

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
 Produktnavn : RIM tetningsmasse

1.2. Relevant identifisert bruk av stoff eller blanding og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk
 Bruk av stoffet/blanding : Gummi produksjon og prosessering;
 Brukes ibelegg; Lim

1.2.2. Bruk frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Rubber Compounding Holland BVKoolhaaspark 15P.O. Boks Postbuss 2636; 3800 GD Amersfoort3864 PW NijkerkerveenT +31 33 2580674 - F +31 33 2582945

Info@rubbercompoundingholland.com

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Bedrift	Adresse	Nødnummer	Bemærke
Storbritannia	Nasjonal giftinformasjonService (Newcastle Centre) Regional narkotika og terapiSentrum, Wolfson-enheten	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LPNewcastle	0344 892 0111	Bare forformål å informere medisinsk personell i tilfeller av akutte forgiftninger
Storbritannia	Nasjonal giftinformasjonService (Belfast Centre) Royal Victoria Hospital	Grosvenor Road BT12 6BABelfast	0344 892 0111	Bare forformål å informere medisinsk personell i tilfeller av akutte forgiftninger
Storbritannia	Nasjonal giftinformasjonService (Birmingham Centre) Bysykehuset	Dudley Road B18 7QHBirmingham	0344 892 0111	Bare forformål å informere medisinsk personell i tilfeller av akutte forgiftninger

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blanding

Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP] med endringsforordning (EU) 2016/1179

Brennbare væsker, Kategori 2 H225
 Hudetsing/-irritasjon, Kategori 2 H315
 Spesifikt målorgantoksitet — Enkel eksponering, kategori 3, narkose H336
 Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304
 Farlig for vannmiljø – akutt fare, kategori 1 H400
 Farlig for vannmiljø – kronisk fare, kategori 1 H410

Fulltekst av H-setninger: seseksjon 16

Uønskede fysisk-kjemiske, menneskers helse og miljøeffekter

Meget giftig for vannlevende organismer. Meget giftig for vannlevende organismerliv med langvarige effekter. Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene. Meget brannfarlig væske og damp. Forårsaker hudirritasjon. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

2.2. Etikettelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008[CLP] med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

Farepiktogrammer (CLP) :



RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

Signalord (CLP)	: Fare
Farlige ingredienser	: heptan, n-heptan
Faresetninger (CLP)	: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. H304 - Kan være dødelig ved svelging og kommer ned i luftveiene.H315 - Forårsaker hudirritasjon.H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.H410 - Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
Forsiktighetsutsagn (CLP)	: P210 - Holdes unna varme, varmeoverflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.P233 - Hold beholderen tett lukket.P261 - Unngå innånding av damp, tåke, spray.P273 - Unngå utslipp til miljøet.P301+P310+P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE fremkall brekningerP312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege hvis du føler deg uvel.P501 - Kast innholdet og beholderen til et godkjent avfallsanlegg.

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBTkriterier i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvBkriterier i REACH-forordningen, vedlegg XIII

SEKSJON 3: Oppskrift / Informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	Kons. (% vekt/vekt)	Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP] med endringsforordning (EU) 2016/1179
heptan, n-heptan (Merk C)	(CAS-nr.)142-82-5 (EF-nr.)205-563-8 (EF-indeksnr.)601-008-00-2 (REACH-nei)01-2119457603-38	70 - 90	Flam. Liq.2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
gummi, naturlig substans med nasjonalarbeidsplassseponeringsgrense(r) (GB)	(CAS-nr.)9006-04-6 (EF-nr.)232-689-0	10 - 20	Ikke klassifisert

Merknad C: Noen organiske stoffer kan også markedsføres i en spesifikk isomer form eller som en blanding av flere isomerer. I dette tilfellet skal leverandøren angi på etiketten om stoffet er en spesifikk isomer eller en blanding av isomerer.

Fulltekst av H-setninger: se avsnitt 16

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak generelt	: Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.Hvis du føler deg uvel, kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).
Førstehjelpstiltak etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og hold deg komfortabel forpuster. Få medisinsk råd/oppmerksomhet hvis du føler deg uvel.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Fjern forurensede klær. Skyll huden med vann/dusj.Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt	: Skyll øynene umiddelbart grundig med vann i minst 15minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege hvis smerte, blinking eller rødhet vedvarer.
Førstehjelpstiltak etter inntak	: Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger uten legehjelp. Ring lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutt og forsinket

Symptomer/effekter	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Symptomer/effekter etter hudkontakt	: Irritasjon.
Symptomer/effekter etter inntak	: Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.Risiko for lungeødem.

4.3. Indikasjon på umiddelbar medisinsk oppmerksomhet og spesiell behandling nødvendig

Behandle symptomatisk.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. sand. Vannspray.
Uegnete slukkemidler	: Ikke bruk tungt vannstrøm.

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

5.2. Spesielle farer som oppstår frastoff eller blanding

- Brannfarlig : Meget brannfarlig væske og damp.
Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : For mer informasjon, se avsnitt 10: "Stabilitet og reaktivitet".

5.3. Råd til brannmenn

- Brannslukningsinstrukser : Bruk vannspray eller tåke til avkjølingutsatte beholdere. Vær forsiktig når du bekjemper kjemisk brann. Forhindre at brannslukningsvann kommer inn i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking : Ikke gå inn i brannområdet uten riktig beskyttelseutstyr, inkludert åndedrettsvern.
Annen informasjon : Forhindre at brannslukningsvann kommer inn i miljøet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-utrykningspersonell

- Nødprosedyrer : Evakuer unødvendig personell. INGEN åpne flammer, INGEN gnister, og IKKE røyking. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damp, tåke, spray.

6.1.2. For utrykningspersonell

- Verneutstyr : For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroller/personlig beskyttelse".
Nødprosedyrer : Ventilert området.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet. Ikke tillat å gå inn i avløp eller vannløp. Varsle myndighetene hvis produktet kommer i kloakk eller offentlig vann.

6.3. Metoder og materiale for inneslutning og rydde opp

- For inneslutning : Samle opp søl.
Metoder for opprydding : Ta opp væskesøl i absorberende materiale. Mekanisk restituere produktet. Varsle myndighetene hvis produktet kommer i kloakk eller offentlig vann.
Annen informasjon : Kast materialer eller faste rester på et autorisert sted.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroller/personlig beskyttelse". Angående avhending etter rengjøring, se avsnitt 13.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Angående personlig verneutstyr som skal brukes, se pkt 8. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å forhindre dannelse av damp. Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt. Jord/bind beholder og mottaksutstyr. Bruk kun gnistfrie verktøy. Ta forholdsregler mot statisk utladning. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av damp, tåke, spray.
Hygienetiltak : Ikke spis, drikk eller røyk når bruker dette produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Vask forurensede klær før gjenbruk.

7.2. Vilkår for sikker oppbevaring, bl.a. eventuelle inkompatibiliteter

- Tekniske tiltak : Jord/bind beholder og mottaksutstyr.
Lagringsforhold : Oppbevares kun i originalbeholderen i enkjølig godt ventilert sted. Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk. Hold beholderen tett lukket. Butikk innelåst.
Inkompatible produkter : Sterke baser. Sterke syrer. Sterkt oksidasjonsmiddel.
Varme og antennelseskilder : Holdes unna varme og direkte sollys.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

SEKSJON 8: Eksposeringkontroll / personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

gummi, naturlig (9006-04-6)		
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
heptan, n-heptan (142-82-5)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³ (n-heptan; EU; Tidsvektet gjennomsnittseksponeringsgrense 8 timer; Veiledende grenseverdi for yrkeseksponering)
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm (n-heptan; EU; tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8 timer; Veiledende grenseverdi for yrkeseksponering)

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

heptan, n-heptan (142-82-5)		
Storbritannia	WEL TWA (mg/m ³)	2085 mg/m ³ n-heptan; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnitteksponeringsgrense 8 timer; Arbeidsplassseksponeringsgrense (EH40/2005)
Storbritannia	WEL TWA (ppm)	500 ppm n-heptan; Storbritannia; Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8 timer; Arbeidsplassseksponeringsgrense (EH40/2005)

8.2. Eksponeringskontroller

Passende tekniske kontroller:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsstasjonen.

Personlig verneutstyr:

Sikkerhetsbriller. Hansker. Beskyttende klær.

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige hansker (i henhold til europeisk standard NF EN374 eller tilsvarende)

Type	Materiale	Permeasjon	Tykkelse (mm)	Penetrasjon	Standard
	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0,4		EN 374

Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller. DIN EN 166

Hud- og kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær. CEN : EN 340; EN 368; EN 369; EN 467

Åndedrettsvern:

Ingen spesiell åndedrettsvern anbefales under normale bruksforhold med tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern. Gassmaske med filter type A



Miljøeksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet.

Annen informasjon:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysisk og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske
Utseende	: Viskøs.
Farge	: Svart.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunktet	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: 98 °C
Flammepunkt	: -4 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Logg Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative grenser	: Ingen data tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

VOC-innhold	: < 90 %
-------------	----------

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold å unngå

Holdes unna direkte sollys. Unngå kontakt med varme overflater. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern alle antenneskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Sterke syrer. Sterke baser. Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Forbrenning genererer: Karbonoksid (CO, CO₂).

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (dermal)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

heptan, n-heptan (142-82-5)	
LD50 oral rotte	> 15000 mg/kg (rotte; Ekvivalent eller lignendetil OECD 401; Litteraturstudie; >5000 mg/kg kroppsvekt; Rotte; Les på tvers)
LD50 oral	> 15000 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermal kanin	> 3160 mg/kg (Kanin; Litteraturstudie; Tilsvarende eller lignende OECD 402; >2000 mg/kg kroppsvekt; Kanin; Les på tvers)
LD50 dermal	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalasjonsrotte (mg/l)	103 mg/l/4t (rotte; litteraturstudie)
LC50 inhalasjonsrotte (ppm)	25000 ppm/4t (rotte; litteraturstudie)
LC50 inhalasjonsrotte (Støv/tåke - mg/l/4t)	> 29290 mg/l/4t

Hudetsing-/irritasjon	: Forårsaker hudirritasjon.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibilisering av luftveier eller hud	: Ikke klassifisert
Kimcellemutagenisitet	: Ikke klassifisert
Kreftfremkallende egenskaper	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
STOT-enkelteksponering	: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
STOT-gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Kan være dødelig ved svelging og kommer i luftveiene.

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1. Giftighet

Økologi - generelt	: Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter.
Akutt akvatisk toksisitet	: Meget giftig for vannlevende organismer.
Kronisk akvatisk toksisitet	: Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

heptan, n-heptan (142-82-5)	
LC50 fisk 1	4 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,2 mg/l (LC50; Annet; 96 timer; Chaetogammarus marinus; Semi-statisk system; Saltvann; Eksperimentell verdi)
EC50 andre vannlevende organismer 1	1,5 mg/l EC50 vannloppe (48 timer)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

RIM tetningsmasse	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke fastslått.
gummi, naturlig (9006-04-6)	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar i vann.
heptan, n-heptan (142-82-5)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar i vann. Å dannedesedimenter i vann. Biologisk nedbrytbar i jorda. Lavt potensial for adsorpsjon i jord. Fotolyse i luften.
Biokjemisk oksygenbehov (BOD)	1,92 g O2/g substans
Kjemisk oksygenbehov (COD)	0,06 g O2/g substans
ThOD	3,52 g O2/g substans
BOD (% av ThOD)	> 0,5 (5 dager; litteraturstudie)

12.3. Bioakkumuleringspotensial

RIM tetningsmasse	
Bioakkumuleringspotensial	Ikke fastslått.
gummi, naturlig (9006-04-6)	
Bioakkumuleringspotensial	Ingen bioakkumuleringsdata tilgjengelig.
heptan, n-heptan (142-82-5)	
BCF andre vannlevende organismer 1	552 (BCF; BCFBAF v3.00)
Logg Pow	4,66 (Eksperimentell verdi; 4,5; Litteraturstudie)
Bioakkumuleringspotensial	Potensial for bioakkumulering ($4 \geq \text{LogKow} \leq 5$).

12.4. Mobilitet i jord

heptan, n-heptan (142-82-5)	
Overflatespenning	0,019 N/m (25 °C; 0,020N/m; 20 °C)
Logg Koc	log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0; 2,38; Beregnet verdi

12.5. Resultater av PBT og vPvBevaluering

RIM tetningsmasse	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriterier i REACH-forordningen, vedlegg XIII	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriterier i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

12.6. Andre negative effekter

Ytterligere informasjon : Unngå slipp tilmiljøet.

SEKSJON 13: Disponering

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Anbefalinger for avhending av produkt/emballasje : Kast på en sikker måte iht lokale/nasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon : Tomme beholdere bør tas med for resirkulering, gjenvinning eller avfall i henhold til lokale forskrifter. Brannfarlige damper kan samle seg i beholderen.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

I henhold til ADR / RID/ IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	KVITT
14.1. FN-nummer				
1133	1133	1133	1133	1133
14.2. FNs riktige fraktnavn				
LISTER (INNEHOLDER ; heptan, n-heptan)	LISTER (INNEHOLDER ; heptan, n-heptan)	LISTER (INNEHOLDER ; HEPTANE, N-HEPTANE)	LISTER (INNEHOLDER ; heptan, n-heptan)	LISTER (INNEHOLDER ; heptan, n-heptan)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 1133 LISTER (INNEHOLDER ; heptan,	UN 1133 LISTER (INNHOLDER ; heptan,n-	UN 1133 LISTER (INNHOLDER;	UN 1133 LISTER (INNHOLDER ; heptan,n-	UN 1133 LISTER (INNHOLDER ; heptan,n-

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

ADR	IMDG	IATA	ADN	KVITT
n-heptan), 3, II, (D/E), MILJØFARLIG	heptan), 3, II, MARINE FORURENSNINGER/MILJØFARLIG	HEPTANE,N-HEPTANE), 3, II, MILJØFARLIG	heptan), 3, II, MILJØFARLIG	heptan), 3, II, MILJØFARLIG
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
14.4. Pakkegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Farlig for miljøet: Ja	Farlig for miljøet: Ja Marin forurensning: Ja	Farlig for miljøet: Ja	Farlig for miljøet: Ja	Farlig for miljøet: Ja
Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig				

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

- Landtransport

Klassifikasjonskode (ADR)	: F1
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 640D
Begrensede mengder (ADR)	: 5 I
Unntatte mengder (ADR)	: E2
Pakkeinstruksjoner (ADR)	: P001, IBC02, R001
Spesielle pakningsbestemmelser (ADR)	: PP1
Forskrifter for blandet pakking (ADR)	: MP19
Instruksjoner for bærbar tank og bulkcontainer (ADR)	: T4
Spesielle bestemmelser for bærbar tank og bulkcontainer(ADR)	: TP1, TP8
Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tankvogn	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Spesielle bestemmelser for transport - Drift(ADR)	: S2, S20
Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-nr.)	: 33
Oransje tallkener	:



Tunnelrestriksjonskode (ADR)	: D/E
EAC-kode	: •3YE

- Transport til sjøs

Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Pakkeinstruksjoner (IMDG)	: P001
Spesielle pakningsbestemmelser (IMDG)	: PP1
IBC-pakkeinstruksjoner (IMDG)	: IBC02
Tankinstruksjoner (IMDG)	: T4
Tank spesielle bestemmelser (IMDG)	: TP1, TP8
EmS-nr. (Brann)	: FE
EmS-nr. (søl)	: SD
Oppbevaringskategori (IMDG)	: B
Egenskaper og observasjoner (IMDG)	: Lim er løsninger av tannkjøtt, harpiks, etc., vanligvis flyktig på grunn av løsningsmidlene. Blandbarhet med vann avhenger av deres sammensetning.
MFAG-nr	: 127;128

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

- Lufttransport

PCA Excepted Quantities (IATA)	: E2
PCA begrensede kvantiteter (IATA)	: Y341
PCA begrenset mengde maks netto mengde (IATA)	: 1L
PCA-pakkeinstruksjoner (IATA)	: 353
PCA maks netto mengde (IATA)	: 5L
CAO-pakkeinstruksjoner (IATA)	: 364
CAO maks netto mengde (IATA)	: 60L
Spesielle bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3L

- Innlandsvannstransport

Klassifikasjonskode (ADN)	: F1
Spesielle bestemmelser (ADN)	: 640D
Begrensede mengder (ADN)	: 5 L
Unntatte mengder (ADN)	: E2
Nødvendig utstyr (ADN)	: PP, EX, A
Ventilasjon (ADN)	: VE01
Antall blå kjegler/lys (ADN)	: 1

- Tog transport

Klassifikasjonskode (RID)	: F1
Spesielle bestemmelser (RID)	: 640D
Begrensede mengder (RID)	: 5L
Unntatte mengder (RID)	: E2
Pakkeinstruksjoner (RID)	: P001, IBC02, R001
Spesielle pakningsbestemmelser (RID)	: PP1
Blandet pakking (RID)	: MP19
Instruksjoner for bærbar tank og bulkbeholder(KVITT)	: T4
Bærbar tank og bulkbeholder spesialbestemmelser (RID)	: TP1, TP8
Tankkoder for RID-tanker (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Colis express (ekspresspakker) (RID)	: CE7
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 33

14.7. Transport i bulk i henhold til vedleggll av Marpol og IBC-koden

Ikke aktuelt

SEKSJON 15: Juridisk informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og miljøforskrifter/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen REACH-stoffer med vedlegg XVII-restriksjoner

Inneholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH Annex XIV-stoffer

VOC-innhold : < 90 %

Direktiv 2012/18/EU(SEVESO III) : E1 Farlig for vannmiljøet i kategori akutt 1 eller kronisk 1P5c BRANNFARE VÆSKER
Brannfarlige væsker, kategori 2 eller 3 dekkes ikke av P5a og P5b

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

SEKSJON 16: Annen informasjon

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

Indikasjon på endringer:

Seksjon	Endret vare	Endring	Kommentarer
1.2	Bruk av stoffet/blandingen	Modifisert	
14.1	FN-nr. (ADN)	Modifisert	
14.1	FN-nr. (IATA)	Modifisert	
14.1	FN-nr. (IMDG)	Modifisert	
14.1	FN-nr. (ADR)	Modifisert	
14.2	Riktig forsendelsesnavn (ADN)	Modifisert	
14.2	Riktig forsendelsesnavn (ADR)	Modifisert	
14.6	Spesielle pakningsbestemmelser (IMDG)	La til	
14.6	MFAG-nr	Modifisert	
14.6	EAC-kode	Modifisert	
14.6	Begrensede mengder (ADR)	Modifisert	

Forkortelser og akronymer:

SDS	Sikkerhetsdatablad
CLP	Klassifisering Merking Emballasje forordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
Å NÅ	Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjon av kjemikalier
PBT	Vedvarende bioakkumulerende giftig
vPvB	Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende
ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internasjonalt maritimt farlig gods
KVITT	Forskrifter om internasjonal transport av farlig gods med jernbane
ICAO	International Civil Aviation Organization
LC50	Median dødelig konsentrasjon
LD50	Median dødelig dose
CAS	CAS-nummer (Chemical Abstracts Service).
	EG-nr.: EINECS- en ELINCS-nummer
	EINECS: Europeisk oversikt over eksisterende kommersielle stoffer
NOEC	Konsentrasjon av ingen observert effekt
	STOT: Spesifikk målorgantoksisitet
PNEC	Forutsagt ingen-effekt konsentrasjon
	PEC: Predicted Environmental Concentration
	OEL: Yrkeseksponeringsgrense

Datakilder : i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179.

Annen informasjon : REACH Ansvarsfraskrivelse: Denne informasjonen er basert på gjeldende kunnskap. Overensstemmelse mellom data i SDS med CSR vurderes, så langt informasjonen er tilgjengelig på tidspunktet for kompilering (jfr. revisjonsdato og versjonsnummer). ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er hentet fra kilder som vi mener er pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen garanti, uttrykt eller underforstått, angående korrektheten. Betingelsene eller metodene for håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet er utenfor vår kontroll og kan være utenfor vår kunnskap. Av denne og andre grunner påtar vi oss ikke ansvar og fraskriver oss uttrykkelig ansvar for tap, skade eller utgifter som oppstår som følge av eller på noen måte forbundet med håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet og skal kun brukes for dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt,

Fulltekst av H- og EUH-uttalelser:

Aquatic Acute 1	Farlig forvannmiljø – akutt fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig forvannmiljø – kronisk fare, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brennbare væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudetsing/-irritasjon, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet — Enkel eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging og kommer inn i luftveiene.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
H400	Veldig giftig for vannlevende liv.
H410	Veldig giftig for akvatisk liv med langvarige effekter.

RIM tetningsmasse

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endringsforordning (EU) 2016/1179

Klassifisering og prosedyre som brukes tilutlede klassifiseringen for blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq.2	H225	På grunnlag avtestdata
Skin Irrit.2	H315	Beregningsmetode
STOT SE 3	H336	Beregningsmetode
Asp. Tox.1	H304	Ekspertvurdering
Aquatic Acute 1	H400	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 1	H410	Beregningsmetode

Sikkerhetsdatablad gjelder for regioner : GB - Storbritannia

DetteSikkerhetsdatablad er utarbeidet av:

Trade Wind BV (info@twnl.nl)

SDS EU (REACHvedlegg II)

Denne informasjonen er basert påvår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som å garantere noen spesifikke egenskaper ved produktet