

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

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

#### • 1.1 Productidentificatie

- Handelsnaam: **SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**
- Productcode: Zie sectie 16 voor een lijst met productcodes.

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

- Toepassing van de stof / van de bereiding Bekledingsmateriaal
- Ontraden gebruik Neem contact op met de fabrikant.

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

##### • Fabrikant/leverancier:

ITW Global Tire Repair, Europe GmbH  
Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany  
Tel 0049 7551-9200-100  
Email: Comments@itwgtr.com

#### • 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

ChemTel Inc.  
(800)255-3924 (Noord Amerika)  
+1 (813)248-0585 (Internationale)

België  
070 245 245 (24 uur)

Duitsland  
Mainz - Poison Information Centre for Rheinland-Pfalz and Hesse  
06131-19240 (24 uur)

Nederland  
030-2748888 (24 uur)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### • 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- Gevarenpictogrammen



GHS07

- Signaalwoord Waarschuwing
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
natuurrubberlatex
- Gevarenaanduidingen  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 1)

**· Veiligheidsaanbevelingen**

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.
- P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
- P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

- **2.3 Andere gevaren** Er zijn geen andere, of anders geclassificeerde risico's geïdentificeerd.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**· 3.2 Mengsels**
**· Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18-XXXX	glycerol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	40-60%
CAS: 9006-04-6 EINECS: 232-689-0	natuurrubberlatex ⚠ Skin Sens. 1B, H317	10-20%
CAS: 9043-30-5 NLP: 500-027-2	Alpha-iso-tridecyl-omega-hydroxy-polyglycol ether ⚠ Eye Dam. 1, H318 ⚠ Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	2,5-<5%

**· Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**  
 Het gestolde produkt niet van de huid trekken.  
 Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
 Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**  
 Verwijder contactlenzen indien versleten.  
 Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**  
 Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
 Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
 Allergische verschijnselen

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 2)

Maag- en darmklachten  
Licht irriterend voor de huid en de slijmvliezen.  
Geringe irriterende werking op de ogen.

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

De huid en het slijmvlies met antihistaminen en corticoidpreparaten behandelen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Geen.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.  
Koolmonoxyde (CO)  
Stikoxyde (NO<sub>x</sub>)

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
Volledig beschermende overall aantrekken.

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

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.  
Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

· **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Voorkom lozing in het milieu.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
Buiten het bereik van kinderen houden.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontplofingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 3)

Vermijd opslag in de buurt van extreme hitte, ontstekingsbronnen en open vuur.

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
 Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.  
 Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.  
 Niet bewaren met alkaliën (logen).
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Beschermen tegen bevriezing.
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### • 8.1 Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

##### 56-81-5 glycerol

AGW (DE)	Lange termijn waarde: 200 E mg/m <sup>3</sup> 2 (I);DFG, Y
----------	---

##### 9006-04-6 natuurrubberlatex

MAK (DE)	vgl.Abschn.IV
----------	---------------

- **DNEL's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **PNEC's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### • 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### • **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.  
 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
 Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
 Gassen/dampen/aërosol niet inademen.  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

##### • **Ademhalingsbescherming:**

Niet nodig bij normaal gebruik.  
 Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.  
 Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.  
 Morsen, kan adembescherming worden verplicht / aanbevolen.

##### • **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Materiaal: Nitriël

Dikte: 4 mil

Doorbraaktijd: 2 uur

##### • **Oogbescherming:**



Veiligheidsbril

- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 4)

- **Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Risicobeheersmaatregelen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### · Voorkomen:

Vorm: Vloeistof

Kleur: Wit

· Geur: Karakteristiek

· Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

· pH-waarde: Niet bepaald.

· Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

· Beginkookpunt en kooktraject: 100 °C

· Vlampunt: 160 °C

· Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.

· Ontstekingstemperatuur: 265 °C

· Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.

· Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

##### · Ontploffingsgrenzen:

Onderste: Niet bepaald.

Bovenste: Niet bepaald.

· Dampspanning bij 20 °C: 23 hPa

##### · Dichtheid:

Relatieve dichtheid 1,1

Dampdichtheid Niet bepaald.

Verdampingsnelheid Niet bepaald.

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

Water: Volledig mengbaar.

· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.

##### · Viscositeit

Dynamisch: Niet bepaald.

Kinematisch: Niet bepaald.

· 9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

· 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 10.2 Chemische stabiliteit

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 5)

- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met sterke zuren en oxydatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Indrogen vermijden.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolmonoxyde en kooldioxyde

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:** Geen.
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Licht irriterend voor de huid en de slijmvliezen.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Licht irriterend voor de ogen.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Meest waarschijnlijke manier van blootstelling aan:**  
Oogcontact.  
Huidcontact.  
Inslikken.
- **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.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 6)

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**
**· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
**· Aanbeveling:**

Kan met inachtneming van de nodige technische voorschriften en na overleg met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten na comprimering met het gewone huisvuil worden opgeslagen.

De gebruiker van dit materiaal heeft de verantwoordelijkheid voor de verwijdering van niet-gebruikte materiaal, residuen en containers in overeenstemming met alle relevante lokale, provinciale en federale wetten en voorschriften betreffende de behandeling, opslag en verwijdering van gevaarlijke en ongevaarlijke afvalstoffen.

**· Niet gereinigde verpakkingen:**
**· Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**· Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**
**· 14.1 VN-nummer**
**· ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

**· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
**· ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

**· 14.3 Transportgevaarklasse(n)**
**· ADR, IMDG, IATA**
**· klasse**

Niet van toepassing

**· 14.4 Verpakkingsgroep:**
**· ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

**· 14.5 Milieugevaren:**
**· Marine pollutant:**

Neen

**· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

**· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**
**· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
**· IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

100-40-3 | 4-vinylcyclohexeen

(Vervolg op blz. 8)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 7)

**• SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• Richtlijn 2012/18/EU****• Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• Nationale voorschriften:****• Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**• Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen****• Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**• 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**• Productcode:**

100138, 10100, 10107, 10114, 10139, 10179, 10180, 50048, 50053, 50122, 50123, 5001020, S10157, S10159, S50073, 50129

**• Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**• Afkortingen en acroniemen:**

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen)

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association (Internationale vereniging voor luchtvervoer)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van chemische stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent (dodelijke concentratie, 50 procent)

LD50: Lethal dose, 50 percent (dodelijke dosis, 50 procent)

PBT: Persistent, Bio-accumulable, Toxique (Persistent, Bioaccumuleerbaar, Giftig)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar)

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG

datum van de druk: 29 augustus 2018

Herziening van: 29 augustus 2018

**Handelsnaam: SLX High G Sealant, Temporary Repair Sealant**

(Vervolg van blz. 8)

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B  
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

• **Bronnen**

Website, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)  
Website, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)  
Website, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)  
Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6  
Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Veiligheidsinformatieblad, Individuele Producenten

Veiligheidsinformatieblad opgesteld door:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Tolvrij Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com