



\*\*\* VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD \*\*\*

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

PRODUCT BENAMING	BIND-FLEX 273
AANBEVOLEN TOEPASSINGEN	Lijm
LEVERANCIER	Van Asperen Kleefstoffen B.V. Vaartweg 106 8243 PP Lelystad Tel: +31 (0) 320 - 260261 Fax: +31 (0) 320 - 260050  Inlichtingen bij noodgevallen (24 h): +32 70 222 076 ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

GEVAREN AANDUIDING	Niet ingedeeld als gevaarlijk
OGEN HUID KONTAKT	Contact met de ogen kan een tijdelijke roodheid en irritatie geven. Herhaald of langdurig contact kan de huid ontvetten met als gevolg uitdroging, schilfering en dermatitis.
INADEMING	Een voor de gezondheid schadelijke concentratie in de lucht is niet waarschijnlijk vanwege de geringe dampspanning van de stof bij omgevingstemperatuur. Vermijd inademen van de damp of nevel van het product.
INSLIKKEN FYSISCH-CHEMISCHE MILIEU	Geringe giftigheid bij opname door de mond. Er zijn geen bijzondere brandgevaren te verwachten. Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

CHEMISCHE BENAMING	Watergebaseerde polymeeremulsie		
<u>BESTANDDEEL</u>	<u>EG-NUMMER</u>	<u>CONCENTRATIE %</u>	<u>EG-symbool/ Risico-zinnen</u>
Dipropyleenglycoldibenzoaat	248-258-5	1-5	N R51/53
Vinylacetaat	203-545-4	<0.5	F R11

Voor de volledige tekst van de risico-zinnen, zie sectie 16.

### 4. EERSTE-HULP-MAATREGELEN

OGEN	Onmiddellijke medische verzorging is niet noodzakelijk. Spoelen met een oogspoelmiddel of met schoon water tot de pijn verdwenen is.
VERWIJDEREN VAN KLEDING INADEMING	Onmiddellijke medische verzorging is niet noodzakelijk. Huid spoelen met water en zeep.
INSLIKKEN	Onmiddellijke medische verzorging is niet noodzakelijk. Getroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen.
	Geen eerstehulpmaatregelen zijn vereist.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ); Schuim.; Waternevel.
SPECIFIEKE METHODEN	Niet van toepassing
BRAND- EN EXPLOSIEGEVAREN	Dit is een product op basis van water en vormt geen bijzonder brand- of ontploffingsgevaar.
GEVAARLIJKE VERBRANDINGS- PRODUKTEN	Bij ontleding van het product worden koolmonoxide en kooldioxide gevormd.
EXPLOSIE ONDERGRENS (%)	Niet van toepassing
EXPLOSIE BOVENGRENS (%)	Niet van toepassing
ZELFONTBRANDINGS- TEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing

### 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

MAATREGELEN BIJ MORSEN EN LEKKAGE	Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Gemorste stof opvegen en in afvalvaten scheppen. Het verontreinigde gebied spoelen met water. Spoelwater niet in rioolsystemen/oppervlaktewater laten komen. Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.
--------------------------------------	--

A.u.b. het gehele Veiligheidsinformatieblad doorlezen voor de nodige veiligheids- en milieuvorzorgsmaatregelen.

**7. HANTERING EN OPSLAG**

OPSLAGTEMPERATUUR HANTERING/OPSLAG	Omringend Verwijderd houden van warmte, ontstekingsbronnen en direct zonlicht. Vermijd extreme opslagtemperaturen. Bescherm het product tegen bevriezing. Dit product mag niet in de riolering of in oppervlaktewater (kanalen, rivieren, meren, de zee, enz.) worden geloosd.
GEVOELIGHEID VOOR ELEKTROSTATISCHE LADING	Nee
SPECIFIEKE MAATREGELEN	Het product heeft geen bijzondere gevoeligheid.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

BESTANDDEEL	GRENSWAARDE VOOR DE BLOOTSTELLING
Vinylacetaat	

**BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING OP DE WERKPLEK**

VEREISTEN BETREFFENDE VENTILATIE	Algemene ventilatie is vereist.
VEREISTEN VOOR BESCHERMING VAN DE OGEN	Gebruik ter bescherming tegen spatten een veiligheidsbril, een geheel afsluitende bril of een gezichtsscherm. Persoonlijke bescherming voor de ogen zou moeten voldoen aan EN 166.
VEREISTEN BETREFFENDE HANDSCHOENEN	Wegens de mogelijkheid van huidirritatie door het product is het dragen van handschoenen aan te bevelen. Handschoenen zouden moeten voldoen aan EN 374. PVC of nitril rubber handschoenen worden aanbevolen.
VEREISTE KLEDING	Draag een speciaal pak, een overall of een laboratoriumjas. Geen beschermende kleding is vereist bij werken met kleine hoeveelheden van dit product.
WASVOORSCHRIFT	Handen wassen voordat gegeten of gedronken wordt of gebruik gemaakt wordt van het toilet.
VEREISTEN BETREFFENDE ADEMHALINGSBESCHERMING	Ademhalingsbescherming is niet nodig, tenzij bij risico van inademing van het gespreide product.

---

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**


---

STOF / PREPARAAT	Preparaat.
FYSISCHE TOESTAND	Vloeistof
KLEUR	wit
GEUR	vrijwel reukloos
GEURDREMPEL	Niet beschikbaar.
pH ZOALS GELEVERD	ca. 4.5
OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN	Niet van toepassing
KOOKPUNT	100 °C
SMELT- OF VRIESPUNT	0 °C
OPLOSBAARHEID IN WATER	Vermengbaar
VERDELINGSCOËFFICIËNT (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
VISCOSITEIT	ca. 8300 mPa.s
SOORTELIJK GEWICHT	1.1
RELATIEVE DICHTHEID	Niet van toepassing
VERDAMPINGSSNELHEID	1 (water = 1)
DAMPDRUK (in mmHg)	18 @ 25 °C
DAMPDICHTHEID (lucht - 1)	Niet van toepassing
VLUCHTIGHEID	ca. 43 % Water
ZELFONTBRANDINGS-TEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing

---

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**


---

STABILITEIT	Het product is stabiel.
-------------	-------------------------

---

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**


---

OGEN	Contact met de ogen kan een tijdelijke roodheid en irritatie geven.
HUID	Herhaald of langdurig contact kan de huid ontvetten met als gevolg uitdroging, schilfering en dermatitis.
INADEMING	Een voor de gezondheid schadelijke concentratie in de lucht is niet waarschijnlijk vanwege de geringe dampspanning van de stof bij omgevingstemperatuur. Vermijd inademen van de damp of nevel van het product.
INSLIKKEN	Geringe giftigheid bij opname door de mond.
EFFECTEN VAN CHRONISCHE (LANGDURIGE) BLOOTSTELLING ORGANEN WAAROP HET PRODUCT KAN INWERKEN	Alhoewel dit product niet getest is op chronische effecten heeft dit product gezien de samenstelling een lage toxiciteit. Goede bedrijfshygiëne wordt aanbevolen. niet bekend
PRODUCT INFORMATIE	Deze zijn nog niet vastgesteld.

---

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

---

MOGELIJK EFFECT OP HET MILIEU	Het product verhoogt het biochemisch zuurstofverbruik (BOD) van het afvalwater.
ECOTOXICITEIT	Het product heeft geen aanzienlijke effecten op het milieu maar verhoogt het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) van het afvalwater.
TOXICITEIT VOOR HET AQUATISCH MILIEU	Geen gegevens beschikbaar.
MOBILITEIT	Het product is mengbaar met water en wordt bij lozing in oppervlaktewater, zoals rivieren, kanalen enz., waarschijnlijk over grote afstanden door het water verplaatst.
(VERSPREIDINGSWIJZE VAN HET PRODUKT IN HET MILIEU)	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID	
VERMOGEN TOT BIOACCUMULATIE	Het product zal nauwelijks accumuleren in het milieu.

---

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

---

AFVALVERWERKINGSMETHOD EN	Afvalwater dat een emulsie van het product bevat dient te worden voorbehandeld alvorens in het riool of in het oppervlaktewater te worden geloosd. Ultrafiltratie, coagulatie, bezinking en flotatie zijn hiervoor geschikte methoden. Op verzoek worden nadere bijzonderheden gegeven.
WAARSCHUWINGEN BETREFFENDE LEGE VERPAKKINGEN EN VATEN	Er zijn geen speciale opslagomstandigheden noodzakelijk.

---

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

---

IATA KLASSIFICATIE	Niet ingedeeld als gevaarlijk.
IMDG KLASSIFICATIE	Niet ingedeeld als gevaarlijk.
ADR/RID	Niet ingedeeld als gevaarlijk.

---

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

---

Niet ingedeeld als gevaarlijk  
SPECIFIEKE ZINNEN

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

EINECS

De bestanddelen van dit product staan vermeld in EINECS of ELINCS.

---

**16. OVERIGE INFORMATIE**

---

HERZIENING OP 13/02/2009

VERVANGT VERSIE VAN DATUM 13/02/2009

DATUM EERSTE UITGIFTE 05/12/1995

WIJZIGINGEN SINDS VORIGE Paragraaf 8.

UITGAVE

VOOR GEGEVENS BETREFFENDE Tony Bingham

REGELGEVING CONTACT Product Regulatory Manager - Europe

OPNEMEN MET:

Telephone: +44 (0)1753 501 332

E-mail: [ua-productsafety.uk@uk.henkel.com](mailto:ua-productsafety.uk@uk.henkel.com)

VOOR DE VOLLEDIGE TEKST VAN DE RISICO-ZINNEN BETREFFENDE DE BESTANDDELEN, ZIE  
SECTIE 3:

Dipropyleenglycoldibenzoaat R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vinylacetaat R11 - Licht ontvlambaar.

De gegevens worden verstrekt ter beoordeling van gezondheids- en veiligheidsaspecten door een industriële gebruiker. De gebruiker dient eveneens rekening te houden met mogelijk bestaande reglementen door plaatselijke of centrale overheden met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu. Deze gegevens vormen geen indicatie betreffende de geschiktheid van het product voor specifieke toepassingen.