

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení:** *RV OIL SB150*
- **Číslo výrobku:** 36586
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **Použití látky / přípravku:** *Mazací olej*
- **Nedoporučená použití** Nebylo specifikováno žádné konkrétní doporučené použití.
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**
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*
- **Dovozce / Dodavatel:**
-
- Kyodo Yushi Europe B.V.*
- Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands*
- Tel: +31-35-5239152*
- E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com*
- **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:** +31-35-5239152

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:** *Látka není klasifikována podle nařízení CLP.*
- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:** *Nedá se použít.*
- **Piktogramy označující nebezpečí:** *Nedá se použít.*
- **Signální slovo:** *Nedá se použít.*
- **Údaje o nebezpečnosti:** *Nedá se použít.*
- **Bezpečnostní pokyny:**
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
- **2.3 Další nebezpečnost**
- **Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** *Nedá se použít.*
- **vPvB:** *Nedá se použít.*

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- **3.2 Směsi**
- **Popis:**
Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č 1272/2008:
Neobsahuje nebezpečné složky přesahující mezní hodnoty rady EU-nařízení
- **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:** *Neuplatňuje se.*
- **Dodatečná upozornění:** *Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.*

CZE

(pokračování na straně 2)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

Obchodní označení: RV OIL SB150

(pokračování strany 1)

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:**
Zasažené části pokožky očistit vatou nebo buničinou a následně důkladně omýt vodou a jemným čisticím prostředkem.
- **Při zasažení očí:** Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**
CO₂, hasicí prášek nebo rozstříkovaný vodní paprsek. Větší požár hasit pěnou odolnou vůči alkoholu. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet jedovaté plyny.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nosit dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Mimořádné nebezpečí uklouznutí na vylitém nebo rozsypaném produktu.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**
Sebrat s materiály, vážicími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Neuvolnit se žádné nebezpečné látky.
Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.
Informace k odstranění viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Chránit před horkem a slunečními paprsky.
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Horký produkt vyvíjí hořlavé páry.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Žádné zvláštní požadavky.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Přechovávat odděleně od oxidačních činidel.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Chránit před nečistotami.
- **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZE

(pokračování na straně 3)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

Obchodní označení: RV OIL SB150

(pokračování strany 2)

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Kontrolní parametry:

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly Žádné další údaje, viz bod 7.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích cest Při dobrém větrání prostoru není třeba.

Ochrana rukou:

Rukavice odolné olejům

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kritériích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

Nitrilkaučuk

Rukavice z PVC nebo PE

Rukavice z neoprénu

Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

Ochrana očí a obličeje Při plnění se doporučují brýle

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Měly by se kontrolovat emise z ventilačních nebo výrobních zařízení, aby bylo zajištěno, že splňují požadavky právních předpisů na ochranu životního prostředí.

V některých případech budou pro snížení emisí na přijatelnou úroveň nutné odsávače par, filtry nebo technické úpravy procesního zařízení.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· Skupenství	Tekutina
· Barva:	Zelená
· Zápach:	Může se rozpoznat
· Bod tání / bod tuhnutí	Neurčeno
· Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Neurčeno
· Hořlavost	Nedá se použít.
· Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	
· Dolní mez:	Neurčeno
· Horní mez:	Neurčeno
· Bod vzplanutí:	250 °C (COC)
· Teplota rozkladu:	Neurčeno
· pH	Není určeno.
· Viskozita:	
· Kinematická viskozita při 40 °C	153,7 mm ² /s
· Dynamicky:	Není určeno.

(pokračování na straně 4)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

Obchodní označení: RV OIL SB150

(pokračování strany 3)

· Rozpustnost	
· vodě:	Vůbec nemísitelná nebo jen málo mísitelná.
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Neurčeno
· Tlak páry:	Není určeno.
· Hustota a/nebo relativní hustota	
· Hustota při 15 °C:	0,87 g/cm ³
· Relativní hustota	Neurčeno
· Hustota páry:	Není určeno.
· Charakteristiky částic	Nedá se použít.

· 9.2 Další informace	
· Vzhled:	
· Skupenství:	Tekutina
· Teplota samovznícení:	Produkt není samozápalný.

· 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti	
· Výbušniny	Nedá se použít.
· Hořlavé plyny	Nedá se použít.
· Aerosoly	Nedá se použít.
· Oxidující plyny	Nedá se použít.
· Plyny pod tlakem	Nedá se použít.
· Hořlavé kapaliny	Nedá se použít.
· Hořlavé tuhé látky	Nedá se použít.
· Samovolně reagující látky a směsi	Nedá se použít.
· Samozápalné kapaliny	Nedá se použít.
· Samozápalné tuhé látky	Nedá se použít.
· Samozahřívající se látky a směsi	Nedá se použít.
· Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou	Nedá se použít.
· Oxidující kapaliny	Nedá se použít.
· Oxidující tuhé látky	Nedá se použít.
· Organické peroxidy	Nedá se použít.
· Látky a směsi korozivní pro kovy	Nedá se použít.
· Znecitlivěle výbušniny	Nedá se použít.
· 9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti	Nedá se použít.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:** K zamezení termického rozkladu nepřehřívat.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**
Kysličník uhelnatý nebo kysličník uhličitý
Jedovatý kovooxidový kouř

* ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**
- **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 5)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

Obchodní označení: RV OIL SB150

(pokračování strany 4)

- **Vážné poškození očí / podráždění očí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

- **11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

- **11.2.2 Další informace** Nedá se použít.

* ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.2 Perzistence a rozložitelnost**
- **Další upozornění:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.3 Bioakumulační potenciál** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:** Nedá se použít.
- **vPvB:** Nedá se použít.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
Nesmí se dostat nezředený nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

* ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:** Musí se odevzdat do sběru zvláštních odpadů nebo do sběru problémových látek.
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:** Odstranění podle příslušných předpisů.

* ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|--|--------------|
| · 14.1 UN číslo nebo ID číslo | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | Bez omezení. |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | Bez omezení. |
| · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| · ADR/ADN, IMDG, IATA | |
| · třída | Bez omezení. |

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle 1907/2006 / EC, ve znění (EU) 2020/878

Datum vydání: 11.01.2023

Číslo verze 1

Revize: 11.01.2023

Obchodní označení: RV OIL SB150

(pokračování strany 5)

- | | |
|--|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Obalová skupina · ADR/ADN, IMDG, IATA | Bez omezení. |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišťující moře: | Ne |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nedá se použít. |
| <ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": | Bez omezení. |

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
- **Rady 2012/18/EU**
- **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **NARÍZENÍ (EU) 2019/1148**
- **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

· **Zkratky a akronymy:**

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