



Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: Rexsil Tejp

Version: 1.0 (SE) Omarbetad den: 01.01.2017

1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Namnet på ämnet eller beredningen

Handelsnamn: Rexsil Tejp

1.2 Användning av ämnet eller beredningen Industriell.

Råmaterial för: elastomerprodukter.

1.3 Namnet på bolaget/företaget

Tillverkare/leverantör:

Rexsil AB

Gata/Box:

Tallgatan 9

Land/Postnr./Ort:

333 77 Burseryd

Telefon:

+46 (0)371-509 80

Telefax:

+46 (0)371-509 85

2 Farliga egenskaper

Denna produkt har varningar enligt REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals)

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Kemisk beteckning (blandning)

Kemisk beteckning

Polydimetylsiloxan med vinylgrupper + hjälpmedel

3.2 Farliga ingående ämnen

EG-nr.	CAS-Nr.	Ämnet	Halt %		Märkning (EG)	
			Från	till	Symbol	R-Fraser
233-139-2	10043-35-3	Borsyra	<1,0		T	60-61

Borsyra: SVHC- kandidat (substance of very high concern).

R-Frase **Beteckning**

R60 R61 Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga. Kan ge fosterskador.

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Allmänt:

Vid olycksfall eller illamående sök medicinsk rådgivning (om möjligt, förevisa etikett eller säkerhetsdatablad).

4.2 Inandning

Produkten kan under normala omständigheter inte inandas.

4.3 Hudkontakt

Avlägsna produkten mekaniskt med trasa eller papper. Tvätta med mycket vatten eller vatten och tvål. Vid synlig hudförändring eller besvär, uppsök läkare (om möjligt, förevisa etikett eller säkerhetsdatablad).

4.4 Stänk i ögon

Spola genast med mycket vatten. Kontakta läkare vid ihållande irritation.

4.5 Förtäring

Låt personen dricka rikligt med vatten i små portioner. Framkalla ej kräkning.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vatten dimma, släckningspulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid, sand .

5.2 Pga säkerhetsskäl olämpligt släckningsmedel

Vatten stråle

5.3 Speciella risker med själva ämnet eller blandningen, dess förbränningsprodukter eller uppstående gaser

-

5.4 Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning

Använd av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat.



Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: Rexsil Tejp

Version: 1.0 (SE) Omarbetad den: 01.01.2017

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder erfordras.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tömmas i avloppsnätet eller i vattenmiljön.

6.3 Förfarande för rengöring/upsamling

För att undvika vidhäftning, beströ ytan med sand eller blekjord och tag upp materialet mekaniskt. Sopa upp eller skrapa ihop utspillt material och håll det i en specialbehållare för kemisktavfall. Avlägsna den eventuellt kvarblivande rutschiga beläggningen med tvättmedel/tvållösning eller annat biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel. Tillför sand eller annat inert, kornigt material för att förbättra greppet.

7 Hantering och lagring

7.1 Hantering

Anvisningar för säker hantering:

Inga särskilda skyddsåtgärder erfordras.

Anvisningar för brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda brand- och explosionsskyddsåtgärder erfordras.

7.2 Lagring

Krav på förvaringsutrymmen och behållare:

inga kända

Anvisningar för samförvaring:

bortfaller

Ytterligare förvaringsanvisningar:

Förvaras väl tillsluten. Förvaras torrt och svalt.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Gränsvärden för exponering

Luftgränsvärden på arbetsplatsen: Bortfaller

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Ät och drick ej under hanteringen.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

erfordras ej .

Handskydd

Rekommendation: Skyddshandskar av Butylgummi. Handskar är lämpliga vid användning upp till 60 min.

Ögonskydd

Rekommendation: skyddsglasögon.

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i miljön/vattenmiljön.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Allmän information

Aggregationstillstånd/form:

Pasta

Färg:

Genomskinlig

Lukt:

Svag

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Smältpunkt/smältpunktsintervall:

bortfaller

Metod



Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: Rexsil Tejp

Version: 1.0 (SE) Omarbetad den: 01.01.2017

Kokpunkt/kokpunkts intervall:	bortfaller	
Flampunkt:	> 200 °C	(DIN 51376)
Tänd temperatur:	> 400 °C	(DIN 51794)
Undre explosionsgräns:	bortfaller	
Övre explosionsgräns:	bortfaller	
Ångtryck:	bortfaller	
Densitet:	1,18 g/cm ³	(DIN 53479)
Löslighet i vatten:	praktiskt taget olöslig vid 20 °C	
pH-Värde:	bortfaller	
Viskositet (dynamisk):	bortfaller	
9.3 Annan information		
Termisk sönderdelning:	> 250 °C	

10 Stabilitet och reaktivitet

10.0 Allmänt:

Inga farliga reaktioner kända vid fackmässig förvaring och hantering.

10.1 Förhållanden som skall undvikas

inga kända

10.2 Material som skall undvikas

inga kända

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förvaring och hantering enl. föreskrift: inga kända. Mätningar har visat att vid temperaturer från 150°C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

11 Toxikologisk information

11.0 Allmänt:

Inga skadeeffekter vid fackmässig hantering enligt vad som hittills är känt.

11.1 Toxikologisk information

Ytterligare anvisningar:

-

11.2 Erfarenhet på människor

-

11.3 Ytterligare toxikologiska anvisningar

-

12 Ekologisk information

12.1 Ekotoxicitet

Utvärderingen baseras på de fysikalisk-kemiska egenskaperna: Bedöms ej ha någon skadeverkan på vattenlevande organismer

Förhållande i reningsanläggning (Bakterietoxicitet: Andnings-/förökningshämning):

Enligt vad som hittills är känt är inga negativa effekter i reningsverk att vänta.

12.2 Rörlighet

Olösligt i vatten.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytning/ytterligare anvisningar:

Biologiskt ej nedbrytbar.

Ytterligare anvisningar:

Avskiljning genom sedimentering.

12.4 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulation är osannolik.

12.5 Andra skadliga effekter

inga kända

12.6 Ytterligare hänvisningar



Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: Rexsil Tejp

Version: 1.0 (SE) Omarbetad den: 01.01.2017

Allmänt:

Vid fackmässig hantering och användning är inga negativa miljöeffekter att vänta.

13 Avfallshantering

13.1 Produkt

Rekommendation:

Material som inte använts och inte kan återvinnas kemiskt, skall avfallshanteras av ett auktoriserat företag enligt lokala bestämmelser.

13.2 Orena förpackningar

Rekommendation:

Förpackningarna skall tömmas fullständigt innan de avfalls hanteras eller återvinns med beaktande av rådande myndighetsbestämmelser. Tomma förpackningar skall avges till ett auktoriserat återvinningsföretag.

13.3 Typkod för avfall (EG)

För denna produkt kan ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

14 Transportinformation

14.1 Landtransport ADR och RID

Vägtransport ADR:

Värdering: inget farligt gods

Järnväg RID:

Värdering: inget farligt gods

14.2 Sjötransport IMDG-Code

Värdering: inget farligt gods

14.3 Flygtransport ICAO-TI/IATA-DGR

Värdering: inget farligt gods

15 Gällande föreskrifter

15.1 Märkning (EG)

R-Frase Beteckning

R- -

S-Frase Beteckning

S- -

15.2 Nationella föreskrifter

Nationella och lokala föreskrifter ska beaktas.

15.3 Övriga internationella bestämmelser

Uppgifter för Internationell registreringsstatus

Listad i eller i enlighet med följande inventarier:

IECSC - China

TSCA - USA

PICCS - Philippines

ENCS - Japan

ECL - Korea

DSL - Canada

AICS - Australia

EINECS – Europe

16 Annan information

16.1 Produkt

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de



Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: Rexsil Tejp

Version: 1.0 (SE) Omarbetad den: 01.01.2017

beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag. Alla teknisk och säkerhetsdata kan ändras utan förvarning. Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

16.2 Ytterligare anvisningar:

Kommatecken i de numeriska uppgifterna betecknar decimalpunkten.

- Slut på säkerhetsdatabladet -