

**Informatie over de bestanddelen / Gevaarlijke bestanddelen volgens EU-CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008**

<b>• natriumhydroxide</b>		< 0,15%	
CAS-Nr.	1310-73-2	EG-Nr.	215-185-5
Skin Corr. 1A			H314

Versie: **2.1 / NL**  
Datum van herziening: **24.11.2017**  
Opsteldatum: **24.06.2008**  
vervangt versie: **2.0**  
Pagina: **2 / 8**

materiaalnr.  
specificatie **158262**  
VA-Nr **01963065**



Teksten van de H-zinnen, zie onder hoofdstuk 16

---

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

**Inademing**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen.

**Contact met de huid**

Afwassen met veel water.

**Contact met de ogen**

Bij geopend ooglid onmiddellijk zorgvuldig gedurende tenminste 10 minuten met veel water spoelen.  
Oogarts raadplegen.

**Inslikken**

Mond met water laten uitspoelen.  
Medische hulp inroepen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten****Verschijselen**

Geen gegevens beschikbaar.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Bij een huidsensibilisering en een bevestigd causaal verband mag geen verdere blootstelling worden geoorloofd.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Waternevel  
Schuim  
bluspoeder  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Het product zelf brandt niet.

**5.3. Advies voor brandweelieden**

De bij branden gebruikelijke veiligheidsuitrusting gebruiken.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Draag geschikte handschoenen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Product mag niet in de volgende compartimenten komen: open water, grondwater, afvalwater

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch met een goed absorberend materiaal opnemen en in een geschikt reservoir verzamelen.  
Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

Geschikt bindmateriaal: universeel bindmiddel

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen; zie deel 8.  
Instructies voor verwijdering; zie deel 13.

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

## Ducera Liquid OCL universal

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158262
Opsteldatum:	24.06.2008	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	3 / 8		



### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Objectafzuiging.

Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Advies voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### Opslag

In originele, goed gesloten verpakking bewaren.

Ongeschikte materialen Aluminium, tin, Zink

#### Duitse opslagclassificatie

12 - Niet-brandbare vloeistoffen

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke eindtoepassingen die verder gaan dan de opgaven in paragraaf 1, zijn ons op dit moment niet bekend.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Objectafzuiging.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de handen

Preventieve huidbescherming, Regelmatig een huidbeschermende crème toepassen.

De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen., De feitelijke doordrenkingstijd kan worden verkregen bij de fabrikant van de beschermhandschoenen en moet in acht worden genomen.

handschoenmateriaal fluorrubber (FKM)

materiaalsterkte 0,4 mm

doorbraaktijd 480 min

Methode Bron: Gestis-Stfdatabase (informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen van de ministr.bedrijfsvereniging)

handschoenmateriaal butylrubber

materiaalsterkte 0,5 mm

doorbraaktijd 480 min

Methode Bron: Gestis-Stfdatabase (informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen van de ministr.bedrijfsvereniging)

Veiligheidshandschoenen van de volgende materialen dragen:., bestendig tegen alkaliën

handschoenmateriaal polychloropreen (CR)

materiaalsterkte 0,5 mm

doorbraaktijd 480 min

Methode Bron: Gestis-Stfdatabase (informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen van de ministr.bedrijfsvereniging)

handschoenmateriaal PVC

materiaalsterkte 0,5 mm

doorbraaktijd 480 min

Methode Bron: Gestis-Stfdatabase (informatiesysteem voor gevaarlijke stoffen van de ministr.bedrijfsvereniging)

##### Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijkleppen

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Ducera Liquid OCL universal**

Versie: **2.1 / NL**  
Datum van herziening: **24.11.2017**  
Opsteldatum: **24.06.2008**  
vervangt versie: **2.0**  
Pagina: **4 / 8**

materiaalnr.  
specificatie **158262**  
VA-Nr **01963065**

**Hygiënische maatregelen**

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid., Bij het werk niet eten, drinken, roken, snoepen. Vóór pauzes en aan het eind van het werk handen en/of gezicht wassen.

**Beschermende maatregelen**

Bij mogelijkheid tot contact met de huid / ogen moet(en) de aangegeven handschoenen / bril / lichaamsbescherming worden gebruikt.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

## Voorkomen

Vorm vloeibaar  
Kleur kleurloos

Geur fruitig

Geurdrempel geen gegevens beschikbaar

pH circa 13 Milieu: water

Smeltpunt/traject circa 0 °C

Kookpunt/traject circa 100 °C

Vlampunt niet van toepassing

Verdampingssnelheid geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) niet van toepassing

Onderste explosiegrens niet van toepassing

Bovenste explosiegrens niet van toepassing

Dichtheid circa 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Oplosbaarheid in water oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water geen gegevens beschikbaar

Zelfontvlambaarheid Niet zelfontvlammend, niet intrinsiek verhitbaar.

Thermische ontleding geen gegevens beschikbaar

Viscositeit, dynamisch geen gegevens beschikbaar

Explosiviteit niet explosief

Oxiderende eigenschappen niet brandbevorderend

**9.2. Overige informatie**

Metaalcorrosie Bij de hantering, op grond van praktische ervaringen, niet te verwachten.

Overige informatie Verdere fysisch-chemische gegevens werden niet vastgesteld.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Ducera Liquid OCL universal**

Versie: **2.1 / NL**  
Datum van herziening: **24.11.2017**  
Opsteldatum: **24.06.2008**  
vervangt versie: **2.0**  
Pagina: **5 / 8**

materiaalnr.  
specificatie **158262**  
VA-Nr **01963065**

**10.1. Reactiviteit**

geen gegevens beschikbaar

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niets bekend.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Zuren, Ammoniumzouten

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

niet bekend

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten***Dierexperimentele onderzoeken met dit preparaat zijn niet beschikbaar.*

Acute orale toxiciteit geen gegevens beschikbaar

Acute inhalatoire toxiciteit geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit geen gegevens beschikbaar

Huidirritatie geen gegevens beschikbaar

Oogirritatie geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit bij herhaalde  
toediening geen gegevens beschikbaar

Beoordeling mutageniteit geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit ten aanzien van de  
voortplanting Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit***Ecotoxicologisch onderzoeken betreffende dit product zijn niet beschikbaar.***12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie geen gegevens beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit Geen gegevens beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

## Ducera Liquid OCL universal

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158262
Opsteldatum:	24.06.2008	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	6 / 8		



### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar, aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is / niet werd uitgevoerd.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Verdere informatie                      Stof en wateroplosbare vormen van legering:, Indringen in de bodem, waterlopen en riolering verhinderen.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### product

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

#### Ongereinigde verpakkingen

Afvoer volgens de plaatselijke voorschriften.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.1. VN-nummer:	--
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	--
14.3. Transportgevarenklasse(n):	--
14.4. Verpakkingsgroep:	--
14.5. Milieugevaren:	--
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Nee

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale wetgeving

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling      Voor dit product is volgens artikel 2(8), 2(9) of artikel 14 van de REACH-verordening een stofveiligheidscertificaat niet vereist.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**Classificatie en toegepaste procedure ter herleiding van de inschaling voor mengsels overeenkomstig de EU-verordening (EG) nummer 1272/2008 (CLP)**

#### relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3

H314    : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

#### Verdere informatie

Wijzigingen die zijn aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave worden gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vroegere versies.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Ducera Liquid OCL universal**

Versie:	<b>2.1 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>24.11.2017</b>	specificatie	<b>158262</b>
Opsteldatum:	24.06.2008	VA-Nr	<b>01963065</b>
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	<b>7 / 8</b>		



Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

**Legenda**

<b>ADR</b>	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
<b>ADN</b>	Europese overeenkomst betreffende het transport van gevaarlijke goederen over binnenwateren
<b>ASTM</b>	Amerikaanse maatschappij voor het testen van materialen
<b>ATP</b>	Aanpassing aan de technische vooruitgang
<b>BCF</b>	Bioconcentratiefactor
<b>BetrSichV</b>	Bedrijfsveiligheidsverordening
<b>c.c.</b>	gesloten vat
<b>CAS</b>	Maatschappij voor het verstrekken van CAS-nummers
<b>CESIO</b>	Europese comité voor organische tensiden en de tussenproducten ervan
<b>ChemG</b>	Chemicaliënwet (Duitsland)
<b>CMR</b>	carcinogeen-mutageen-reproductietoxisch
<b>DIN</b>	Duits Instituut voor Standaardisatie
<b>DMEL</b>	Afgeleid minimaal-effect-niveau
<b>DNEL</b>	Afgeleid nul-effect-niveau
<b>EINECS</b>	Europese chemicaliëninventaris
<b>EC50</b>	gemiddeld effectieve concentratie
<b>GefStoffV</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen
<b>GGVSEB</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor weg-, spoor- en binnenvaartvervoer
<b>GGVSee</b>	Verordening betreffende gevaarlijke stoffen voor zeetransport
<b>GLP</b>	Goede laboratoriumpraktijk
<b>GMO</b>	Genetisch modificeerbaar organisme
<b>IATA</b>	Internationale vlucht-transport-vereniging
<b>ICAO</b>	Internationale burgerluchtvaartorganisatie
<b>IMDG</b>	Internationale code voor gevaarlijke stoffen over zee
<b>ISO</b>	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
<b>LOAEL</b>	Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog schadelijke effecten werden waargenomen.
<b>LOEL</b>	Laagste dosis van een toegediende chemische stof, waarbij in de dierproef nog effecten werden waargenomen.
<b>NOAEL</b>	Hoogste dosis van een stof, die ook bij continu opname geen herkenbare en meetbare schadelijke effecten achterlaat.
<b>NOEC</b>	Concentratie zonder waargenomen effect
<b>NOEL</b>	Dosis zonder waargenomen effect
<b>o. c.</b>	open vat
<b>OECD</b>	Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling
<b>OEL</b>	Luchtgrenswaarden op de werkplek
<b>PBT</b>	Persistent, bioaccumulatief, toxisch
<b>PEC</b>	Voorspelde milieuconcentratie
<b>PNEC</b>	Voorspelde concentratie in het betreffende milieumedium, waarbij geen schadelijk milieueffect meer optreedt.
<b>REACH</b>	REACH-registratie
<b>RID</b>	Regeling m.b.t. het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer
<b>STOT</b>	Specifieke doelorgaan toxiciteit
<b>SVHC</b>	Bijzonder zorgwekkende stoffen
<b>TA</b>	Technische richtlijn
<b>TPR</b>	Derde als vertegenwoordiger (art. 4)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Ducera Liquid OCL universal**

Versie:	<b>2.1 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>24.11.2017</b>	specificatie	<b>158262</b>
Opsteldatum:	24.06.2008	VA-Nr	<b>01963065</b>
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	<b>8 / 8</b>		



<b>TRGS</b>	Technische regels voor gevaarlijke stoffen
<b>VCI</b>	Vereniging van de chemische industrie
<b>vPvB</b>	zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar
<b>VOC</b>	vluchtige organische substanties
<b>VwVwS</b>	Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen
<b>WGK</b>	Waterverontreinigingsklasse
<b>WHO</b>	Wereldgezondheidsorganisatie