

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	1 / 7		

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

Handelsnaam	CELTRA PRESS investment Liquid
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**

Bij deskundige hantering en opslag zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

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**

waterige oplossing van alkalisch gestabiliseerd colloïdaal kiezelzuur

**3.1. Stoffen**

-

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

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	2 / 7		

**Contact met de huid**

Afwassen met veel water.

**Contact met de ogen**

Bij geopend ooglid zorgvuldig met veel water spoelen.

Oogarts raadplegen.

**Inslikken**

Onmiddellijk een arts waarschuwen.

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

niet bekend

**Gevaren**

niet bekend

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

Symptomatische behandeling.

---

**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 brandweerlieden**

Oplosmaatregelen afstemmen op gebruikspek.

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**

Bij grotere hoeveelheden het product niet in wateren, het grondwater en afvalwater laten vloeien.

**6.3. InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Mechanisch met een goed absorberend materiaal opnemen en in een geschikt reservoir verzamelen.

Bij kleine hoeveelheden: Resten met veel water wegspoelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

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**

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 verpakking goed afgesloten, koel en droog opslaan.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	3 / 7		

**Duitse opslagclassificatie**

12 - Niet-brandbare vloeistoffen

**Opslagstabiliteit**

Tegen vorst beschermen.

Bij temperaturen tussen 5 °C en 30 °C bewaren.

**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**

Opmerkingen niet bekend

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Voor geschikte afzuiging/luchtafvoer op de werkplaats of de machines zorgen.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de handen**

Beschermende handschoenen, De arbeidsplaats specifieke geschiktheid dient met de beschermhandschoenenfabrikant te worden besproken.

**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	melkachtig-wit

Geur	reukloos
------	----------

Geurdrempel	niet van toepassing
-------------	---------------------

pH	8 - 10
Vriespunt	circa 0 °C

Kookpunt/traject	circa 100 °C (1013 mbar)
------------------	--------------------------

Vlampunt	niet van toepassing
----------	---------------------

Verdampingssnelheid	Niet uitgevoerd
---------------------	-----------------

Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet brandbaar.
-----------------------------	-----------------

Onderste explosiegrens	niet van toepassing
------------------------	---------------------

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	4 / 7		



Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Dampspanning	Gegevens afgeleid van product met soortgelijke samenstelling: circa 20 hPa (20 °C)
Dichtheid	Gegevens afgeleid van product met soortgelijke samenstelling: 1,1 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Mengbaarheid met water	volledig mengbaar
Zelfontvlambaarheid	Niet zelfontvlammend, niet intrinsiek verhitbaar.
Thermische ontleding	niet bepaald
Viscositeit, dynamisch	Gegevens afgeleid van product met soortgelijke samenstelling: < 20 mPas (20 °C)
Explosiviteit	niet explosief
<b>9.2. Overige informatie</b>	
Ontstekingstemperatuur	niet van toepassing
Overige informatie	Verdere fysisch-chemische gegevens werden niet vastgesteld.

---

**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**  
Tegen vorst beschermen.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**  
niet bekend
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**  
niet bekend

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten**
- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Acute orale toxiciteit       | LD50 Rat: > 15000 mg/kg   |
| Acute inhalatoire toxiciteit | geen gegevens beschikbaar |
| Acute dermale toxiciteit     | geen gegevens beschikbaar |
| Huidirritatie                | Konijn<br>niet irriterend |

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	5 / 7		



Oogirritatie	Konijn niet irriterend
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
Ervaring bij mensen	Bij omgang met dit product zijn schadelijke werkingen tot nu toe niet bekend.
Verdere informatie	Bij deskundige hantering en opslag zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

*Ecotoxicologisch onderzoeken betreffende dit product zijn niet beschikbaar.*

Toxiciteit voor vissen	LC0 (Brachydanio rerio): 5000 mg/l
Toxiciteit voor bacteriën	EC50 Organische slik: > 10000 mg/l

**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 andere informatie 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	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.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie:	1.3 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	28.10.2020	specificatie	183895
Opsteldatum:	30.05.2016	VA-Nr	01963351
vervangt versie:	1.2		
Pagina:	6 / 7		

**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. Transportgevaarenklasse(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)****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**

<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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****CELTRA PRESS investment Liquid**

Versie: **1.3 / NL** materiaaln. **183895**  
Datum van herziening: **28.10.2020** specificatie **01963351**  
Opsteldatum: **30.05.2016** VA-Nr  
vervangt versie: **1.2**  
Pagina: **7 / 7**



<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 zee-transport
<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 Standardisatie
<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 doelorgaantoxiciteit
<b>SVHC</b>	Bijzonder zorgwekkende stoffen
<b>TA</b>	Technische richtlijn
<b>TPR</b>	Derde als vertegenwoordiger (art. 4)
<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