

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	1 / 8		



RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam	Contex
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	Materiaal om te solderen, 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

waterige dispersie, Bevat geringe hoeveelheden aan (onder de concentratiegrens om in aanmerking te worden genomen):, Ammoniakoplossing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

In de frisse lucht brengen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	2 / 8		

**Contact met de huid**

Onmiddellijk afwassen met veel water.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Contact met de ogen

Bij geopend ooglid onmiddellijk zorgvuldig gedurende tenminste 5 minuten met veel water spoelen.
Oogarts raadplegen.

Inslikken

Mond spoelen.
Onmiddellijk veel water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).
GEEN braken opwekken.
Medische hulp inroepen.

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

niet bekend

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: alle blusmiddelen geschikt

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

In geval van brand kunnen vrijkomen: koolmonoxyde, kooldioxyde, organische ontbindingsproducten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Oplosmaatregelen afstemmen op gebruikspek.

Het product zelf brandt niet.

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

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

Draag persoonlijke beschermingskleding.
Onbevoegde personen op afstand houden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Indringen in de bodem, waterlopen en riolering verhinderen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

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**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Damp niet inademen.
Eventueel: Objectafzuiging.

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

Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Bewaren in originele container.

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaaln.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	3 / 8		



Beschermen tegen direct zonlicht.

Duitse opslagclassificatie

12 - Niet-brandbare vloeistoffen

Opslagstabiliteit

Tegen vorst beschermen.

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****Overige informatie**

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

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

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid., Zorg voor geschikte afzuiging / verluchting op de werkplek of aan de werkplaatsmachines. Eventueel objectafzuiging.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen van de volgende materialen dragen.:

handschoenmateriaal butylrubber

materiaalsterkte 0,5 mm

doorbraaktijd 480 min

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

handschoenmateriaal Nitrilrubber

materiaalsterkte 0,35 mm

doorbraaktijd 480 min

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

handschoenmateriaal fluorrubber (FKM)

materiaalsterkte 0,4 mm

doorbraaktijd 480 min

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

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.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de huid en het lichaam

Gebruikelijke laboratoriumbeschermkleding

Hygiënische maatregelen

Bij het werk niet eten, drinken, roken, snoepen. Vóór pauzes en aan het eind van het werk handen en/of gezicht wassen.

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	4 / 8		

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

Voorkomen	
Vorm	pasta
Kleur	zwart
Geur	stabiel tot zwak naar ammoniak
Geurdrempel	geen gegevens beschikbaar
pH	10,5 - 11,4
Smeltpunt/traject	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/traject	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	niet van toepassing
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet ontvlambaar
Onderste explosiegrens	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens	niet van toepassing
Dampspanning	geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	circa 1,4 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	geen gegevens beschikbaar
Mengbaarheid met water	niet bepaald
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

Overige informatie Verdere fysisch-chemische gegevens werden niet vastgesteld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

geen gegevens beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden: stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Stabiliteit Stabiel bij kamertemperatuur.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	5 / 8		



Mogelijke gevaarlijke reacties Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Sterke verhitting.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reageert met:, Oxidanten, Zuren en logen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	Schadelijke werkingen zijn momenteel niet bekend.
Acute inhalatoire toxiciteit	geen gegevens beschikbaar
Acute dermale toxiciteit	geen gegevens beschikbaar
Huidirritatie	geen gegevens beschikbaar
Oogirritatie	Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie	geen gegevens aanwezig.
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.

Toxiciteit voor vissen	geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit tegenover aquatische ongewervelde dieren	geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor bacteriën	geen gegevens 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)

Contex

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
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 Schadelijk voor aquatisch leven.

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

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)**Contex**

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	7 / 8		



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
STOT	Specifieke doelorgaan toxiciteit
SVHC	Bijzonder zorgwekkende stoffen
TA	Technische richtlijn
TPR	Derde als vertegenwoordiger (art. 4)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)**Contex**

Versie:	1.14 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	01.02.2019	specificatie	102873
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.13		
Pagina:	8 / 8		



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