



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Registreringsnummer (REACH)

Ingredients in the mixture do not fulfill the tonnage requirements for REACH registration as they are produced and/or imported <1mton per year. In order to use the most updated information we have incorporated data available via the public REACH dossier into the safety datasheet.

Produktnummer

41820, 41821, 41822, 41823

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

Yrkesmessig bruk
Forbrukeranvendelser

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

RISLONE Nordic AB
Rydståvägen 45
424 91 OLOFSTORP
Sverige

Telefon: +46 (0)31 555088
e-post: support@risloneeu.com
Nettside: www.risloneeu.com

e-post (kvalifisert person)

support@risloneeu.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødmeldingstjeneste

+46 (0)31 555088
Dette nummeret er kun tilgjengelig i de følgende kontortidene: Man-
fr 09:00 - 17:00

Giftsentralen		
Land	Navn	Telefon
Norge	Giftinformasjonen	+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse- og kategori	Faresetning
4.1C	farlig for vannmiljøet - kronisk (langsigtig) fare	3	Aquatic Chronic 3	H412

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16.

De viktigste fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene skal angis

Spill og slokkevann kan forårsake forurensning av vann.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- varselord Ikke påkrevet.
- piktogrammer Ikke påkrevet.
- faresetninger
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

- sikkerhetssetninger

- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103 Les etiketten før bruk.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P501 Innhold/beholder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

2.3 Andre farer

Er ikke av betydning.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.



AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblandning)

3.2 Stoffblandinger

Produktet inneholder ingen (andre) ingredienser som er klassifiserte i henhold til leverandørens nåværende kunnskaper og som bidrar til klassifiseringen av stoffet og dermed krever rapportering i denne seksjonen.

Navnet på stoffet	Identifiserer	Wt%	Klassifisering i henhold til GHS	Piktogrammer	Anmerk.	Spesifikke konsentrasjonsgrenser	M-Faktorer
2,6-di-tert-butylphenol	CAS-nr. 128-39-2 EF-nr. 204-884-0	< 1	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 			

Bemerkninger

Fullstendig tekst på H-setninger i AVSNITT 16. Alle prosent er angitt som vektprosent hvis ikke annet er angitt. Klassifiseringen som kreftframkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt målt ved bruk av IP 346 «Bestemmelse av polykliske aromater i ubrukte basesmøreljer og asfaltenfrie petroleumstraksjoner - indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid», Institute of Petroleum, London. Denne merknaden får bare anvendelse på visse komplekse oljebaserte stoffer i del 3.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Hold personen varm, i ro og tildekket. Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Sørg for frisk luft. Tilkall straks lege ved uregelmessig pusting eller pustestans og sett i gang førstehjelpstiltak.

Etter hudkontakt

Vask med mye såpe og vann.

Etter øyekontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øyelokkene åpne og skyll øyet med rikelig rent, rennende vann i minst 15 minutter.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFT-INFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øynene

kan forårsake liten irritasjon

Ved svelging

kvalme; mage- og tarmproblemer

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

For spesialist råd leger bør kontakte anti giftkontrollsenters .

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Slukkespulver; Karbondioksid (CO₂); Skum

Uegnede sløkkingsmidler

Full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Under brannfarlige gasser / røyk kan bli produsert. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Hydrokarboner.

5.3 Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen. Ikke la slukke vannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Forurenset slukke vann skal samles separat. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand.

Spesialverneutstyr for brannmannskaper

Selvforsynt pustestyr (EN 133). Standard verneutstyr for brannfolk.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet. Det berørte området skal ventileres.

For nødhjelpspersonell

Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser. Bruk påkrevet personlig verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull).

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning
Bruk lokal og allmenn ventilasjon. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk på arbeidsplasser. Ta av forurensede klær og forurenset verneutstyr før du går inn på områder der det spises. Ikke oppbevar mat og drikk sammen med kjemikaliene. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå tett eller langvarig kontakt med huden.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Håndtering av følgende risikoer

- antennelighetsfarer
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
- uforenlige stoffer eller stoffblandinger
Følg instruks for samlagring. Oppbevares adskilt fra alkalier, oksiderende stoffer, syrer.

Virkningskontroll

Verne mot ytre eksponering, som

Høye temperaturer. UV-stråling/sollys.

Hensyn til andre råd

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

- allmenn regel

Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier

Ingen opplysninger er tilgjengelige.

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre terskelverdier

Relevante DNEL av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvei	Brukes i	Eksponeringstid
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	DNEL	70,61 mg/m ³	menneske, innånding	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	DNEL	11,25 mg/kg bw/day	menneske, dermal	arbeidstaker (industri)	kronisk - systemiske effekter
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	DNEL	20,9 mg/m ³	menneske, innånding	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	DNEL	6,75 mg/kg bw/day	menneske, dermal	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	DNEL	6,75 mg/kg bw/day	menneske, oral	forbruker (private husholdninger)	kronisk - systemiske effekter

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

Relevante PNEC av bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Terskelverdi	Organisme	Miljøområde	Eksponeringstid
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0,004 mg/l	vannorganismer	vann	intermittent release
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0,001 mg/l	vannorganismer	fesk vann	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0 mg/l	vannorganismer	sjøvann	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	10 mg/l	vannorganismer	renseanlegg (STP)	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0,317 mg/kg	vannorganismer	ferskvannssediment	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0,032 mg/kg	vannorganismer	havsediment	over en kort periode (engangshendelse)
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	PNEC	0,697 mg/kg	jordiske organismer	jord	over en kort periode (engangshendelse)

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Generell lufting.

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebrille med sidevern (EN 166).

Hudvern

Verneklær (EN 340).

- håndvern



Bruk egnede vernehansker. Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne-tegner 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.

- gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minutter (permeasjon: nivå 6).

- øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand	flytende
Farge	ravfarget
Lukt	mild

Øvrige sikkerhetsrelevante parametere

ph-verdi	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde	ikke bestemt
Flammepunkt	>93 °C
Fordampingshastighet	ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke relevant, (væske)
Ekspljosjonsgrenser	ikke bestemt
Damptrykk	ikke bestemt
Tetthet	ikke bestemt
Damp tetthet	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	<1 (vann = 1)
Løselighet(er)	ikke bestemt

Fordelingskoeffisient

- n-oktanol/vann (log KOW)	denne opplysningen er ikke tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	ikke bestemt

Viskositet

- kinematisk viskositet	>20,5 mm ² /s ved 40 °C
Ekspljosjonsegenskaper	ingen
Oksidasjonsegenskaper	ingen

9.2 Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet er ikke reaktivt under normale omgivelsesbetingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk. For å unngå termisk nedbrytning overopphet ikke.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Termisk dekomponering kan føre til utgivelse av irriterende og giftige gasser og damper. Reagerer med: Syrer. Oksidasjonsmidler.

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme.

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter som kan oppstå ved bruk, lagring, spill og oppvarming, er ikke å forvente. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om giftige virkninger

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

Klassifiseringsprosess

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet

Skal ikke klassifiseres som akutt giftig.

- akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen

Akutt giftighet av bestanddelene i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Ekspone-ringsvei	Endepunkt	Verdi	Arter
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	oral	LD50	>5.000 mg/kg	rotte

Etsing/hudirritasjon

Skal ikke klassifiseres som etsende/irriterende for huden. Kan forårsake liten irritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende. Kan forårsake liten irritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Skal ikke klassifiseres som innåndings- eller hudallergen.

Skade på arvestoffet i kjønnseller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnseller.

Kreftframkallende egenskaper

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende. Inneholder spor av nedenstående stoffer.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

Navnet på stoffet	CAS-nr.	Klassifisering	Siffer	Dato
etylakrylat	140-88-5	2B	Volume 39, Sup 7, 71	1999

Legende

- 1 Kreftfremkallende hos mennesker
2B Muligens kreftfremkallende hos mennesker

Reproduksjonstoksisitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

Innåndingsfare

Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	LC50	1,4 mg/l	fisk	96 h
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	EC50	0,45 mg/l	vannlevende virveløser dyr	48 h

(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddeler i stoffblandingen					
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Endepunkt	Verdi	Arter	Ekspone- ringstid
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	LC50	1,1 mg/l	fisk	7 d
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	EC50	0,14 mg/l	vannlevende virveløser dyr	21 d

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytingsprosessen til bestanddelene i stoffblandingen						
Navnet på stoffet	CAS-nr.	Prosess	Nedbryt- ningsrate	Tid	Metode	Kilde
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2	oksygenforbruk	≥12 - ≤24 %	28 d		ECHA



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne til bestanddelene i stoffblandingen

Navnet på stoffet	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
2,6-di-tert-butylphenol	128-39-2		4,5 (24 °C)	

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

Potensiale for hormonforstyrrende virkninger

Ingen bestandeler er oppført.

Bemerkninger

På grunn av mekaniske handlinger av produktet (for eksempel agglutinasjoner) kan det forekomme skader.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | FN-nummer | Ikke underlagt transportbestemmelsene |
| 14.2 | FN-forsendelsesnavn | ikke relevant |
| 14.3 | Transportfareklasse(r) | ingen |
| 14.4 | Emballasjegruppe | ikke relevant |
| 14.5 | Miljøfarer | ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods |
| 14.6 | Særlige forholdsregler ved bruk | Det foreligger ingen ytterligere opplysninger. |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden | Ingen data er tilgjengelig. |

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN)

Ikke underlagt ADR, RID og ADN.

Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG)

Ikke underlagt IMDG.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR)

Ikke underlagt ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Relevante EU-bestemmelser

Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII)					
Navnet på stoffet	Navn i henhold til fortegnelsen	CAS-nr.	Registreringstype	Restriksjon	Nr.
Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner	dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF		1907/2006/EC appendiks XVII	R3	3

Legende

R3

1. Shall not be used in:
 - ornamental articles intended to produce light or colour effects by means of different phases, for example in ornamental lamps and ash-trays,
 - tricks and jokes,
 - games for one or more participants, or any article intended to be used as such, even with ornamental aspects,
2. Articles not complying with paragraph 1 shall not be placed on the market.
3. Shall not be placed on the market if they contain a colouring agent, unless required for fiscal reasons, or perfume, or both, if they:
 - can be used as fuel in decorative oil lamps for supply to the general public, and,
 - present an aspiration hazard and are labelled with R65 or H304,
4. Decorative oil lamps for supply to the general public shall not be placed on the market unless they conform to the European Standard on Decorative oil lamps (EN 14059) adopted by the European Committee for Standardisation (CEN).
5. Without prejudice to the implementation of other Community provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances and mixtures, suppliers shall ensure, before the placing on the market, that the following requirements are met:
 - (a) lamp oils, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are visibly, legibly and indelibly marked as follows: 'Keep lamps filled with this liquid out of the reach of children'; and, by 1 December 2010, 'Just a sip of lamp oil - or even sucking the wick of lamps - may lead to life-threatening lung damage';
 - (b) grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are legibly and indelibly marked by 1 December 2010 as follows: 'Just a sip of grill lighter may lead to life threatening lung damage';
 - (c) lamp oils and grill lighters, labelled with R65 or H304, intended for supply to the general public are packaged in black opaque containers not exceeding 1 litre by 1 December 2010.
6. No later than 1 June 2014, the Commission shall request the European Chemicals Agency to prepare a dossier, in accordance with Article 69 of the present Regulation with a view to ban, if appropriate, grill lighter fluids and fuel for decorative lamps, labelled R65 or H304, intended for supply to the general public.
7. Natural or legal persons placing on the market for the first time lamp oils and grill lighter fluids, labelled with R65 or H304, shall by 1 December 2011, and annually thereafter, provide data on alternatives to lamp oils and grill lighter fluids labelled R65 or H304 to the competent authority in the Member State concerned. Member States shall make those data available to the Commission.

Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen bestandeler er oppført.

Forskrift 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnstoffer

Ingen bestandeler er oppført.

Forskrift 649/2012/EU angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC)

Kjemikalier som er underlagt bestemmelsene i PIC-prosedyren.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Leverandøren har ikke foretatt en kjemisk sikkerhetsvurdering av denne stoffblandingen.



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (den europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på innlands vannveier)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt fare
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare
BCF	Bioconcentration factor (biokonsentrasjonsfaktor)
BOD	Biokjemisk oksygenbehov
CAS	Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
COD	Kjemisk oksygenbehov
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level (avledet minimalt effektnivå)
DNEL	Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)
EF-nr.	EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
index-nr	Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008
log KOW	n-Oktanolvann
MARPOL	Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip (fork. av "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ikke-polymer)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
Skin Corr.	Etsende for huden
Skin Irrit.	Irriterende for huden
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)



Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Rislone® Hydraulic Seal™ Hydraulic Stop Leak & Conditioner

Versjonsnummer: 1.0

Dato for utarbeiding: 15 juni 2021

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2015/830/EU.

Transport av farlig gods på vei, jernbane eller innlands vannvei (ADR/RID/ADN). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet.

Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i kapittel 2 og 3)

Kode	Tekst
H315	Irriterer huden.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.