

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML
UFI	: GJRP-9GEK-XHMV-GGAR
Productcode	: 210103250
Productgroep	: Mengsel

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: Opvulmateriaal

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Glue-U Adhesives B.V.  
 Droogdokkeneiland 8  
 5026 SR Tilburg - Nederland  
 T 013 - 545 3118  
[sales@glue-u.com](mailto:sales@glue-u.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Mengsels/Stoffen: VIB EU > 2015: Volgens (EU) Verordening 2015/830, 2020/878 (Bijlage II van REACH)

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Dit mengsel is niet gevaarlijk ingedeeld conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Extra zinnen : Dit mengsel is niet gevaarlijk ingedeeld conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet in een indeling resulteren : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1 % of hoger.

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Geen gegevens beschikbaar

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen : Chemische omschrijving: Additie vernettend silicone polymeer

Opmerkingen : Dit product bevat geen gevaarlijke stoffen

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
EHBO na inademing : Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.  
EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk met overvloedig water en zeep wassen. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.  
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Bij aanhoudende oogirritatie en/of symptomen, raadpleeg een arts.  
EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten : Geen kenmerkende verschijnselen en werkingen bekend.

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

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Waterstraal. Koolstofdioxide. droog poeder. alcoholbestendig schuim.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Reactiviteit in geval van vuur : Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Siliciumoxide. Koolstofdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.  
Overige informatie : In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Indien mogelijk de houders/tanks/reservoirs afkoelen door water te verstuiwen. Gooi brandresten en verontreinigd bluswater weg in overeenstemming met officiële voorschriften.

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.  
Noodprocedures : Let op: dit product kan de vloer zeer glad maken.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering, oppervlakte- of bodemwater laten terechtkomen. Zorg ervoor dat alle nationale/lokale voorschriften nageleefd worden.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethodes : Opnemen met een inert absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagsel, universeel bindmiddel, silica gel). Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. De stof afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Stabiel onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7). Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor goede afzuiging/ventilatie van de werkplaats. De gewoontelijke maatregelen voor brandpreventie. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van warmte.  
Hygiënische maatregelen : Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. De damp/aërosol niet inademen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.

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

- Technische maatregelen : In goed gesloten verpakking bewaren.  
Opslagvoorwaarden : Beschermen tegen bevriezing. Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.  
Onverenigbare materialen : Zuren en basen.  
Opslagplaats : Bewaren in tanks/containers die overeenstemmen met de voorwaarden van de originele verpakkingen. Op een droge en koele plaats en in een goed gesloten verpakking opslaan.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Neem het technische gegevensblad in acht.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden

#### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

##### EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)

Bevat geen stoffen met beroepsmatige blootstellingslimieten.

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 8.1.3. Luchtverontreinigingen gevormd

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Vetstoffen met werkplaats grenswaarden in vloeibare bereidingen veroorzaken geen stofbelasting (expositie) in de werkplaats, daar ze niet in adembare vorm voorkomen. Een expositie kan in aerosolvorm optreden of bij drogen van de vloeibaarheid van de vetstof blijft dit mogelijk in een fijnverdeelde vorm. Zorg voor goede afzuiging/ventilatie van de werkplaats.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. EN 166

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. Beschermende kleding met lange mouwen. EN 14605

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen van butylrubber. De penetratietijd van het genoemde handschoenmateriaal > 480 minuten. Dikte van het materiaal: 0,5 mm. Klasse 6. De verkregen doordrenkingstijden volgens EN 374 Deel III worden niet vastgesteld onder normale werkomstandigheden. Daarom wordt een maximale gebruikstijd aangeraden van 50% van de doordrenkingstijd. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

#### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

##### Bescherming van de ademhalingswegen:

[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen. Combinatiefilter A/P (EN 141)

#### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Kleurloos.
Voorkomen	: Stroperig.
Geur	: Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens (OEG)	: Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Niet van toepassing.
Vlampunt	: > 100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

pH	: Niet van toepassing.
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 8000 mPa·s (20 °C) Methode Brookfield
Oplosbaarheid	: Water: Onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Niet van toepassing.
Dampspanning	: < 100 hPa (20 °C)
Dampdruk bij 50 °C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: 1,08 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing.
Deeltjesgrootte	: Geen gegevens beschikbaar
Verdeling van deeltjesgrootte	: Geen gegevens beschikbaar
Vorm van de deeltjes	: Geen gegevens beschikbaar
Aspectverhouding deeltjes	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjes aggregatietoestand	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjes agglomeratietoestand	: Geen gegevens beschikbaar
Specifieke oppervlakte grootte deeltjes	: Geen gegevens beschikbaar
Deeltjes stofvorming	: Geen gegevens beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Relatieve verdampingssnelheid (ethanol=1)	: Niet van toepassing.
Geleidingsvermogen	: Niet bepaald.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	: Acute toxiciteit schatting: > 5000,000000 mg/kg. Op basis van calculatiemethode
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg Conclusie op basis van analogie
Huidcorrosie/-irritatie	: Kan bij herhaald of langdurig contact huidirritatie veroorzaken pH: Niet van toepassing.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt bij contact met de ogen waarschijnlijk irritatie pH: Niet van toepassing.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Geen sensibiliserende reacties waargenomen
Mutageniteit in geslachtscellen	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij eenmalige blootstelling	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij herhaalde blootstelling	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gevaar bij inademing	: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

### 11.2.2. Overige informatie

Overige informatie	: Bij deskundige omgang en gebruik volgens de voorschriften veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de informatie waarover wij beschikken geen schadelijke effecten voor de gezondheid
--------------------	--

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen	: De experimentele informatie met betrekking tot de ecotoxicologische eigenschappen van het product zelf is niet beschikbaar.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Geen aanvullende informatie beschikbaar
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Niet ingedeeld

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

Persistentie en afbreekbaarheid	Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar m.b.t. de biologische afbreekbaarheid. Het product is onoplosbaar en zinkt in water. Kan mechanisch gescheiden worden in een afvalwaterzuiveringsinstallatie.
---------------------------------	--

### 12.3. Bioaccumulatie

#### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Niet van toepassing.
Bioaccumulatie	Geen data beschikbaar betreffende bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

Aanvullende informatie	Geen gegevens beschikbaar
------------------------	---------------------------

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1 % of hoger.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Volgens de actuele stand van onze kennis bevat het product geen zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn 2000/60 EG. Daar het product niet in water oplosbaar is, kunnen de ecologische gegevens, zoals b.v. biologische afbreekbaarheid, COD-en BOD5-waarden niet analytisch bepaald worden

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

Niet ingedeeld als gevaarlijk in de zin van de vervoersvoorschriften

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Zie hoofdstuk 6-8

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

IBC-code : Geen gegevens beschikbaar.

# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Duitsland

- Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG)  
Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG)
- Waterbedreigingsklasse (WGK) : Niet ingedeeld volgens Verordening inzake het beheer van systemen voor de behandeling van waterverontreinigende stoffen (AwSV)
- Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling niet vereist.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen:

Dit veiligheidsinformatieblad (VIB) is volledig gewijzigd (niet vermelde wijzigingen).

#### Afkortingen en acroniemen

CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB
EG-Nr	Europese commissie Nummer
VIB	Veiligheidsinformatieblad
WGK:	Watergevaarsklasse
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)
BOD	Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)



# SHUFILL SILICONE TRANSPARENT SHORE A20 MEDIUM (A) 250 ML

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

---

### Gegevensbronnen

: Informatie van onze leveranciers, zoals gegevens uit "geregistreerde stoffen databank" van het Europeese agentschap voor chemische stoffen (ECHA) worden voor het samenstellen van de veiligheidsfiche gebruikt. Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product. Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. Indelingsprocedure: . Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels. Gezondheids- en milieugevaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

### Opleidingsadvies

: Gebaseerd op de gegevens in de veiligheidsfiche en de voorschriften van de werkplaats, zouden de werknemers regelmatig bijgeschoold moeten worden over het gebruik van de producten. De nationale regeling van de bijscholing ivm het gebruik van gevaarlijke producten voor werknemers zou in acht genomen moeten worden.

### Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.