

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkdato: 05.08.2015

revidert den: 05.08.2015

### Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Slime Super Duty Tire Sealant**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** tetningsmiddel
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
(North America)  
ITW Global Tire Repair, Inc.  
125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401  
Tel (805) 489-0490
- (Europe)  
ITW Global Tire Repair, Europe GmbH  
Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany  
Tel 0049 7551-9200-100
- Only representative of a non-Community manufacturer  
H2 Compliance  
Rubicon Building, CIT Campus, Bishopstown, Cork, Ireland  
Tel +353 21 486 8122  
E-Mail info@h2compliance.com
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Product Safety Department
- **1.4 Nødnummer:**  
ChemTel Inc.  
(800)255-3924, +1 (813)248-0585
- Poison Control Centres:  
In the United Kingdom: 844 892 0111  
In Australia: 131126  
In New Zealand: +0800 764 766



### Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- **Ytterligere informasjon:** 0 prosent av stoffblandingen består av en eller flere bestanddeler med ukjent giftighet.
- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** bortfaller
- **Farepiktogrammer** bortfaller
- **Varselord** bortfaller
- **Faresetninger** bortfaller
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### · **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 56-81-5	glycerol		25-50%
EINECS: 200-289-5			

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

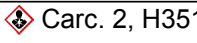
## iflg. forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkdato: 05.08.2015

revidert den: 05.08.2015

**Handelsnavn: Slime Super Duty Tire Sealant**

(fortsatt fra side 1)

CAS: 12174-11-7 EC nummer: 601-805-5	Attapulgit (Palygorskite)	 Carc. 2, H351	2,5-10%
CAS: 9004-34-6 EINECS: 232-674-9	Cellulose		≤ 2,5%
CAS: 14808-60-7	quartz		≤ 2,5%

### Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

For de nevnte ingrediensene, er identitet og nøyaktige prosentdelar blir tilbakeholdt som en forretningshemmelighet.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- **Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- **Etter øyekontakt:** Fjern eventuelt kontaktlinser hvis brukes.

### Etter svelging:

Usannsynlig eksponeringsmåte.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

- **4.2 De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1 Slokkemiddel

- **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Ingen.

### 5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger

Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

### 5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse

#### Spesielt verneutstyr:

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Bær hel beskyttelsesdrakt.

- **Ytterligere informasjoner** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- **6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

- **6.2 Miljøvernetiltak:** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

La stivne, ta opp mekanisk.

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige stoffer frisettes ikke.

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

## Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett tillukket.

Ingen særlige tiltak nødvendig.

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

#### Lagring:

- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkdato: 05.08.2015

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: Slime Super Duty Tire Sealant

(fortsatt fra side 2)

- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.
- **7.3 Spesiell sluttbruk** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrollparametere

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

##### 57-55-6 Propylene Glycol

AG | Langtidsverdi: 79 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Begrensning og kontroll av eksponering

- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:** Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.
- **Håndvern:**  
Beskyttelseshansker mot kjemikalier er ikke nødvendig.  
Benytt hansker til beskyttelse mot mekanisk risiko iht. EN 388.
- **hanskemateriale** Hansker av tykt stoff
- **Øyevern:** Ikke nødvendig.
- **Kroppsværn:** Ikke nødvendig.

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### · alminnelige opplysninger

##### · Utseende:

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| · <b>Form:</b>       | Strukturviskøs                 |
| · <b>Farge:</b>      | Forskjellig, alt etter farging |
| · <b>Lukt:</b>       | Mild                           |
| · <b>Lukterskel:</b> | Ikke bestemt.                  |
| · <b>pH-verdi:</b>   | 8,8 ± 1,0                      |

##### · Tilstandsendring

- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| · <b>Smeltepunkt/smelteområde:</b> | Ikke bestemt. |
| · <b>Kokepunkt/kokeområde:</b>     | 104,4 °C      |

- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| · <b>Flammepunkt:</b> | >93,3 °C |
|-----------------------|----------|

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| · <b>Antennelighet (fast, gassformet):</b> | Stoffet er ikke antennelig. |
|--|-----------------------------|

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| · <b>Antennelsestemperatur:</b> | 371 °C (Estimation) |
|---------------------------------|---------------------|

- |                                |         |
|--------------------------------|---------|
| · <b>Spaltningstemperatur:</b> | >100 °C |
|--------------------------------|---------|

- |                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| · <b>Selvantennelighet:</b> | Produktet er ikke selvantennelig. |
|-----------------------------|-----------------------------------|

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| · <b>Eksplisjonsfare:</b> | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
|---------------------------|--------------------------------------|

##### · Eksplisjonsgrenser:

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| · <b>Nedre:</b> | Ikke bestemt. |
| · <b>Øvre</b>   | Ikke bestemt. |

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| · <b>Damptrykk:</b> | Ikke bestemt. |
|---------------------|---------------|

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| · <b>Tetthet ved 20 °C:</b> | 1,138 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> |
|-----------------------------|--------------------------------|

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| · <b>relativt tetthet</b> | Ikke bestemt. |
|---------------------------|---------------|

- |                      |               |
|----------------------|---------------|
| · <b>damptetthet</b> | Ikke bestemt. |
|----------------------|---------------|

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| · <b>fordampningshastighet</b> | Ikke bestemt. |
|--------------------------------|---------------|

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkdato: 05.08.2015

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: Slime Super Duty Tire Sealant

(fortsatt fra side 3)

- **Løslighet i / blandbarhet med vann:** Emulgerbar.
- **Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
  - Dynamisk:** Ikke bestemt.
  - Kinematisk:** Ikke bestemt.
- **9.2 Annen informasjon** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**  
Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.  
Reaksjoner med sterke syrer.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**  
Mulig i spor.  
Kullmonoksyd og kulldioksyd  
Kullvannstoffer  
Nitrose gasser

### Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt giftighet**
- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:** Ingen.
- **Primær irritasjonsvirkning:**
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksicitet**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Avsnitt 12: Miljøopplysninger

- **12.1 Giftighet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Produktet er delvis biologisk nedbrytbart. Det gjenstår signifikante restmengder.
- **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Konsentreres ikke i organismer.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Generelt ikke farlig for vann  
Uttalelsen er basert på produkter med lignende struktur eller sammensetning.  
På grunn av produktets konsistens er en finfordeling i miljøet ikke mulig.

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 453/2010

Trykkdato: 05.08.2015

revidert den: 05.08.2015

Handelsnavn: Slime Super Duty Tire Sealant

(fortsatt fra side 4)

- **12.6 Andre skadelige virkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**

- **Anbefaling:**

Kan under hensyntagen til nødvendige tekniske forskrifter, etter avtale med destruksjonsfirmaet og med ansvarlig myndighet, lagres sammen med husholdningsavfall etter å være brakt i fast form.

Kan under hensyntagen til nødvendige tekniske forskrifter, etter avtale med destruksjonsfirmaet og med ansvarlig myndighet, forbrennes sammen med husholdningsavfall.

Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

- **Ikke rengjort emballasje:**

- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Opplysninger om transport

- **14.1 UN-nummer:**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.3 transport fareklasser**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse** bortfaller

- **14.4 Emballasjegruppe:**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

- **14.5 Miljøfarer:**

· **Marine pollutant:** Nei

· **14.6 Særskilte forholdsregler for bruker** Ikke brukbar.

- **14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til**

**IBC-koden** Ikke brukbar.

· **UN "Model Regulation":** bortfaller

### Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

- **15.1 Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen**

- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**

- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante satser**

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2