

Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Thermaflex Glue**
- **1.2 Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Sprøjtelim.
- **1.3 Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**
SABA Dinxperlo BV
Industriestraat 3
NL-7091 DC Dinxperlo
The Netherlands

P.O Box 3
NL - 7090 AA Dinxperlo
The Netherlands

Tel.: +31 315 65 89 99
Fax: +31 315 65 32 07
E-mail: info@saba-adhesives.com
Internet: www.saba-adhesives.com
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Drs. J.W. Diesveld (e-mail: johan.diesveld@saba-adhesives.com)
- **1.4 Nødnummer:** Tel.: +31 315 65 89 99

Avsnitt 2: Viktigste faremomenter

- **2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

| | |
|-------------------|--|
| Flam. Liq. 2 | H225 Meget brannfarlig væske og damp. |
| Aquatic Chronic 2 | H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Skin Irrit. 2 | H315 Irriterer huden. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| STOT SE 3 | H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. |
- **Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC**

Xi; Irriterende

R36/38: Irriterer øynene og huden.

F; Meget brannfarlig

R11: Meget brannfarlig.

N; Miljøskadelig

R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
- **Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:**
Produktet må merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almennr direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.
- **Klassifiseringssystem:**
Klassifiseringen tilsvarende aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjon fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.
- **2.2 Etikettelementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 1)

· **Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS09

· **Signalord Fare**· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan

cykloheksan

etylacetat

aceton

· **Advarselsetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetssetninger**P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P370+P378 Ved brann: Slukk med: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· **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 Kjemisk karakterisering: Blandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.· **Farlige innholdsstoffer:**

| | | |
|--|--|--------|
| Registreringsnummer: 01-2119484651-34-xxxx | hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53 R67 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 28,86% |
| CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Registreringsnummer: 01-2119463273-41-xxxx | cykloheksan Xn R65; Xi R38; F R11; N R50/53 R67 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 21,82% |

(fortsatt på side 3)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 2)

| | | |
|--|---|--------|
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Registreringsnummer: 01-2119475103-46-xxxx | etylacetat ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 21,17% |
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx | acetone ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 5,94% |
| CAS: 51839-25-9 EINECS: 257-467-0 Registreringsnummer: 01-2119474697-20-xxxx | basic zinc carbonate ☒ N R50 ☒ Aquatic Acute 1, H400 | 0,22% |

Ytterligere informasjoner:

- hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan er en blanding av: heksan (blanding av isomerer), syklopentan, heksan og pentan.
- Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjoner:** Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.
- **Etter innånding:**
Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett, varme. Ved fortsatt besvær må lege tilkalles.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:**
Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
Fremkall ikke brekninger.
Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **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:**
CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger**
Under brann kan det frisettes:
Klorvannstoff (HCl)
Kullmonoksyd og kulldioksyd
Metalloksid.
- **5.3 Informasjon vedr. brannbekjempelse**
- **Spesielt verneutstyr:**
Bær hel beskyttelsesdrakt.
Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

(fortsatt på side 4)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 3)

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

· 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner

Hold personer borte og unngå opphold på lesiden.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

· 6.2 Miljøverntiltak: La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

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

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.

· 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter

· Lagring:

· Krav til lagerrom og beholdere:

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Beskytt mot frost.

Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.

· Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.

· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

· 7.3 Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

· Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· 8.1 Kontrollparametere

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

110-82-7 cykloheksan

AG Langtidsverdi: 525 mg/m³, 150 ppm

141-78-6 etylacetat

AG Langtidsverdi: 11 mg/m³, 2 ppm

H R

67-64-1 aceton

AG Langtidsverdi: 295 mg/m³, 125 ppm

· Tilleggsgrenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer:

110-54-3 n-heksan

AG Langtidsverdi: 72 mg/m³, 20 ppm

R

109-66-0 pentan

AG Langtidsverdi: 750 mg/m³, 250 ppm

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 4)

· **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.

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**

Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.

Anbefalt filter:

Filter AX

· **Håndvern:**



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **For kontakt på høyst 15 minutter sammenhengende er hansker av følgende materialer egnet:**

Hansker av neopren

· **Øyevern:**



Tettsittende vernebrille

· **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **alminnelige opplysninger**

· **Utseende:**

Form: Væske

Farge: Grønn

· **Lukt:** Karakteristisk

· **Luktterskel:** Ingen data tilgjengelige.

· **pH-verdi:** Ikke brukbar.

· **Tilstandsendring**

Smeltepunkt/smelteområde: Ingen data tilgjengelige.

Kokepunkt/kokeområde: > 48 °C

· **Flammepunkt:** -17 °C

· **Antennelighet (fast, gassformet):** Ikke brukbar.

· **Antennelsestemperatur:** > 200 °C

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 5)

| | |
|--|--|
| · Spaltningstemperatur: | Ingen data tilgjengelige. |
| · Selvantennelighet: | Produktet er ikke selvantennelig. |
| · Ekspløsjonsfare: | Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig. Dannelse av ekspløsjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| · Ekspløsjongrensere: | |
| Nedre: | 1,0 Vol % |
| Øvre | 13 Vol % |
| · brannfremmende egenskaper | Ingen data tilgjengelige. |
| · Damptrykk ved 20 °C: | 250 hPa |
| · Tetthet ved 20 °C: | 0,84 g/cm ³ |
| · damptetthet | Ingen data tilgjengelige. |
| · fordampningshastighet | Ingen data tilgjengelige. |
| · Løslighet i / blandbarhet med vann: | Ikke, hhv. lite blandbar. |
| · Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann): | Ingen data tilgjengelige. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk ved 20 °C: | 250 mPas |
| · Løsningsmiddel-separasjonstest: | Ingen data tilgjengelige. |
| · Løsningsmiddelandel: | |
| Organiske løsningsmidler: | 77,9 % |
| Vann: | 0,5 % |
| VOC (EF) | 77,93 % |
| · Andel faste stoffer: | 21,7 % |
| · 9.2 Annen informasjon | De fysiske data som er presentert ovenfor er typiske verdier og må ikke ses på som en spesifikasjon. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Spaltning med vann, syrer og baser.
Heftige reaksjoner med sterke alkalier og oksydasjonsmidler.
- **10.4 Forhold som bør unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatible materialer:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:**
Klorvannstoff (HCl)
Kullmonoksyd og kulldioksyd

Avsnitt 11: Opplysninger om helsefare

- **11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger**
- **Akutt toksisitet:**

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 > 3000 mg/kg (rabbit)

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 6)

| | | |
|-----------------------------|----------|---|
| Inhalativ | LC50/4 h | > 20 mg/l (rat) |
| 110-82-7 cykloheksan | | |
| Oral | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | > 2000 mg/kg (rabbitt) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 14 mg/l (rat) |
| 141-78-6 etylacetat | | |
| Oral | LD50 | 4100 mg/kg (mouse) 10170 mg/kg (rat) 4935 mg/kg (rabbitt) |
| Dermal | LD50 | > 18000 mg/kg (rabbitt) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 31,0 mg/l (mouse) > 50 mg/l (rat) |
| 67-64-1 aceton | | |
| Oral | LD50 | > 3000 mg/kg (mouse) > 5000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | > 5000 mg/kg (rat) > 15000 mg/kg (rabbitt) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 76 mg/l (rat) |

· **Primær irritasjonsvirkning:**· **på huden:** Irriterer huden og slimhinnene.· **på øyet:** Irriterende virkning.· **Sensibilisering:** Ingen sensibiliserende virkning kjent· **Ytterligere toksikologiske henvisninger:**

På bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiserings-retningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave oppviser produktet følgende farer:

Irriterende

Avsnitt 12: Miljøopplysninger· **12.1 Giftighet**· **Akvatisk toksisitet:****110-82-7 cykloheksan**

EC50 (48h) 0,9 mg/l (daphnia)

141-78-6 etylacetat

EC50 > 164 mg/kg (daphnia)

67-64-1 aceton

EC50 39 mg/kg (daphnia)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.3 Bioakkumulasjonspotensial** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Økotoksiske virkninger:**· **Bemerkning:** giftig for fisk· **Ytterligere økologiske informasjon:**· **Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømming av små mengder i marken.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

giftig for vannorganismer

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 8)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 7)

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

Avsnitt 13: Fjerning av kjemikalieavfall

- **13.1 Metoder for avfallsbehandling**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

· Europeiske avfalllisten

| | |
|-----------|--|
| 08 04 09* | avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
|-----------|--|

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Opplysninger om transport

- **14.1 UN-nummer:**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1133

- **14.2 Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse**
- **ADR** 1133 LIM, MILJØSKADELG STOFF, Spesielle bestemmelser 640D
- **IMDG** ADHESIVES (HEXANES, CYCLOHEXANE), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ADHESIVES

· 14.3 transport fareklasser

· ADR



- **klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker
- **Fareseddel** 3

· IMDG



- **Class** 3 Brannfarlige væsker
- **Label** 3

· IATA



- **Class** 3 Brannfarlige væsker
- **Label** 3

(fortsatt på side 9)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 8)

| | |
|--|---|
| · 14.4 Emballasjegruppe: · ADR, IMDG, IATA | II |
| · 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: | Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: cykloheksan, hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan Ja |
| · Spesielle merking (ADR): | Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet) |
| · 14.6 Særskilte forholdsregler for bruker · Kemler-tall: · EMS-nummer: | Advarsel: Brannfarlige væsker 33 F-E,S-D |
| · 14.7 Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden | Ikke brukbar. |
| · Transport/ytterligere informasjoner: | |
| · ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ) | 5L Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml |
| · Transportkategori · Tunnel restriksjonskode | 2 D/E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN1133, LIM, Spesielle bestemmelser 640D, MILJØSKADELG STOFF, 3, II |

*

Avsnitt 15: Opplysninger om lover og forskrifter

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



GHS02 GHS07 GHS09

- **Signalord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**
hydrokarboner, C6-, isoalkaner, <5% n-heksan
cykloheksan
etylacetat
acetone
- **Advarselsetninger**
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(fortsatt på side 10)

-NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 9)

· Sikkerhetssetninger

- P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
- P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.
- P273 Unngå utslipp til miljøet.
- P370+P378 Ved brann: Slukk med: CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle.
- P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

· Nasjonale forskrifter:

- Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger
- Stoffe som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57 Ikke brukbar.
- 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 produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· Relevante satser

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- R11 Meget brannfarlig
- R36 Irriterer øynene
- R38 Irriterer huden
- R50 Meget giftig for vannlevende organismer
- R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
- R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet

· Kontaktperson: Drs. J.W. Diesveld**· 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)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Skin Corr. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/ eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - single exposure, Hazard Category 3
- Aqu. Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment (long-term), Hazard Category 2
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

(fortsatt på side 11)

NO

Sikkerhetsdatablad
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 21.01.2015

Versjon 6

revidert den: 20.01.2015

Handelsnavn: Thermaflex Glue

(fortsatt fra side 10)

*Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1**Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1**Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1**Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2***· * Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO