











# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Ca Uf V Y14 Jul 2022

Handelsnamn: Rislone® Jack Oil with Stop Leak

fl: c f h g } h h b } b [ ' Z f € b

Vatten: 9 ^ ' f Y g d " ' Z " [ U ' V ` U b X V U f "

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 9 ^ ' V Y g h } a X "

Viskositet:

Dynamisk: 9 ^ ' V Y g h } a X "

Kinematisk vid 40 °C: %1,50-13,50WG h

9.2 Annan information = b Y b h h Y f ` } [ U f Y ' f Y Z ] Y b U g h h } b Z c Z " a f U Z d [ c

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet = b [ Y b ' m h h Y f ` } [ U f Y ' f Y ` Y j U b h ' ] b Z c f a U h } c b ' Z } b b g ' "

10.2 Kemisk stabilitet G h U V ] ` ' j } X ' b c f a U ` U ' h Y a d Y f U h i f Y f ' c W ` h f m W \_ "

Termisk sönderdelning /förhållanden som bör undvikas:

= b [ Y h ' g " b X Y f Z U ` ` ' j } X ' } b X U a € ` g Y b ` } [ ' Z " f j U f ] b [ ' c W ` \ U b h Y "

: " f ' U h h ' i b X [ € ' h Y f a ] g \_ h ' g " b X Y f Z U ` ` ' j Y f \ Y h h b } b [ ' i

10.3 Risken för farliga reaktioner

A " ^ ` } [ ' Z f } [ " f ] b [ ' U j ' [ ] Z h } [ U ' € b [ c f ' j ] X ' i d d j } f a b } b [ ' " j Y f

F Y U [ Y f U f ' a Y X ' g h U f \_ U ' c l ] X U h } c b g a Y X Y ` "

10.4 Förhållanden som ska undvikas " j Y f X f } j Y b ' j } f a Y

10.5 Oförenliga material: C l } X U h } c b g a Y X Y `

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

? c ` a c b c l } X ' c W ` \_ c ` X } c l } X

? c ` j } h Y } a b Y b

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet ? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` "

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden: = b [ U

Primär retningseffekt:

Frätande/irriterande på huden @ } h h ' ] f f ] h Y f U b X Y ' d € ' \ i X ' c W ` g ` Y a \ } b b c f "

Allvarlig ögonskada/ögonirritation = f f ] h Y f U f ' " [ c b Y b "

Luftvägs-/hudsensibilisering

? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` ' U j ' h ] ` "

Sannolika exponeringsvägar:

: " f h } f } b [ "

= b U b X b } b [ "

x [ c b \_ c b h U \_ h "

&lt; i X \_ c b h U \_ h "

Mutagenitet i könsceller

? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` ' U j ' h ] ` "

Cancerogenitet

? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` ' U j ' h ] ` "

Reproduktionstoxicitet

? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` ' U j ' h ] ` "

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

? f ] h Y f } Y f b U ' Z " f ' \_ ` U g g ] Z ] W Y f } b [ ' \_ U b ' d € ' [ f i b X j U ` ' U j ' h ] ` "

fl: c f h g } h h b } b [ ' d € ' g

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 14 juli 2022

**Handelsnamn: Rislone® Jack Oil with Stop Leak**

(Fortsättning från sida 6)

- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** P.g.a. produktens mekaniska inverkan (t.ex. hopklibbningar) kan skador uppstå.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** Undvik utsläpp till miljön.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Kontakta avfallsberedningen beträffande återvinning.  
Användaren av detta material har en skyldighet att göra sig av med oanvänt material, liksom resterna av tankar och alla relevanta lokala, nationella och federala statliga lagar och förordningar i enlighet med om farligt avfall och andra avfallsbehandling, bevarande och förstörelse.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>                    |       |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | Utgår |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> |       |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | Utgår |
| · <b>14.3 Faroklass för transport</b>      |       |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                  |       |
| · Klass                                    | Utgår |
| · <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>            |       |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA             | Utgår |

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 14 juli 2022

**Handelsnamn: Rislone® Jack Oil with Stop Leak**

(Fortsättning från sida 7)

- |  |               |
|--|---------------|
| · <b>14.5 Miljöfaror:</b>  |               |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | Nej           |
| · <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                                       | Ej användbar. |
| · <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b> | Ej användbar. |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

- **IARC (Internationella byrån för cancerforskning)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Andra förordningar, begränsningar och oöverkomliga föreskrifter**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Europeiskt regelverk för transport av farligt gods på landsväg  
 IMDG: Internationell sjöfartskod för farligt gods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: Internationella lufttransportförbundet  
 GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
 EINECS: Europeisk lagerförteckning över befintliga kommersiella kemiska substanser  
 ELINCS: Europeisk lista över meddelade kemiska substanser  
 CAS: Kemisk sammanfattnings tjänst (division inom Amerikanska kemikalisällskapet)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Dödlig koncentration, 50 procent  
 LD50: Dödlig dos, 50 procent  
 PBT: Motståndskraftiga, bioackumulerbara, giftiga  
 SVHC: Substanser med mycket hög angelägenhet  
 vPvB: mycket motståndskraftigt och mycket bio-ackumulativt  
 Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

- **Källor**

Webbsida, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))

Webbsida, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do))

(Fortsättning på sida 9)



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Omarbetad: 14 juli 2022

**Handelsnamn: Rislone® Jack Oil with Stop Leak**

(Fortsättning från sida 8)

Webbsida, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Säkerhetsdatablad, enskilda tillverkare

Säkerhetsdatablad Sammanställt av:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Llamada gratuita América del Norte 1-888-255-3924 Internacional +01 813-248-0573

Webbsida: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)