

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	1.10 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	15.11.2017	specificatie	102965
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	1 / 8		

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

Handelsnaam	Stumpf-Adhäsiv
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].**

Aspiratiegevaar	Categorie 1	H304
-----------------	-------------	------

**2.2. Etiketteringselementen****Markering volgens (EG) 1272/2008**

Wettelijke basis	EU-CLP volgens verordening (EG) nr. 1272/2008, Bijlage VI
------------------	---

**Gevaarsbepalende componenten (GHS)**

- Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	Gevaar
--------------	--------

Waarschuwing voor gevaren	H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
---------------------------	--

Veiligheidsinstructie: reactie	P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P331 - GEEN braken opwekken.
--------------------------------	---

Veiligheidsinstructie: Opslag	P405 - Achter slot bewaren.
-------------------------------	-----------------------------

Veiligheidsinstructie: Opruiming	P501 - Inhoud / vat verwijderen overeenkomstig de lokale regelgeving.
----------------------------------	---

**2.3. Andere gevaren**

brandbaar, Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidreacties (huidirritatie) leiden. Een PBT/vPvB-beoordeling is niet beschikbaar, aangezien een chemische veiligheidsbeoordeling niet nodig is / niet werd uitgevoerd.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	1.10 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	15.11.2017	specificatie	102965
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	2 / 8		

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen**

-

**3.2. Mengsels**

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

<b>• 2-(2-butoxyethoxy)ethylacetaat</b>		> 20,0%	
CAS-Nr.	124-17-4	EG-Nr.	204-685-9
<b>• Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte</b>		> 10,0%	
CAS-Nr.	64742-47-8	EG-Nr.	265-149-8
Aspiratiegevaar		Categorie 1	H304

Teksten van de H-zinnen, zie onder hoofdstuk 16

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

De betroffen persoon in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen.

Bij blijvende klachten

Medische hulp inroepen.

**Contact met de huid**

Bemorste en doordrenkte werkkleding onmiddellijk uittrekken.

Afwassen met zeep en veel water.

**Contact met de ogen**

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

Bij klachten: Oogarts raadplegen.

**Inslikken**

GEEN braken opwekken.

Bij inslikken resp. overgeven bestaat gevaar dat de stof in de longen binnendringt.

Onmiddellijk een arts waarschuwen.

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

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: bluspoeder  
Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogzand

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)

## Stumpf-Adhäsiv

Versie:	1.10 / NL	materiaalnr.	
Datum van herziening:	15.11.2017	specificatie	102965
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	01963064
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	3 / 8		



In geval van brand kunnen vrijkomen: organische, stikstofhoudende en zwavelhoudende ontbindingsproducten, koolmonoxyde, stikoxyde, zwaveldioxyde.  
Vorming van ontvlambare of explosieve damp-/luchtmengsels mogelijk.

- 5.3. Advies voor brandweerlieden**  
Bij brand een persluchtmasker dragen.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Voor goede ventilatie zorgen.  
Contact met de volgende stof/stofklasse vermijden: Product.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**  
Product mag niet in de volgende compartimenten komen:, bodem, open water, afvalwater, riolering, oppervlaktewater
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**  
Mechanisch met een goed absorberend materiaal opnemen en in een geschikt reservoir verzamelen.  
Opgenomen materiaal volgens voorschrift verwijderen.  
**Verdere aanwijzingen**  
Alle ontstekingsbronnen beveiligen en verwijderen.Damp niet inademen.
- 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**  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Tijdens het werk niet eten, drinken, roken of tabak kauwen.  
Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**  
**Opslag**  
bestraling door de zon, warmte, inwerking van hitte vermijden.  
**Advies voor gemengde opslag**  
Bewaren op afstand van: oxydatiemiddelen.  
**Duitse opslagclassificatie**  
10 - 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**  
Geen bijzondere maatregelen vereist.  
**Persoonlijke beschermingsmiddelen**  
**Adembescherming**  
Onder normale omstandigheden: Niet vereist behalve bij aerosolvorming., Bij vorming van aerosols of nevels: Ademapparatuur met filter A kleur bruin., aanleggen.

**Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	<b>1.10 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>15.11.2017</b>	specificatie	<b>102965</b>
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	<b>01963064</b>
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	<b>4 / 8</b>		

**Bescherming van de handen**

Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen!,  
Veiligheidshandschoenen van de volgende materialen dragen.:

handschoenmateriaal butylrubber

materiaalsterkte 0,5 mm

handschoenmateriaal Nitrilrubber

materiaalsterkte 0,5 mm

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril met zijkleppen

**Hygiënische maatregelen**

Product niet inslikken., Aanraking met de ogen en de huid vermijden., Bemorste en doordrenkte werkkleding onmiddellijk uittrekken., Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag., Tijdens het werk niet eten, drinken, roken of tabak kauwen.

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

## Voorkomen

Vorm vloeibaar

Kleur kleurloos

Geur kenmerkend

Geurdrempel geen gegevens beschikbaar

pH geen gegevens beschikbaar

Smeltpunt/traject geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/traject circa 235 °C

Vlampunt 73 °C

Verdampingssnelheid geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens geen gegevens beschikbaar

Dampspanning geen gegevens beschikbaar

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

Oplosbaarheid in water 16 GLI (20 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water geen gegevens beschikbaar

Zelfontvlambaarheid Niet zelfontvlammend, niet intrinsiek verhitbaar.

Thermische ontleding Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

Viscositeit, dynamisch geen gegevens beschikbaar

Explosiviteit geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen geen gegevens beschikbaar

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie: **1.10 / NL**  
Datum van herziening: **15.11.2017**  
Opsteldatum: **12.09.2001**  
vervangt versie: **1.9**  
Pagina: **5 / 8**

materiaalnr.  
specificatie **102965**  
VA-Nr **01963064**

**9.2. Overige informatie**

Ontstekingstemperatuur 235 °C

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**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

sterke oxydatiemiddelen

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij verhitting kunnen dampen vrijkomen die kunnen ontbranden.

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

*Onderzoek in de vorm van experimenten met dieren met dit product niet bekend.*

Acute orale toxiciteit LD50 Rat: > 2000 mg/kg  
Methode: OECD Test Richtlijn 401  
(limiettest)

Acute inhalatoire toxiciteit geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit geen gegevens beschikbaar

Huidirritatie Bij hoge en langdurige expositie

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidreacties (Werkt ontvettend op de huid. huidirritatie mogelijk) leiden.

Oogirritatie geen gegevens beschikbaar

Sensibilisatie geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit bij herhaalde toediening geen gegevens beschikbaar

gevaar voor aspiratietoxiciteit Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Beoordeling mutageniteit geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit ten aanzien van de voortplanting Geen gegevens beschikbaar

Ervaring bij mensen Vaak voorkomende en langdurige blootstelling kan reacties van huid en ademwegen veroorzaken.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	<b>1.10 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>15.11.2017</b>	specificatie	<b>102965</b>
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	<b>01963064</b>
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	<b>6 / 8</b>		

**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    Het product is niet oplosbaar in water.  
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**

Lege containers niet opnieuw gebruiken en volgens de plaatselijke verordeningen behandelen.

**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**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	<b>1.10 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>15.11.2017</b>	specificatie	<b>102965</b>
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	<b>01963064</b>
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	<b>7 / 8</b>		

**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)**

Classificatie	Classificatieprocedure
Asp. Tox., 1 , H304	

**relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3**

H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**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
<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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (EC 1907/2006)****Stumpf-Adhäsiv**

Versie:	<b>1.10 / NL</b>	materiaalnr.	
Datum van herziening:	<b>15.11.2017</b>	specificatie	<b>102965</b>
Opsteldatum:	12.09.2001	VA-Nr	<b>01963064</b>
vervangt versie:	1.9		
Pagina:	<b>8 / 8</b>		



	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