



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

- 1.1 Produktnamn** Seal&Go Läckagebandage
- 1.1.1 Allmänna kemiska egenskaper** Glasfiberväv belagd med polyuretanharts
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av substansen eller blandningen och användningar avrådda från**
- 1.2.1 Relevanta användningar** Reparerar rör och slangar
- 1.2.2 Användningar avrådda från** Inga kända
- 1.2.3 Analys av skadlighet** Kronisk exponering och kontakt kan orsaka skadlighet
- 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- Importör** Skandinavisk Industriutveckling AB
Klangfärgsgatan 8
426 52 V Frölunda
Tel: 031 22 25 60
Fax: 031 22 25 63
info@skiu.se
www.skiu.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Giftinformationscentralen**
- Akut** Tel: 112
- Mindre Akut** Tel: 08-33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER.

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Resp. Sens. 1, H334
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335 (Luftvägsirritation)
STOT RE 2, H373 (andningsorgan) (inandning)

- 2.1.1 Klassificering enligt Förordning EG Nr 1272/2008 [CLP]**
- Faropiktogram**



- Signalord** FARA
- 2.2 Märkningsuppgifter**
- Innehåller:**
- Faroangivelser**

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.
H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332: Skadligt vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation av luftvägarna.

Skyddsangivelser Förebyggande

P260: Inandas inte ångor/spray
P261: Undvik att andas in ångor/spray
P264: Tvätta grundligt efter användning.
P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P285: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

Åtgärder	<p>P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P304+P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P304+P341: VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P314: Sök läkarhjälp vid obehag. P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P342+P311: Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P362: Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.</p>
Förvaring	<p>P403+P233: Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.</p>
Avfall	<p>P501: Innehållet/behållaren lämnas till... enligt (lokala/regionala/nationella/internationella förordningar).</p>
2.3 Övriga faror	
Övriga faror	<p>Ytterligare faror kunde inte fastställas med nuvarande kunskapsnivå.</p>

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

3.1 Ämnen

NAMN	HANDELSNAMN/SYNONYMER	CAS NR ELLER ID NR	INNEHÅLL (%)
1. Glasfiberväv			
2. Polyuretanharts tillverkad av: Polyesterpolyol Polyeterpolyol Modifierad Isocyanat	GLASFIBERMASSA (TAPE FÖR REPARERING AV RÖR OCH SLANGAR)	1. - 2. 9009-54-5	1. 40 ~ 45 % 2. 55 ~ 60% TOTALT 100%

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Vid ögonkontakt

När harts får kontakt med ögonen, skölj ögonen omedelbart med stora mängder vatten eller med vanlig saltlösning, tills inga kemiska ämnen finns kvar. (minst 15–20 minuter)
Kontakta omedelbart läkare.



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

Vid hudkontakt	Där harts har kommit i kontakt med huden, kan den avlägsnas med användning av aceton eller alkohol innan härdning.
Vid inandning	Användning av bronkvidgande medel vid behov. Håll personen varm och i vila. Behandla symtomatiskt och stödjande.
Vid förtäring	Om symtom uppstår, uppsök sjukvård. Om kräkning uppstår, håll huvudet lägre än höfterna för att underlätta andningen. Behandla symtomatiskt och stödjande.
Information till läkare	Kontakta läkare om det behövs. Inget specifikt motgift. Behandla symtomatiskt och stödjande.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER.

- 5.1 Släckmedel**
Lämpliga släckmedel Torrt kemiskt pulver, koldioxid, vattenspray eller vanligt skum.
För större bränder: Använd vattendimma, dimma eller vanligt skum.
- Olämpliga släckmedel** -
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Termiska sönderdelningsprodukter kan inkludera högtoxiska ångor av vätecyanid, giftig oxid av kol och kväve, farliga isocyanater.
- 5.2.1 Flampunkt** >210 grader C
Självantändning Ingen information tillgänglig
Nedre/övre explosionsgräns Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet klass OSHA: IIIB
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
Använd medel lämpliga för den omgivande branden.
Undvik att inandas farliga ångor, ha vinden i ryggen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd engångshandskar för att undvika att få harts på händerna.
- Avlägsning/borttagning** Där harts har kommit i kontakt med huden, kan den avlägsnas med användning av aceton eller alkohol innan härdning.
- 6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder**
Förbränn i förbränningsugn.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se Avsnitt 8 och 13.

7. HANTERING OCH LAGRING.

- 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**
Engångshandskar vid hantering av tape då polyuretanhartset kommer att fastna på hud eller klädsel.



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Rekommenderas att lagras på en sval, torr plats.
Lagring vid höga temperaturer eller vid exponering av solljus kommer att påverka hållbarhetstiden.

7.3 Specifik slutanvändning(ar)

Se produktanvändning, Avsnitt 1.2.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter med kritiska hygieniska gränsvärden som kräver kontroller.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Använd inte varmt eller hett vatten.
Värme/hetta under reparation kan leda till att tapen blir hård.
Inga tillgängliga data.

Max koncentration

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Skydd för ögon och ansikte

Ögonskydd

Inga tillgängliga data.

8.2.2.2 Skydd för huden

Handskydd

Engångshandskar.

Övrigt hudskydd

Lämplig ogenomtränglig klädsel.

8.2.2.3 Andningsskydd

Det finns ingen flyktig komponent.

8.2.2.4 Termisk fara

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6 och 7.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Stickad väv belagd med kläbbig harts

Lukt

Unik, svag lukt

pH-värde

Ej tillämplig

Kokpunkt [°C]

Ej bestämd

Undre explosionsgräns

Ej bestämd

Övre explosionsgräns

Ej bestämd

Oxiderande egenskaper

Ej bestämd

Ångtryck

Ej bestämd

Löslighet i vatten

Reagerar

Viskositet

Ej bestämd

Ångdensitet

Ej bestämd

Smältpunkt [°C]

Ej bestämd

Specifik gravitet

Ej bestämd

9.2 Övriga uppgifter

Distribution

Ej bestämd

Molekylvikt

Ej bestämd

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperaturer och tryck.



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

10.3 Risk för farliga reaktioner

Farlig sönderdelning har inte rapporterats under normala temperaturer och tryck.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Om tapen kommer i kontakt med vatten eller fukt i atmosfären före användning kommer oönskad härdning att ske.

10.5 Inkompatibla material

Oxidationsmedel (stark)
Syra och bas (stark)
Amin (stark)
Alkohol (stark)
Se Avsnitt 10.3.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO²); med vatten
Vid brand: Se Avsnitt 5.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Allvarlig
ögonskada/irritation
Frätande/irriterande
på huden**

Harts kan orsaka irritation med tårflöde

Isocyanater kan orsaka irritation med hudåkommor med allt från klåda till utbrett eksem. Allergisk sensibilisering är möjligt även om det är ovanligt.

**Akut oral
Akut inandning
Mutagenicitet/
fosterskador**

Ingen information tillgänglig.
Ingen information tillgänglig.

Ingen information tillgänglig.

12. EKOLOGISK INFORMATION.

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumulerande potential

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat från PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANtering.

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Glasfiberavfall inte kan förstöras genom förbränning och kan skada förbränningsugnar genom bildandet av keramiskt bunden massa.

Glasfiberavfall kan antingen behandlas som inert avfall eller som vanligt industriavfall, eftersom de kan begravas i avfallsupplag som är godkända för dessa kategorier.

13.1.1 Bortskaffande av produkt/förpackning

Följ alla federala, statliga och lokala förordningar vid bortskaffning av detta ämnet.



SÄKERHETS DATABLAD

1907/2006/EG – REACH

Seal&Go Läckagebandage

Skapad: 11.03.2013, Revision: 11.03.2015

Version 01

14. TRANSPORTINFORMATION.

- 14.1 FN nummer** Inte reglerad.
- 14.2 Officiell transportbenämning**
Förordning och klassificering av ICAO/IATA, ADR, RID
EJ KLASSIFICERAT SOM "FARLIGT GODS"
- 14.3 Faroklass för transport** Se Avsnitt 14.2 i enlighet med FN transportbenämning.
- 14.4 Förpackningsgrupp** Se Avsnitt 14.2 i enlighet med FN transportbenämning.
- 14.5 Miljöfaror** Se Avsnitt 14.2 i enlighet med FN transportbenämning.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
Förvara i inte alltför höga temperaturer/förvara behållaren väl tillsluten.
- 14.7 Transport i bulk enligt Annex II till MARPOL 73/78 och IBC-kod**
Ej tillämplig.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- | | |
|--------------------------------|---|
| EEG Föreskrifter | - |
| Transportföreskrifter | - |
| Nationella föreskrifter | - |

16. ANNAN INFORMATION.

- 16.1 Faroangivelser (Avsnitt 3)**
- H373: Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad exponering.
H315: Irriterar huden.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332: Skadligt vid inandning.
H335: Kan orsaka irritation av luftvägarna.
- 16.2 FRISKRIVNINGSKLAUSUL**
- Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.