



ÖRYGGISBLAÐ

Sæmræmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

1.1 Vörukenni

Vörudeild : RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun

Vélarolía

1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de L'ile
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@total.com

Total Denmark A/S
Amerika Plads 29
DK - 2100 København Ø
Tel : +45 45813701
sm.nordic-reach@total.com

Tengiliður

H.S.E

1.4 Neyðarsímanúmer

Ráðgjafarnefnd/Eitrunarmiðstöð

Símanúmer : Eitrunarmiðstöð : +354 543 2222

Birgir

Símanúmer : Neyðarsími: +44 1235 239670

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Óflokkað.

Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Innihaldsefni með óþekkta : 6.8 prósent efnablöndunnar innihalda efnaþætti sem hafa óþekkt bráð eiturhrif í snertingu við húð
5.8 prósent efnablöndunnar innihalda efnaþætti sem hafa óþekkt bráð eiturhrif við innöndun

Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

2.2 Merkingaratriði



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Viðvörunarorð	: Ekkert viðvörunarorð.
H-Setningar	: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.
Varnaðarsætning	
Til að fyrirbyggja	: Á ekki við.
Viðbrögð	: Á ekki við.
Geymsla	: Á ekki við.
Förgun	: Á ekki við.
Aðrir hlutar merkimiða	: Inniheldur C14-16-18 Alkyl phenol. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. Öryggisblað er fáanlegt sé um það beðið.
XVII. viðauki - Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta	: Á ekki við.

2.3 Aðrar hættur

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar : Endurtekin eða langvinn snerting við efnið getur valdið þurrki í húð og ertingu.

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
Eimi (úr jarðolíu), vetrismeðhöndluð, þung, paraffínsk	REACH #: 01-2119484627-25 EB: 265-157-1 CAS: 64742-54-7	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	REACH #: 01-2119474878-16 EB: 276-737-9 CAS: 72623-86-0	≤5	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própíónats	REACH #: 01-0000015551-76 EB: 406-040-9 CAS: 125643-61-0 Atriðaskrá: 607-530-00-7	≤5	Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	REACH #: 01-2119474889-13 EB: 276-738-4 CAS: 72623-87-1	≤5	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
bis(nonylphenyl)amine	REACH #: 01-2119488911-28 EB: 253-249-4 CAS: 36878-20-3	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	[1]
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	REACH #: 01-2119471299-27 EB: 265-169-7 CAS: 64742-65-0	≤3	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með	REACH #:	≤3	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

leysi, létt, paraffínsk	01-2119480132-48 EB: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 REACH #: 01-2119487080-42 EB: 265-174-4 CAS: 64742-70-7 EB: 298-577-9 CAS: 93819-94-4	≤3	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar		<2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	REACH #: 01-2119498288-19 EB: 931-468-2	≤0.3	Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373	[1]
C14-16-18 Alkyl phenol			Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.	

Frekari upplýsingar

: Jarðolía af jarðolíuuppruna Vara sem inniheldur jarðefnaolíu með minna en 3% af dímetýlsúlfóxið-útdráttarefni þegar mælt er samkvæmt aðferðinni IP 346

Það eru engin viðbótar innihaldsefni til staðar sem, samkvæmt núverandi þekkingu birgis og í þeim styrkleika sem um er að ræða, eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða umhverfi, eru PBT eða vPvB eða sem eru með skilgreind váhrifamörk á vinnustað (vinnuverndarmörk) og sem þarf þessvegna að tilkynna um í þessum kafla.

Gerð

[1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

[3] Efnið stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006

[4] Efnið stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð nr. 1907/2006

[5] Jafngildisefni

[6] Enn frekari innilokun efnisins vegna stefnu fyrtækisins

Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við, eru listuð upp í kafla 8.

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Snerting við augu

: Skolið strax augu með miklu vatni og lyftið efra og neðra augnloki öðru hvoru. Athugið og fjarlægið allar snertilinsur. Leitið læknis.

Innöndun

: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Leitið læknis ef einkenni koma fram. Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir.

Snerting við húð

: Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkenndan húðhreinsi. Fjarlægja skal föt og skó sem óhreinkast af efninu. Leitið læknis ef einkenni koma fram.

Inntaka

: Skolið munn með vatni. Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Ef efnið hefur verið tekið inn og viðkomandi er með meðvitund, skal gefa lítið magn af vatni að drekka. Ekki skal framkalla uppköst nema samkvæmt ráðleggingum heilbrigðisstarfsfólks. Leitið læknis ef einkenni koma fram.

**TOTAL**

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Persónuhlífar skyndihjálparfólks : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Einkenni/merki um of mikil váhrif

Snerting við augu	: Engar sértækar upplýsingar.
Innöndun	: Engar sértækar upplýsingar.
Snerting við húð	: Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: ertandi áhrif þurrkur sprungumyndun
Inntaka	: Engar sértækar upplýsingar.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Athugasemdir ætlaðar lækni	: Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir.
Sérstök meðhöndlun	: Engin sértæk meðferð.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður : Notið þurrt efnaduft, CO₂, vatnsúða (þoku) eða froðu.

Óhentugur slökkvibúnaður : Notið ekki vatnsháþrýstdælu.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni : Við eldsvoða eða upphitun mun þrýstingur aukast hratt og ílátioð getur sprungið.

Hættuleg brennanleg vara : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni:
koldíoxíð
kolsýringur
köfnunarefnisoxíð
brennisteinsdíoxíð
fosfóroxíð
málmoxíð

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn : Einangrið slysstað umsvifalaust með því að fjarlægja alla aðila burt af slysstað ef eldur er laus. Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.

Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með samþjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígvél og hlífðarhanskar) sem uppfyllir Evrópustaðal EN 469 veitir lágmarksvernd þegar um efnaslys er að ræða.



RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

TOTAL

Öryggisblað

39334

nr. :

6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu** : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Rýma skal nærliggjandi svæði. Haldið ónauðsynlegum og óvernduðum starfsmönnum fjarri. Ekki snerta eða ganga í gegnum efnaleka. Notið viðeigandi hlífðarbúnað.
- Fyrir bráðaliða** : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu“.

6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

- : Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi. Ef varan hefur valdið umhverfismengun (í niðurföllum, vatnaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Lítil leki** : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Þynnið með vatni og þurrkið upp með moppu ef efnið er vatnsleysanlegt. Ef efnið leysis ekki í vatni, skal ísoga það með óvirku þurru efni og setja í viðeigandi ílát til förgunar. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.
- Mikill leki** : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Hreinsið leka í skólphreinsistöðvum eða framkvæmið eftirfarandi. Afmarkið og takið upp leka með óbrennanlegu íseygu efni, þ.e. Sandi, jarðvegi, vermkúliti eða kísligúr, og setjið síðan í ílát til förgunar samkvæmt lögum og reglugerðum á hverjum stað. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

6.4 Tilvísun í aðra liði

- : Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarþjónustu er að finna í kafla 1. Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8. Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

- Varúðarráðstafanir** : Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8).
- Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum** : Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Starfsmenn skulu þvo hendur og andlit áður en þeir borða, drekka eða reykja. Afklæðist menguðum fatnaði og hlífðarbúnaði áður en farið er inn á svæði þar sem matar er neytt. Frekari upplýsingar um hreinlætisráðstafanir er að finna í kafla 8.

7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist í samræmi við lög og reglugerðir. Geymið í upprunalegum umbúðum varið beinu sólarljósi á þurrum köldum og vel lofræustum stað, fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Haldið ílátum þétt lokuðum og innsigliðum þangað til þau eru tilbúin til notkunar. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka. Geymið ekki í ómerktum ílátum. Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Sjá kafla 10 til að fá upplýsingar um ósamrýmanleg efni fyrir meðhöndlun eða notkun.

7.3 Sértaek, endanleg notkun

- Ráðleggingar** : Ekki fyrirliggjandi.



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Sérstakar úrlausnir í iðnaði : Ekki fyrirliggjandi.

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1 Takmörkunarfærribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Vara/efni	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif
Eimi (úr jarðolíu), vetrnismeðhöndluð, þung, paraffínsk	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir
Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). TWA: 1 mg/m ³ 8 klukkustundir. Form efnisins: agnir

Hættulegur efnispáttur / innihaldsefni sem eru í UVCB og / eða fjölpáttu efnum sem uppfylla flokkunarskilmerkin og / eða með útsetningarmörk (OEL)

Viðmiðunarmörk váhrifa eru ekki þekkt.

Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun : Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna, með eftirliti á einkarými, vinnustað og líffræðilegum rannsóknum, hvort fullnægjandi loftræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísa skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi: Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir íðefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð) Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagsefnum til að meta váhrif gagnvart íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum) Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla íðefni) Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

Tilmæli varðandi váhrif í starfi : Jarðolíuúði: USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (mikið hreinsuð)

DNEL/DMEL-gildi

Vara/efni	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
Eimi (úr jarðolíu), vetrnismeðhöndluð, þung, paraffínsk	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5.58 mg/m ³	Starfsmenn	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	1.19 mg/m ³	Almenningur	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	740 µg/kg	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	970 µg/kg	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	2.73 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5.4 mg/m ³	Starfsmenn	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	1.2 mg/m ³	Almenningur	Staðbundin
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu					



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxyfenýl) própíónats	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	0.16 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.22 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.33 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	0.74 mg/m ³	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	2.33 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Skammtíma Á húð	20 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Skammtíma Um munn	50 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Skammtíma Á húð	50 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Skammtíma Innöndun	875 mg/m ³	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Skammtíma Innöndun	1750 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.006 mg/cm ²	Starfsmenn	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	1 mg/cm ²	Starfsmenn	Staðbundin
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5.4 mg/m ³	Starfsmenn	Staðbundin
bis(nonylphenyl)amine	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	1.2 mg/m ³	Almenningur	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	0.25 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	2.5 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	5 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.62 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	4.37 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5.4 mg/m ³	Starfsmenn	Staðbundin
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	1.2 mg/m ³	Almenningur	Staðbundin
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um	0.24 mg/	Almenningur	Almennar



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Áhrifaleysismörk (DNEL)	munn	kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.29 mg/kg líkamsþyngdar/dag		
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.58 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	2.11 mg/m ³	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	8.31 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	1.17 mg/m ³	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	0.3 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar

PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Vara/heiti innihaldsefnis	Upplýsingar um hólf	Nafn	Upplýsingar um aðferð
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkýl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl)própíónats	Ferskt vatn	0.0043 mg/l	-
bis(nonylphenyl)amine	Sjávarvatn Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Ferskt vatn Sjávarvatn Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Skólphreinsistöð Ferskt vatn	0.00043 mg/l 233 mg/kg dwt 23.3 mg/kg dwt 189 mg/kg 0.1 mg/l 0.01 mg/l 132000 mg/kg dwt 13200 mg/kg dwt 263000 mg/kg dwt 1 mg/l 0.004 mg/l	- - - - - - - - - - -
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis(dithiophosphate)	Sjávarvatn Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Skólphreinsistöð Ferskt vatn	0.0046 mg/l 0.0116 mg/kg dwt 0.00116 mg/kg dwt 0.00528 mg/kg 100 mg/l 0.1 mg/l	- - - - - -
C14-16-18 Alkyl phenol	Sjávarvatn Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Skólphreinsistöð Ferskt vatn Sjávarvatn Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Skólphreinsistöð	0.01 mg/l 4266.16 mg/kg dwt 426.62 mg/kg dwt 852.58 mg/kg dwt 100 mg/l	- - - - - -

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit : Góð almenn loftræsting á að duga til að stjórna váhrifum á starfsmenn vegna loftborinnar mengunar.

Ráðstafanir til að vernda einstaklinga



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

- | | |
|--|---|
| Hreinlætisráðstafanir | <ul style="list-style-type: none"> : Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavora, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskolunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar. |
| Hlíðargleraugu/
andlitsvörn | <ul style="list-style-type: none"> : Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvassettna, úða, lofttegunda eða ryks. Ef möguleiki er á snertingu skal klæðast eftifarandi hlífðarfatnaði, nema mat á aðstæðum bendi til þess að þörf sé á meiri vörn: öryggisgleraugu með hliðarhlífum. |
| Húðvörn

Handvörn | <ul style="list-style-type: none"> : Nota skal efnapolna hanska sem hleypa engu í gegnum sig og sem uppfylla viðkomandi staðla, alltaf þegar verið er að meðhöndla efnavörur, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt.
Hanskar sem þola vettiskolefni
nítrílgúmmi
Flúorað gúmmi
Vinsamlegast fylgið leiðbeiningunum varðandi tíma fyrir gegndræpi og framrás sem söluaðili hanskana veitir Takið einnig tillit til þeirra sértaekra staðbundinna aðstæðna sem varan er notuð í, til dæmis hætta á skurði, skránum og tengtíma Ef langvarandi snerting á sér stað við vöruna er mælt með hönskum sem uppfylla staðlakröfur EN 420 og EN 374, veita vernd í að minnsta kosti 480 mínútur og eru með að minnsta kosti 0,38 mm lágmarksþykkt þessi gildi eru aðeins til leiðbeiningar Styrkur verndar næst fram með efni hanskans, tæknilegum eiginleikum hans, efnaboli hans, notkun hans og hve oft hann er endurnýjaður |
| Hlíðarbúningur | <ul style="list-style-type: none"> : Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkamann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeirri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð. |
| Aðrar hlífar fyrir húð | <ul style="list-style-type: none"> : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð. |
| Öndunarvörn | <ul style="list-style-type: none"> : Veldu öndunargrímu sem uppfyllir viðeigandi staðal eða vottun, eftir hættu og hugsanlegum váhrifum. Öndunargrímur verða að vera notaðar í samræmi við öndunarverndaráætlun til að tryggja rétta ásetningu, þjálfun og aðra mikilvæga notkunarþætti. Öndunargríma með samsetningarsíu fyrir gufu/agnir Tegund A/P1 Varúð! síur eru með notkun í takmarkaðan tíma Notkun öndunarbúnaðar verður að fylgja leiðbeiningum framleiðanda og þeim reglugerðum sem stýra valkostum og notkun þess Ekkert við venjuleg skilyrði |
| Váhrifavarnir vegna umhverfis | <ul style="list-style-type: none"> : Losun úr loftræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlögjrafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé viðunandi. |

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit

Eðlisfræðilegt form

: Vökvi.

Litur

: Ekki fyrirliggjandi.

Lykt

: Eiginleikar.

Lyktarmörk

: Ekki fyrirliggjandi.

pH-gildi

: Á ekki við.

Bræðslumark/frostmark

: Ekki fyrirliggjandi.

Upphafssuðumark og suðumarksbil

: Ekki fyrirliggjandi.

**TOTAL**

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Blossamark	: Opin skál: 223°C [ASTM D 92]
Uppgufunarhraði	: Ekki fyrirliggjandi.
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	: Ekki fyrirliggjandi.
Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk	: Ekki fyrirliggjandi.
Gufuþrýstingur	: Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	: Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi	: 0.84 til 0.86 [ISO 12185]
Leysni	: Óleysanlegt í eftirfarandi eftirfarandi efnum: kalt vatn og heitt vatn.
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	: Ekki fyrirliggjandi.
Sjálfssíkveikjuhitastig	: Ekki fyrirliggjandi.
Niðurbrotshitastig	: Ekki fyrirliggjandi.
Seigja	: Hreyfifræðilegur (40°C): 0.722 cm ² /s
Sprengifimi	: Ekki fyrirliggjandi.
Oxunareiginleikar	: Þessi vara er ekki talin oxandi miðað við efnafræðilega uppbyggingu

9.2 Aðrar upplýsingar

Vatnsleysni	: Óleysanlegt
--------------------	---------------

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni	: Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækjar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki	: Varan er stöðug.
10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi	: Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
10.4 Skilyrði sem ber að varast	: Engar sértækjar upplýsingar.
10.5 Ósamrýmanleg efni	: Sterk oxandi efni
10.6 Hættuleg niðurbrotsefni	: Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif	Próf
Eimi (úr jarðolíu), vetrnismeðhöndluð, þung, paraffínsk	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Kanína Rotta	5.1 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg	4 klukkustundir - -	OECD 403 OECD 402 OECD 420
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Kanína Rotta	5.53 mg/l >2000 mg/kg >5000 mg/kg	4 klukkustundir - -	OECD 403 OECD 402 OECD 401
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própónats	50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Kanína - Karlkyns, Kvenkyns Rotta - Karlkyns, Kvenkyns	>2000 mg/kg >2000 mg/kg	- -	OECD 402 OECD 401
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Kanína Rotta	5.1 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg	4 klukkustundir - -	OECD 403 OECD 402 OECD 401
bis(nonylphenyl)amine	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Rotta Rotta	5.1 mg/l >2000 mg/kg >5000 mg/kg	4 klukkustundir - -	- OECD 402 OECD 401
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Gufa Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Gufa 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Rotta Rotta Kanína Rotta	5.1 mg/l 80.1 mg/l 20.1 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg	4 klukkustundir 1 klukkustundir 4 klukkustundir - -	OECD 403 - - OECD 402 OECD 420
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Kanína Kanína Kanína Rotta	>5000 mg/kg >5000 mg/kg >2000 mg/kg >5000 mg/kg	- - - -	- - OECD 402 OECD 401



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Paraffínolur (úr jarðolíu), hvatavaksneyddar, þungar	Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Gufa Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Gufa 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn Miögildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn 50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta Rotta Rotta Kanína Rotta Rotta - Karlkyns Kanína - Karlkyns, Kvenkyns Rotta - Karlkyns Rotta Rotta	5.1 mg/l 80.4 mg/l 20.1 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg >2 mg/l >3160 mg/kg 2600 mg/kg 2000 mg/kg 2000 mg/kg	4 klukkustundir 1 klukkustundir 4 klukkustundir - - 1 klukkustundir - -	- - - - - OECD 403 OECD 402 - - - -
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)					
C14-16-18 Alkyl phenol					

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Mat á bráðri eiturn

Vara/efni	Um munn (mg/kg)	Á húð (mg/kg)	Innöndun (gös) (ppm)	Innöndun (gufur) (mg/l)	Innöndun (ryk og úði) (mg/l)
Eimi (úr jarðolíu), vetrismeðhöndluð, þung, paraffínsk	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
bis(nonylphenyl)amine	N/A	N/A	N/A	N/A	5.1
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	N/A	N/A	N/A	40.05	5.1
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Paraffínolur (úr jarðolíu), hvatavaksneyddar, þungar	N/A	N/A	N/A	20.1	5.1
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	2600	N/A	N/A	N/A	N/A

Ertинг/æting

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Próf
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própíónats	Húð - Bjúgur	Kanína	0.1	-	OECD 404
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	Augu - Ógegnsæi hornhimnu Húð - Ertandi Augu - Ertandi	Kanína Kanína Kanína	0 - - 4 klukkustundir	- - - -	OECD 405 OECD 404

Niðurstaða/Samantekt



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Niðurstaða/Samantekt : The supplier of one or more of the components contained within this formulation has indicated that he has data on the components and/or similar mixtures, which confirms that at the concentration used, eye irritation classification is not required

Næming

Vara/efni	Váhrifaleið	Tegundir	Niðurstaða
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hydroxýfenýl) própiónats	húð	Naggrís	Ekki ofnæmisvaldandi

Niðurstaða/Samantekt :

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Stökkbreytandi áhrif

Vara/efni	Próf	Tilraun	Niðurstaða
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hydroxýfenýl) própiónats	OECD 471	Tilraun: "In vitro" / í tilraunaglassi Viðfangsefni: Bakteríur	Neikvætt
	OECD 473	Tilraun: "In vitro" / í tilraunaglassi Viðfangsefni: Spendýr-dýr	Neikvætt
	OECD 474	Tilraun: "in vivo" Viðfangsefni: Spendýr-dýr	Neikvætt
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	OECD 471	Tilraun: "In vitro" / í tilraunaglassi Viðfangsefni: Bakteríur	Neikvætt
	OECD 474	Tilraun: "in vivo" Viðfangsefni: Spendýr-dýr Fruma: Líkamsfrumur	Neikvætt

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Krabbameinsvaldandi áhrif

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hydroxýfenýl) própiónats	Neikvætt - Um munn - TC	Rotta - Karlkyns, Kvenkyns	-	-

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Eiturhrif á æxlun

Vara/efni	Eiturhrif á móður	Frjósemi	Eiturefni fyrir þroska	Tegundir	Skammtur	Váhrif
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hydroxýfenýl) própiónats	Neikvætt	Neikvætt	Neikvætt	Rotta - Karlkyns, Kvenkyns	Um munn	-
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	Neikvætt	Neikvætt	Neikvætt	Rotta - Karlkyns, Kvenkyns	Um munn	-

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Veldur vansköpunum



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própiónats zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	Neikvætt - Um munn	Kanína	-	-
	Neikvætt - Um munn	Rotta - Karlkyns, Kvenkyns	-	-

Niðurstaða/Samantekt : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

Sértæk eiturhrif á marklífða – váhrif í eitt skipti

Ekki fyrirliggjandi.

Sértæk eiturhrif á marklífða – endurtekin váhrif

Ekki fyrirliggjandi.

Ásvelgingarhætta

Vara/efni	Niðurstaða
Eimi (úr jarðolíu), vetrismeðhöndluð, þung, paraffínsk Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir : Ekki fyrirliggjandi.

Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

Snerting við augu : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Innöndun : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Snerting við húð : Veldur fituskerðingu á húð. Getur valdið húðþurrki og ertingu í húð.

Inntaka : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturfræðilega eiginleika

Snerting við augu : Engar sértækjar upplýsingar.

Innöndun : Engar sértækjar upplýsingar.

Snerting við húð : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:
ertandi áhrif
þurrkur
sprungumyndun

Inntaka : Engar sértækjar upplýsingar.

Tafin og tafarlaus áhrif og langvinn áhrif eftir skammtíma- og langtímaáhrif

Skammvinn útsetning

Hugsanleg tafarlaus áhrif : Ekki fyrirliggjandi.

Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna : Ekki fyrirliggjandi.

Langvinn útsetning

Hugsanleg tafarlaus áhrif : Ekki fyrirliggjandi.



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna : Ekki fyrirliggjandi.

Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própíónats zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	Meðalbráður NOAEL Um munn Hálflangvinnur NOAEL Um munn Hálflangvinnur LOAEL Á húð	Rotta - Karlkyns, Kvenkyns Rotta - Karlkyns, Kvenkyns Kanína - Karlkyns, Kvenkyns	5 mg/kg 160 mg/kg 70 mg/kg	- - -

Niðurstaða/Samantekt

Almennt

: Ekki fyrirliggjandi.

: Langvarandi eða endurtekin snerting getur valdið fituskeröingu í húð og leitt til ertingar, sprungumyndunar og/eða húðbólgu.

Krabbameinsvaldandi áhrif

: Við notkun í vélum á mengun af völdum olíu með lágu stigi brennsluvara sér stað Sýnt hefur verið fram á að notuð vélarolía getur orsakað húðkrabbamein í músum eftir endurtekna notkun og stöðug váhrif. Ekki er gert ráð fyrir að stutt eða ósamfellt snerting húðar við notaða vélarolíu hafi alvarleg áhrif á menn ef olían er vandlega fjarlægð með þvotti með sápu og vatni

Stökkbreytandi áhrif

Veldur vansköpunum

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Áhrif á þroska

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Áhrif á frjósemi

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Aðrar upplýsingar

: Ekki fyrirliggjandi.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Vara/efni	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif	Próf
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, paraffínsk	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >100 mg/l Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >10000 mg/l Langvarandi NOEL 10 mg/l Langvarandi NOEL >1000 mg/l	Þörungar - Pseudokirchnerella subcapitata Halaflær - Daphnia magna	48 klukkustundir 48 klukkustundir 21 dagar 21 dagar	OECD 201 OECD 202 -
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetnismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >1000 mg/l Langvarandi NOEL 10 mg/l Langvarandi NOEL >1000 mg/l	Halaflær - Daphnia magna Fiskur - Oncorhynchus mykiss Halaflær	21 dagar 21 dagar 48 klukkustundir	OECD 202 OECD 202
hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própíónats	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >3 mg/l	Halaflær Fiskur Þörungar - Scenedesmus	21 dagar 14 dagar 72 klukkustundir	OECD 202 OECD 201



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr.:

Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >100 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	24 klukkustundir	OECD 202
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 74.1 mg/l	Fiskur	96 klukkustundir	-
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >100 mg/l	Þörungar - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	48 klukkustundir	OECD 201
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >10000 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	48 klukkustundir	OECD 202
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) >10000 mg/l	Halaflær - <i>Gammarus pulex</i>	24 klukkustundir	OECD 202
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) >10000 mg/l	Halaflær - <i>Gammarus pulex</i>	48 klukkustundir	OECD 202
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) >10000 mg/l	Halaflær - <i>Gammarus pulex</i>	72 klukkustundir	OECD 202
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) >10000 mg/l	Halaflær - <i>Gammarus pulex</i>	96 klukkustundir	OECD 202
	Bráður NOEL 101 mg/l	Þörungar	72 klukkustundir	OECD 201
	Bráður NOEL >100 mg/l	Fiskur - <i>Pimephales promelas</i>	96 klukkustundir	OECD 203
bis(nonylphenyl)amine	Langvarandi NOEL 10 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	21 dagar	OECD 211
	Langvarandi NOEL >1000 mg/l	Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 dagar	-
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 600 mg/l	Þörungar - <i>Selenastrum capricornutum</i>	72 klukkustundir	-
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >100 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	48 klukkustundir	OECD 202
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >1000 mg/l	Órverur	0.1 dagar	-
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >10000 mg/l	Þörungar - <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	72 klukkustundir	OECD 201
	Langvarandi NOEL 10 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	48 klukkustundir	OECD 202
	Langvarandi NOEL >1000 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	21 dagar	OECD 211
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 101 mg/l	Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	21 dagar	-
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 10000 mg/l	Þörungar	72 klukkustundir	-
	Bráður NOEL 101 mg/l	Halaflær - <i>Daphnia magna</i>	48 klukkustundir	-
		Þörungar - <i>(Pseudokirchnerella subcapitata)</i>	72 klukkustundir	OECD 201



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar	Bráður NOEL 10 mg/l Bráður NOEL ≥100 mg/l	Halaflær - Daphnia magna Fiskur - Pimephales promelas Halaflær	21 dagar 96 klukkustundir 48 klukkustundir	OECD 211 OECD 203
zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 10000 mg/l Bráður NOEL 101 mg/l	Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata Þörungar - Selenastrum capricornutum	72 klukkustundir 96 klukkustundir	-
C14-16-18 Alkyl phenol	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 2.1 mg/l Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 5.4 mg/l Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 4.5 mg/l Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) >100 mg/l	Halaflær - Daphnia magna Fiskur Halaflær - Daphnia magna	48 klukkustundir 96 klukkustundir 48 klukkustundir	OECD 201 OECD 202 OECD 202

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða/Samantekt

: Ekki fyrirliggjandi.

Vara/efni	Helmingunartími í vatni	Ljósrof	Lífbrjótanleiki
Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetrismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert-bútýl-4-hýdroxýfenýl) própiónats	-	-	Ekki auðveldlega
Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetrismeðhöndlæðar, unnar úr hlutlausri olíu bis(nonylphenyl)amine	-	-	Ekki auðveldlega
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, þung, paraffínsk	-	-	Ekki auðveldlega
Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk	-	-	Ekki auðveldlega
Paraffínolíur (úr jarðolíu), hvatavaxsneyddar, þungar zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	-	-	Ekki auðveldlega

12.3 Uppsöfnun í lífverum



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Vara/efni	LogK _{ow}	BCF	Hugsanleg
Eimi (úr jarðolíu), vetnismeðhöndluð, þung, paraffínsk Smurolíur (úr jarðolíu), C15–30, vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu hvarfmassi hverfna: C7–9-alkyl 3-(3,5-dí-tert- bútýl-4-hýdroxýfenýl) própíónats Smurolíur (úr jarðolíu), C20–50, vetnismeðhöndlaðar, unnar úr hlutlausri olíu bis(nonylphenyl)amine Eimi (úr jarðolíu), vaxsneydd með leysi, létt, paraffínsk zinc bis[O-(6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)] bis (dithiophosphate)	>4 6.1 9.2 4.1 7.7 3.1 0.9	- - 260 - 1584.89 -	mikið mikið lágt mikið mikið lágt lágt

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Klofningsfasti fyrir jarðveg/ vatn (K_{oc}) : Ekki fyrirliggjandi.

Hreyfanleiki : Ekki fyrirliggjandi.

Hreyfanleiki í jarðvegi : Er litið er á efnisleg og efnafræðileg einkenni vörunnar sýnir hún almennt séð lítinn hreyfanleika í jarðvegi. Þessi vara er óleysanleg og flýtur á vatni. Uppgufun er takmörkuð

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

12.6 Önnur skaðleg áhrif

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

13. LIÐUR: Förgun

13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Vara

Aðferðir við förgun : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggjöf um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluluðum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

Hættulegur úrgangur

: Já.

Samkvæmt Evrópsku úrgangsskránni eru úrgangskóðar ekki bundnir við vöru heldur notkun. Úrgangskóða skal úthlutað af notanda í samræmi við notkun vörunnar. Eftirfarandi úrgangskóðar eru aðeins til ráðleggingar: 13 02 05*

Pökken



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Aðferðir við förgun	: Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi.
Sérstakar varúðarráðstafanir	: Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleika og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

	ADR/RID	ADN löggjöf	IMDG	ICAO/IATA
14.1 UN-númer	Fellur ekki undir reglugerðir.			
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	-	-	-	-
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga	-	-	-	-
14.4 Pökkunarflokkur	-	-	-	-
14.5 Umhverfishættur	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.

14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda : **Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda:** flytjið efnið alltaf í lokuðum ílátum sem standa upprétt og eru tryggilega fest. Tryggið að starfsfólk sem flytur vöruna viti hvernig bregðast skal við við slys eða leka.

14.7 Flutningar búlfarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá og IBC-kóðanum : Ekki fyrirliggjandi.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)

XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila

XIV. viðauki

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

Efni sem gefa tilefni til áhyggna

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

XVII. viðauki - : Á ekki við.

Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta

Aðrar ESB reglugerðir



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

**Losun í iðnaði
(sambættar
mengunarvarnir og
eftirlit) - loft**

**Losun í iðnaði
(sambættar
mengunarvarnir og
eftirlit) - vatn**

Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)

Ekki á skrá.

Fyrirframupplýst samþykki (PIC) (649/2012/EU)

Ekki á skrá.

Seveso tilskipunin

Þessi vara fellur ekki undir Seveso tilskipunina.

Innlendar reglur

Reglugerð um sæfiefni

Albjóðlegar reglugerðir

Íðefni á lista úr samningi um efnavopn, I. skrá

Ekki á skrá.

Montreal-bókunin (Viðaukar A, B, C, E)

Ekki á skrá.

Stokkhólms-samningurinn um þrávirk, lífræn efni

Ekki á skrá.

Rotterdam-samningurinn um fyrirframupplýst samþykki (PIC)

Ekki á skrá.

UNECE Árósabókunin um þrávirk lífræn efni og þungmálma

Ekki á skrá.

Birgðalisti

Ástralía	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Kanada	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Kína	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Evrópa	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Japan	: Skrá fyrir Japan (ENCS): Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin. Japönsk vöruskrá (ISHL): Ekki ákvarðað.
Nýja Sjáland	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Filipseyjar	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Lýðveldið Kórea	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Taívan	: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.
Taíland	: Ekki ákvarðað.



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

- | | |
|-------------------|---|
| Tyrkland | : Ekki ákvarðað. |
| Bandaríkin | : Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin. |
| Vietnam | : Ekki ákvarðað. |

- | | |
|----------------------------|---|
| 15.2 Efnaöryggismat | : Þessi vara inniheldur efni sem enn er krafist að gerð séu efnaöryggismot á. |
|----------------------------|---|

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

▼ Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

- | | |
|--------------|--|
| Gildi | : ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)
N/A = Ekki fyrilliggjandi
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð
PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjánleg
RRN = REACH-skráningarnúmer
vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli |
|--------------|--|

Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flokkun	Rökstuðningur
Óflokkað.	

Heildartexti styttra H-setninga

H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
H315	Veldur húðertingu.
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H413	Getur valdið langvinnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni.

Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2, H411	LANGVINN EITURHRIF - 2. undirflokkur
Aquatic Chronic 4, H413	LANGVINN EITURHRIF - 4. undirflokkur
Asp. Tox. 1, H304	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Eye Dam. 1, H318	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 1. undirflokkur
Skin Irrit. 2, H315	HÚÐÆTING/HÚÐERTING - 2. undirflokkur
Skin Sens. 1B, H317	HÚÐNÆMING - Undirflokkur 1B
STOT RE 2, H373	SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – ENDURTEKIN VÁHRIF - 2. undirflokkur

Dagsetning endurskoðunar : 3/4/2021

Dagsetning endurskoðunar : Engin fyrri sannprófun

Útgáfa : 1

Athugasemd ætluð lesanda



TOTAL

RUBIA TIR 9900 FE 5W-30

Öryggisblað

39334

nr. :

Samkvæmt okkar bestu þekkingu eru upplýsingar sem hér eru settar fram nákvæmar og réttar. Hins vegar ber hvorki birgir sem er nefndur hér að ofan, né nokkurt dótturfyrirtækja hans neina skaðabótaábyrgð vegna nákvæmni eða umfangs þeirra upplýsinga sem hér eru settar fram.

Lokaákvörðun á því hvort eitthvað efni sé viðeigandi er algjörlega á ábyrgð notanda. Öll efni geta falið í sér óbekkta hættu og skal nota með varúð. Jafnvel þótt vissri hættu sé lýst hér, þá getum við ekki tryggt að þessi hætta sé eina hættan sem er til staðar.