

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Ducera Liquid B**

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158223
Opsteldatum:	12.10.2006	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	1 / 8		

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

Handelsnaam	Ducera Liquid B
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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

Ducera Liquid B

Versie: 2.1 / NL
Datum van herziening: 24.11.2017
Opsteldatum: 12.10.2006
vervangt versie: 2.0
Pagina: 2 / 8

materiaalnr.
specificatie 158223
VA-Nr 01963065



• polypropyleenglycol

CAS-Nr. 25322-69-4

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

Verschijnselen

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 (CO₂)

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 brandweerlieden

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Ducera Liquid B**

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158223
Opsteldatum:	12.10.2006	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	3 / 8		



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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**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)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Ducera Liquid B**

Versie: **2.1 / NL**
Datum van herziening: **24.11.2017**
Opsteldatum: **12.10.2006**
vervangt versie: **2.0**
Pagina: **4 / 8**

materiaalnr.
specificatie **158223**
VA-Nr **01963065**

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril met zijkleppen

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 1,15 g/cm³

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Ducera Liquid B**

Versie: **2.1 / NL**
Datum van herziening: **24.11.2017**
Opsteldatum: **12.10.2006**
vervangt versie: **2.0**
Pagina: **5 / 8**

materiaalnr.
specificatie
VA-Nr

158223
01963065

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

Ducera Liquid B

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158223
Opsteldatum:	12.10.2006	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	6 / 8		



12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Geen gegevens beschikbaar

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.

Ducera Liquid B

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158223
Opsteldatum:	12.10.2006	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	7 / 8		

**Verdere informatie**

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

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Ducera Liquid B**

Versie:	2.1 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	24.11.2017	specificatie	158223
Opsteldatum:	12.10.2006	VA-Nr	01963065
vervangt versie:	2.0		
Pagina:	8 / 8		



STOT	Specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC	Bijzonder zorgwekkende stoffen
TA	Technische richtlijn
TPR	Derde als vertegenwoordiger (art. 4)
TRGS	Technische regels voor gevaarlijke stoffen
VCI	Vereniging van de chemische industrie
vPvB	zeer persistent, zeer bioaccumuleerbaar
VOC	vluchtige organische substanties
VwVwS	Administratieve instructie voor de classificatie van watergevaarlijke stoffen
WGK	Waterverontreinigingsklasse
WHO	Wereldgezondheidsorganisatie