

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: RV OIL SB150**
- **Artikelnummer: 36586**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen: Smörjolja**
- **Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som avråds från identifieras.**
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
Nabtesco Corporation TSU PLANT

594 Katada-cho, Tsu, Mie 514-8533, JAPAN
Tel: +81-59-237-4672
Fax: +81-59-237-4697
E-mail: PR_Service_Center@nabtesco.com
Emergency Tel: +81-59-237-4672
- **Importör / Leverantör:**
Kyodo Yushi Europe B.V.
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands
Tel: +31-35-5239152
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +31-35-5239152**

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Ämnet är inte klassificerat enligt CLP-förordningen.**
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Inte tillämplig.**
- **Farosymboler: Inte tillämplig.**
- **Signalord: Inte tillämplig.**
- **Faroangivelser: Inte tillämplig.**
- **Skyddsangivelser:**
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT: Inte tillämplig.**
- **vPvB: Inte tillämplig.**

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:**
Deklaration av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:
Innehåller inga farliga ämnen som överskrider gränserna för EU-förordningen
- **Farliga ingredienser: Inte tillämplig.**
- **Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.**

SWE

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

Handelsnamn: RV OIL SB150

(Fortsättning från sida 1)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**
Torka av berörda hudpartier med bomull eller cellstoff och tvätta därefter noggrant med vatten eller ett mildt rengöringsmedel.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med alkoholbeständigt skum. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Omhändertar förorenat material som avfall enligt punkt 13.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Inga farliga ämnen frigörs.
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Skydda mot värme och direkt solljus.
Inga speciella åtgärder krävs.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Varm produkt utvecklar lättantändliga ångor.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Skyddas mot föroreningar.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SWE

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

Handelsnamn: RV OIL SB150

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Andningsskydd: Erfordras ej vid god rumsventilation.

Handskydd:

Handskar - oljebeständiga

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Nitrilkautschuk

Handskar av PVC eller PE

Handskar av neopren

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

I vissa fall kommer rökskrubber, filter eller tekniska ändringar av processutrustningen att vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Flytande

Färg:

Grön

Lukt:

Förnimbar

Smältpunkt/frys punkt:

Inte bestämd.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Inte bestämd.

Brandfarlighet

Ej användbar.

Nedre och övre explosionsgräns

Nedre:

Inte bestämd.

Övre:

Inte bestämd.

Flampunkt:

250 °C (COC)

Sönderdelningstemperatur

Inte bestämd.

pH-värde:

Ej bestämd.

Viskositet:

Kinematisk viskositet vid 40 °C

153,7 mm²/s

Dynamisk:

Ej bestämd.

Löslighet

Vatten:

Ej resp. föga blandbar.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

Handelsnamn: RV OIL SB150

(Fortsättning från sida 3)

- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** *Inte bestämd.*
- **Ångtryck:** *Ej bestämd.*
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet vid 15 °C:** *0,87 g/cm³*
- **Relativ densitet** *Inte bestämd.*
- **Ångdensitet** *Ej bestämd.*
- **Partikelegenskaper** *Inte tillämpbar.*

- **9.2 Annan information**
- **Utseende:**
- **Form:** *Vätska*
- **Självantändningstemperatur:** *Produkten är ej självantändande.*

- **9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** *Inte tillämpbar.*
- **Brandfarliga gaser** *Inte tillämpbar.*
- **Aerosoler** *Inte tillämpbar.*
- **Oxiderande gaser** *Inte tillämpbar.*
- **Gaser under tryck** *Inte tillämpbar.*
- **Brandfarliga vätskor** *Inte tillämpbar.*
- **Brandfarliga fasta ämnen** *Inte tillämpbar.*
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** *Inte tillämpbar.*
- **Pyrofora vätskor** *Inte tillämpbar.*
- **Pyrofora fasta ämnen** *Inte tillämpbar.*
- **Självupphettande ämnen och blandningar** *Inte tillämpbar.*
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** *Inte tillämpbar.*
- **Oxiderande vätskor** *Inte tillämpbar.*
- **Oxiderande fasta ämnen** *Inte tillämpbar.*
- **Organiska peroxider** *Inte tillämpbar.*
- **Korrosivt för metaller** *Inte tillämpbar.*
- **Okänsliggjorda explosiva ämnen** *Inte tillämpbar.*
- **9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika** *Inte tillämpbar.*

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Kolmonoxid och koldioxid
Giftig metalloxidrök

* AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

Handelsnamn: RV OIL SB150

(Fortsättning från sida 4)

- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

11.2.2 Annan information Ej användbar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- **Övriga hänvisningar:** 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.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Inte tillämpbar.
- **vPvB:** Inte tillämpbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|---------------------|
| · 14.1 UN-nummer eller id-nummer | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | Inga restriktioner. |
| · 14.2 Officiell transportbenämning | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | Inga restriktioner. |
| · 14.3 Faroklass för transport | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | |
| · Klass | Inga restriktioner. |

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006 / EG, ändrad genom (EU) 2020/878

Datum för utskrift: 11.01.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 11.01.2023

Handelsnamn: RV OIL SB150

(Fortsättning från sida 5)

- | | |
|---|---------------------|
| · 14.4 Förpackningsgrupp
· ADR/ADN, IMDG, IATA | Inga restriktioner. |
| · 14.5 Miljöfaror:
· Marine pollutant: | Nej |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Inte tillämpbar. |
| · UN "Model Regulation": | Inga restriktioner. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Förkortningar och akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative