



# ÖRYGGISBLAÐ

7300 Combi-Color Hammered

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

### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti	:	7300 Combi-Color Hammered
Lýsing á vöru	:	Málning.
Tegund vöru	:	Vökvi.

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

Tilgreind notkun	
Almenn notkun	
Til notkunar í iðnaði	
Fagleg notkun	
Notkun sem ráðið er frá	Ástæða
Ekkert auðkennt.	-

### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Rust-Oleum Europe - Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgium

Símanúmer: +32 (0) 13 460 200

faxnúmer: +32 (0) 13 460 201

tölvupóstfang þess aðila : rpmeurohas@ro-m.com  
sem er ábyrgur fyrir þessu  
öryggisblaði

### 1.4 Neyðarsímanúmer

#### Birgir

Símanúmer	:	+44 (0) 207 858 1228
Opnunartími	:	24 / 7

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

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

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.

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

### 2.2 Merkingaratriði

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### Hættumerki



### Viðvörunarorð

- : Varúð
- : Eldfirur vökvi og gufa.  
Getur valdið sljóleika eða svima.  
Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Varnaðarsætning

#### Almennt

- : P102 - Geymist þar sem börn ná ekki til.
- P103 - Lesið merkimiðann fyrir notkun.
- P101 - Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

#### Til að fyrirbyggja

- : P210 - Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar.
- P271 - Notið eingöngu utandyra eða í vel lofræstu rými.
- P273 - Forðist losun út í umhverfið.

#### Viðbrögð

- : P303 - BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í hár):
- P361 - Farið strax úr öllum fötum sem óhreinkast af efninu.
- P353 - Skolið húðina með vatni eða farið í sturtu.
- P312 - Hringið í lækni ef lasleika verður vart.

#### Geymsla

- : P403 - Geymist á vel lofræstum stað.
- P235 - Geymist á köldum stað.

#### Förgun

- : P501 - Fargið innihaldi/íláti í samræmi við allar staðbundnar, svæðisbundnar reglugerðir og reglugerðir á landsvísu og aþjóðavísu.

### Hættuleg innihaldsefni

### Aðrir hlutar merkimiða

- : vetniskolefni, C9-C11, n-/ iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk
- : Inniheldur neodecanoic acid, cobalt salt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð. Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

### XVII. viðauki - Takmarkanir

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

- : Á ekki við.

### UFI Code

- : EWV0-M0V1-Y007-T7FT

### Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

- Ílát sem passa í : Á ekki við.
- barnheldar festingar

### Áþreifanleg hættumerki

- : Á ekki við.

## 2.3 Aðrar hættur

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

- : Á ekki við.

Efnið stenst mat á mikilli  
brávirkni og mikilli  
upsöfnun efna (vPvB)  
samkvæmt XIII. viðauka í  
reglugerð nr. 1907/2006

- : Á ekki við.

## 2. LIÐUR: Hættugreining

Aðrar hættur sem leiða : Ekki bekkt.  
ekki til flokkunar

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1 Efni : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Flokkun Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
vetniskolefni, C9-C11, n-/ iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómáttísk	REACH #: 01-2119463258-33 EB: 919-857-5 Atriðaskrá: 649-327-00-6	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
trísinkbis(ortófosfat)	REACH #: 02-2119485044-40 EB: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Atriðaskrá: 030-011-00-6	≤3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	REACH #: 01-2119979088-21 EB: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	≤1	Repr. 2, H361fd (Frjósemi og Barn í móðurkviði)	[1] [2]
sinkoxíð	REACH #: 01-2119463881-32 EB: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Atriðaskrá: 030-013-00-7	≤1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]
neodecanoic acid, cobalt salt	EB: 248-373-0 CAS: 27253-31-2	≤0,3	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f (Frjósemi) Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
<b>Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.</b>				

Samkvæmt bestu vitund birgis eru engin aukainnihaldsefni til staðar í umræddum styrkleika sem eru flokkuð og hafa áhrif á flokkun efnisins og þarf 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

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

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

#### Almennt

- Ef einkenni eru viðvarandi eða einhver vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað inn um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis.

#### Snerting við augu

- Fjarlægja linsur, skola copiously með hreinu vatni, halda augnlokum sundur í að minnsta kosti 10 mínútur og leita tafarlaust til læknis.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

<b>Innöndun</b>	: Færíð í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálp eða gefa súrefni.
<b>Snerting við húð</b>	: Fjarlægja skal fót og skó sem óhreinkast af efninu. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkenndan húðhreinsi. Notið EKKI leysa eða þynna.
<b>Inntaka</b>	: Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta ílát eða miðann. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst.
<b>Persónuhlífar skyndihjálparfólks</b>	: Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram. Björgunaraðili skal nota viðeigandi andlitsgrímu eða öndunarbúnað ef grunur leikur á að gufur séu enn til staðar. Það getur verið hættulegt fyrir þann aðila sem veitir skyndihjálp að beita munn við munn aðferðinni.

### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna. Efnablandan hefur verið metin samkvæmt samlagningaraðferð reglugerðar (EB) Nr. 1272/2008 og hefur verið flokkuð á viðeigandi hátt samkvæmt eiturfræðilegum eiginleikum. Sjá nánar í köflum 2 og 3.

Váhrif af leysiefnum frá efnablöndu, sem þéttast í vatnsgufu í meiri styrk en uppgefin gildandi viðmiðunarmörk um váhrif í starfi heimila, geta haft skaðleg heilsufarsleg áhrif, svo sem ertingu í slímhimnu og öndunarkerfi, og skaðleg áhrif á nýru, lifur og miðtaugakerfi. Til einkenna og merkja teljast höfuðverkur, svimi, breyta, aumir vöðvar, slappleiki og í mjög alvarlegum tilfellum meðvitundarleysi.

Leysiefni geta valdið sumum af ofangreindum áhrifum með upptöku efnisins í gegnum húð. Endurtekin eða langvarandi snerting við efnablönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar, sem leiðir til exems án ofnæmis og frásogs í gegnum húð.

Ef vökvinn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi og uppkóstum.

Síkt tekur mið af, þegar slíkar upplýsingar liggja fyrir, áhrifum sem hugsanlega koma fram seinna eða um leið og einnig langvinnum áhrifum efna við skamvinna og langvinna útsetningu við inntöku, innöndun og í gegnum húð og snertingu við augu.

Inniheldur neodecanoic acid, cobalt salt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

### Einkenni/merki um mikil váhrif

<b>Snerting við augu</b>	: Engar sértækar upplýsingar.
<b>Innöndun</b>	: Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: ógleði eða uppköst höfuðverkur sljóleiki/breyta sundl/svimi meðvitundarleysi
<b>Snerting við húð</b>	: Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars: ertandi áhrif þurkkur sprungumyndun
<b>Inntaka</b>	: Engar sértækar upplýsingar.

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

<b>Athugasemdir ætlaðar</b>	: Meðhöndlji samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn.
<b>Sérstök meðhöndlun</b>	: Engin sértæk meðferð.

Sjá upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif (kafli 11)

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

**Viðeigandi slökkvibúnaður** : Ráðlagt: alkahólþolin froða, CO<sub>2</sub>, duft, vatnsúði.

**Óhentugur slökkvibúnaður** : Notið ekki vatnsháþrýstdælu.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

**Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Eldfimur vöksi og gufa. Leki í niðurfall getur valdið eldi eða sprengihættu. Við eldsvoða eða upphitun, mun þrystingur aukast hratt og flátið getur opnast sem getur haft sprengingu í för með sér. Gufan/lofttegundin er þyngri en loft og dreifist því niður með jörðinni. Gufur geta safnast upp í lægðum eða í lokaðu rými eða þær geta ferðast umtalsverðar vegalengdir að neistagjafa og skilað eldblossum aftur til baka. Þetta efni er skaðlegt vatnafverum og hefur langvarandi áhrif. Slökkvivatn sem er mengað af þessu efni verður að afmarka og fyrirbyggja verður að það sé losað í vatn, ræsi eða niðurfall.

**Hættuleg hitaniðurbrotsefni**

: Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni:  
koldíoxíð  
kolsýringur  
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. Færð íslát frá eldsvæðinu ef slíku er hægt að koma við áhættulaust. Notið vatnsúða til að kæla íslát nærrí eldinum.

**Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn**

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

**Frekari upplýsingar**

: Engin óvenjuleg hættu ef taka þátt í eldi.

## 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. Slökkvið á öllum kveikjugjöfum. Engin blys, reykingar eða loga á hættusvæðinu. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Tryggið fullnægjandi lofræestingu. Notið viðeigandi öndunargrímu þegar lofræesting er ekki næg. 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 „Fyrir starfsfólk sem er ekki í 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, vathaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda. Efni sem veldur vatnsmengun. Getur verið hættulegt umhverfinu ef mikil losun á sér stað.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

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

### Líttill leki

: Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Notið neistafrí verkfæri og sprengiheldan búnað. Þynnið með vatni og þurkið upp með moppu ef efnið er vatnsleysanlegt. Ef efnið leysist 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. Notið neistafrí verkfæri og sprengiheldan búnað. Nálgist lekann undan vindi. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Hreinsið leka í skólpþreinsistöðvum eða framkvæmið eftirfarandi. Afmarkið og takið upp leka með óbrennanlegu íseygu efni, þ.e. Sandi, jarðvegi, vermkúlíti eða kísilgúr, 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. Mengað ísogsefni getur valdið sömu hættu og varan sem helltist niður.

### 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

: Koma skal í veg fyrir myndun gufu í lofti í þeim styrkleika sem getur verið eldfimur eða sprengifimur, og forðast skal styrkleika gufu sem er fyrir ofan viðmiðunarmörk um váhrif í starfi. Að auki ætti aðeins að nota vöruna á svæðum þar sem óvarin ljós og aðrir neistagjafar hafa verið fjarlægð. Rafbúnað skal vernda í samræmi við gildandi staðla. Blandan hleður sig mögulega stöðurafmagni: notið ávallt jarðtengingar þegar flutt er úr einu ílátí í annað. Starfsmenn ættu að nota afrafagnandi fatnað og skófatnað og gólf ættu að vera með þekju úr leiðandi efni. Haldið frá hita, neistum og eldi. Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Varist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun ryks, agna, úða eða þoku sem myndast við notkun þessarar blöndu. Forðist innöndun ryks vegna sandpússunar. Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8). Beitið aldrei þrystingi við tæmingu. Ílátíð er ekki þrystihylki. Geymið alltaf í ílátí sem búið er til úr sama efni og upprunalega ílátíð. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað. Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsfölli.

#### Upplýsingar um bruna- og sprengivarnir

Gufur eru þyngri en loft og geta dreift sér niður með gólfhlötum. Gufur geta myndað sprengifimar efnablöndur með lofti.

Þegar starfsmenn þurfa að vinna inni í sprautuklefnum, hvort sem þeir eru að sprauta eða ekki, mun lofræsting líklega ekki nægja í öllum tilfellum til að hindra uppsöfnun agna og leysigufu. Við slíkar aðstæður ætti að nota ferskloftsgrímu með þrystilofti við sprautunina og allt þar til styrkur agna og leysigufu hefur fallið niður fyrir váhrifamörk.

### 7.2 Örugg geymslusluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.

#### Athugasemdir varðandi samtmis geymslu

Haldið frá: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.

#### Aukaupplýsingar um geymsluaðstæður

Farið eftir varúðarleiðbeiningum á merkimiða. Geymið á þurru, svölu og vel lofræstu svæði. Haldið frá hita og beinu sólarljósi. Haldið frá neistagjöfum. Reykingar bannaðar. Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

### Seveso tilskipunin - Tilkynningar um mörk (í tonnum)

#### Hættuforsendur

Flokkur	Tilkynning og MAPP-mörk	Mörk öryggisskýrslu
P5c: Eldfimir vökvær 2 og 3 sem falla ekki undir P5a eða P5b	5000	50000

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun

Ráðleggingar : Ekki fyrirliggjandi.

Sérstakar úrlausnir í iðnaði : Ekki fyrirliggjandi.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Nota skal listann yfir viðurkenna notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértaekar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 8.1 Takmörkunararfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Vara/heiti innihaldsefnis	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt sinkoxíð	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013). TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> , (sem Zr) 8 klukkustundir. Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 4/2009). TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> , (sem Zn) 8 klukkustundir. Form efnisins: reykur TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> , (sem Zn) 8 klukkustundir.
neodecanoic acid, cobalt salt	Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013). Ofnæmisvaldandi á húð. TWA: 0,02 mg/m <sup>3</sup> , (sem Co) 8 klukkustundir. Form efnisins: ryk, reykur

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 rannsóknunum, 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.

#### DNEL/DMEL-gildi

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
vætniskolefni, C9-C11, n-/ iso-/sýklóalkönum, < 2% arómatisk	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	208 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	871 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn, Á húð	125 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Neytendur	Almennar
trísinkbis(ortófosfat)	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	185 mg/m <sup>3</sup>	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	83 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

sinkoxíð	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	83 mg/kg líkamsþyngdar/ dag	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	0,83 mg/ kg líkamsþyngdar/ dag	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	5 mg/m <sup>3</sup>	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	83 mg/kg líkamsþyngdar/ dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	83 mg/kg líkamsþyngdar/ dag	Neytendur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	0,83 mg/ kg líkamsþyngdar/ dag	Neytendur	Almennar

### PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Vara/heiti innihaldsefnis	Upplýsingar um hólf	Gildi	Upplýsingar um aðferð
trísinkbis(ortófosfat)	Ferskt vatn Sjávardýr Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur Skólphe reinsistöð	48,1 µg/l 14,2 µg/l 550,2 mg/kg 263,9 mg/kg 249,4 mg/kg 121,4 µg/l	- - - - - -
sinkoxíð	Ferskt vatn Sjávardýr Skólphe reinsistöð Set í ferskvatni Set í sjó Jarðvegur	25,6 µg/l 7,6 µg/l 64,7 µg/l 146 mg/kg dwt 70,3 mg/kg dwt 44,3 mg/kg dwt	- - - - - -

### 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit :** Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Þegar því verður við komið með góðu móti ætti að beita staðbundinni útblásturslofræstingu og góðri, almennri útræsingu. Ef þessar ráðstafanir duga ekki til að viðhalda styrk agana og leysiefnagufa fyrir neðan OEL mörk, skal klæðast viðeigandi öndunarhlífum.

### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga

- Hreinlætisráðstafanir :** Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavara, 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 :** Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökváslettna, úða, lofttegunda eða ryks. Ef möguleiki er á snertingu skal klæðast eftirfarandi hlíðarfatnaði, nema mat á aðstæðum bendi til þess að þörf sé á meiri vörn: öryggisgleraugu með hlíðarhlífum. Ráðlagt: öryggisgleraugu með hlíðarhlífum.

### Húðvörn

### Handvörn

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Ekkert efni eða efnasamsetningu er að finna í hönskum sem veitir ótakmarkað viðnám við einstöku íðefni eða íðefnablöndum.

Gegnumbrotstíminn skal vera lengri en notkunartími vörunnar.

Fylgja skal leiðbeiningum og upplýsingum frá framleiðanda hanskanna hvað varðar notkun, geymslu, viðhald og endurnýjun þeirra.

Skipta skal um hanska reglulega og sér í lagi ef sýnilegar skemmdir eru á efni hanskanna.

Gætið þess ávallt að hanskar séu óskemmdir og þeir séu geymdir og notaðir á réttan hátt.

Beinar skemmdir/skemmdir vegna íðefna og lélegt viðhald getur dregið úr frammistöðu eða notagildi hanskans.

Verjandi krem geta komið að gagni við að hlífa óvörðum húðsvæðum en slík krem ætti ekki að bera á eftir að váhrif hafa orðið.

### Hanskur

- : Við langvarandi eða endurtekna meðhöndlun skal nota eftirfarandi gerð af hönskum:

Ráðlagt: > 8 klst. (gegnumbrotstími): nítrílgúmmí (0.5mm)

Tillögurnar um hvaða gerð hanska eða gerðir hanska skuli nota við meðhöndlun vörunnar byggjast á upplýsingum frá eftirfarandi heimild:

EN 374

Notandinn verður að gæta þess að hanskagerðin sem verður fyrir valinu til að meðhöndla þessa vöru sé sú sem eigi best við og hafa einnig í huga þau sérstöku notkunarskilyrði sem getið er í áhættumati notandans.

### Hlífðarbúningur

- : 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 meðhöndlud. Þegar hætta er á íkveikju vegna stöðurafmagns skal klæðast hlífðarfatnaði úr afrafagnandi efni. Klæðnaður skal fela í sér hlífðarföt, skófatnað og hanska úr afrafagnandi efni til að fá bestu vernd gegn stöðurafmagni. Nánari upplýsingar er að finna í Evrópustaðli EN 1149 varðandi efni, hönnunarkröfur og prófunaraðferðir. Ráðlagt: Klæðist hlífðarfotum eða langerma skyrtu (EN 1149-1)

### Aðrar hlífar fyrir húð

- : 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 meðhöndlud.

### Öndunarvörn

- : 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. Ráðlagt: sía fyrir lífræna gufu (gerð A) og agnir (EN 140)

### Váhrifavarnir vegna umhverfis

- : Losun úr lofræstingu eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur umhverfisverndarlöggjafar. 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

<b>Eðlisfræðilegt form</b>	:	Vökvi.
<b>Litur</b>	:	Mismunandi
<b>Lykt</b>	:	Vetniskolefni. [Lítill]
<b>Lyktarmörk</b>	:	Ekki fyrirliggjandi.
<b>pH-gildi</b>	:	Ekki fyrirliggjandi.
<b>Bræðslumark/frostmark</b>	:	-20°C
<b>Upphafssuðumark og suðumarksbil</b>	:	>160°C
<b>Blossamark</b>	:	Lokuð skál: 40°C [ISO EN DIN 1523 / DIN 53213-1]
<b>Uppgufunarhraði</b>	:	0,2 (bútýl asetat = 1)
<b>Eldfimi (fast efni, lofttegund)</b>	:	Eldfimt í námunda við eftirfarandi efni eða við eftirfarandi skilyrði: opinn eldur, neistar og losun stöðurafmagns, varmi og högg og aflfræðilegir árekstrar. Gufur geta ferðast langa leið til kveikjugjafa og blossa.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafraðilegir eiginleikar

Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk	: Neðri: 0,6% Efri sprengimörk: 8%
Gufuþrýstingur	: Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	: >1 [Loft = 1]
Eðlismassi	: 0,9 til 1
Leysni	: Leysist upp að hluta til í eftifarandi efnum: asetón. Óleysanlegt í eftifarandi efnum: kalt vatn og heitt vatn.
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	: Ekki fyrirliggjandi.
Sjálfssíkveikjuhitastig	: 250°C
Niðurbrotshitastig	: Ekki fyrirliggjandi.
Seigja	: Hreyfifraðilegur (stofuhiti): 1500 til 2200 mPa·s Hreyfifraðilegur (40°C): 1,9 cm <sup>2</sup> /s
Sprengifimi	: Ekki sprengifimt í námunda við eftifarandi efni eða við eftifarandi skilyrði: opinn eldur, neistar og losun stöðurafmagns, varmi og högg og afifræðilegir árekstrar.
Oxunareiginleikar	: Ekki fyrirliggjandi.

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Engar frekari upplýsingar.

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni	: Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
10.2 Efnafraðilegur stöðugleiki	: Stöðugt ef geymt er við rétt geymsluskilyrði og meðhöndlað á réttan hátt (sjá kafla 7).
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	: Hættuleg niðurbrotsefni geta myndast við útsetningu fyrir háum hita.
10.5 Ósamrýmanleg efni	: Haldið frá eftifarandi efnum til þess að forðast öflug útvermin efnahvörf: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.
10.6 Hættuleg niðurbrotsefni	: Við tiltekin geymslu- eða notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að myndast. Ef taka þátt í eldi, eitraðar lofttegundir þ.mt CO, CO <sub>2</sub> og reyk er hægt að mynda.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
tríosinkbis(ortófosfat)	Miðgildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði 50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	>5,7 mg/l	4 klukkustundir
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	50% drápsskammtur (LD50) Á húð	Rotta	>5000 mg/kg	-
sinkoxíð	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Kanína	>5 g/kg	-
	Miðgildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði	Rotta	>5 g/kg	-
	Miðgildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Ryk og úði	Mús	2500 mg/m³	4 klukkustundir
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	>5700 mg/m³	4 klukkustundir
		Rotta	>15 g/kg	-

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

### Ertung/æting

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn
sinkoxíð	Augu - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	24 klukkustundir 500 milligrams	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	24 klukkustundir 500 milligrams	-

### Niðurstaða/Samantekt

**Húð** : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

**Augu** : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

**Öndunararfæri** : Getur valdið sljóleika eða svima.

### Næming

Vara/heiti innihaldsefnis	Váhrifaleið	Tegundir	Niðurstaða
vætniskolefni, C9-C11, n-/iso-/sýklóalkönum, < 2% arómáttísk	húð	Kanína	Ekki ofnæmisvaldandi

### Niðurstaða/Samantekt

**Húð** : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

**Öndunararfæri** : Miðað við fyrirliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

### Stökkbreytandi áhrif

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

### Krabbameinsvaldandi áhrif

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

### Eiturhrif á æxlun

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

### Veldur vansköpunum

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

### Sértæk eiturhrif á markliffæri – váhrif í eitt skipti

Vara/heiti innihaldsefnis	Flokkur	Váhrifaleið	Markliffæri
vætniskolefni, C9-C11, n-/iso-/sýklóalkönum, < 2% arómáttísk	3. undirflokkur	Á ekki við.	Sljóvgandi áhrif

### Sértæk eiturhrif á markliffæri – endurtekin váhrif

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Ekki fyrilliggjandi.

### Ásvelgingarhætta

vetniskolefni, C9-C11, n-/ iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur

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

#### Skammvinn útsetning

Hugsanleg tafarlaus áhrif : Ekki fyrilliggjandi.

Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna : Ekki fyrilliggjandi.

#### Langvinn útsetning

Hugsanleg tafarlaus áhrif : Ekki fyrilliggjandi.

Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna : Ekki fyrilliggjandi.

### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Ekki fyrilliggjandi.

#### Niðurstaða/Samantekt

: Miðað við fyrilliggjandi gögn er flokkunarviðmiðum ekki náð.

#### Almennt

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

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

#### Stökkbreytandi áhrif

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

#### Veldur vansköpunum

: 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 fyrilliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

Engar upplýsingar eru tiltækjar fyrir sjálfa blönduna.

Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

Efnablandan hefur verið metin samkvæmt samlagningaraðferð reglugerðar (EB) Nr. 1272/2008 og hefur verið flokkuð á viðeigandi hátt samkvæmt visteiturefnafræðilegum eiginleikum. Sjá nánari upplýsingar í köflum 2 og 3.

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
vetniskolefni, C9-C11, n-/ iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk  trísinkbis(ortófosfat)	Bráður NOEC 100 mg/l  Langvarandi NOEC 0,23 mg/l Langvarandi NOEC 0,131 mg/l Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 5,7 mg/l Bráður 50% hindrunarstyrkur (IC50) 1,87 mg/l	Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata  Halaflær Fiskur Halaflær - ceriodaphnia dubia  Þörungar - selenastrum capricornutum	72 klukkustundir  - - 48 klukkustundir 72 klukkustundir

Niðurstaða/Samantekt : Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

Vara/heiti innihaldsefnis	Próf	Niðurstaða	Skammtur	Bólusetningarákví
vetniskolefni, C9-C11, n-/iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk	OECD 301B	>80 % - Auðveldlega - 28 dagar	-	-
	OECD 301F	>80 % - Auðveldlega - 28 dagar	-	-

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki hafa verið gerðar prófanir á lífniðurbroti þessarar vöru.

Vara/heiti innihaldsefnis	Helmingunartími í vatni	Ljósrof	Lífbrytanleiki
vetniskolefni, C9-C11, n-/iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk	-	100%; < 28 dagur/ar	Auðveldlega

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

Vara/heiti innihaldsefnis	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Hugsanleg
vetniskolefni, C9-C11, n-/iso-/ sýklóalkönum, < 2% arómatísk	5 til 6.5	-	mikið
trísinkbis(ortófosfat)	-	60960	mikið
2-ethylhexanoic acid,	-	2,96	lág
zirconium salt	-	60960	mikið
sinkoxíð	-	15600	mikið
neodecanoic acid, cobalt salt	-		

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

**Klofningsfasti fyrir jarðveg/vatn (Koc)** : Ekki fyrirliggjandi.

**Hreyfanleiki** : Varan er ólíkleg til að gufa hratt upp vegna lágs gufuprýstings hennar.

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

**Þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT)** : Á ekki við.

P (Persistant - þrávirk): Ekki fyrirliggjandi. B (Bioaccumulative - safnast upp í náttúrunni): Ekki fyrirliggjandi. T (Toxic - Eitrað): Ekki fyrirliggjandi.

**Mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB)** : Á ekki við.

vP (very Persistent - mjög þrávirk): Ekki fyrirliggjandi. vB (very Bioaccumulative - safnast mikið upp í náttúrunni): Ekki fyrirliggjandi.

**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 verktaiki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndluluðum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

## 13. LIÐUR: Förgun

<b>Hættulegur úrgangur</b>	: Já.
<b>Förgun</b>	: Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Fargið í samræmi við allar viðeigandi alríkis-, ríkis- og svæðisreglur. Ef þessari vöru er blandað saman við annan úrgang fellur hugsanlega upprunalegur úrgangskóði úr gildi og útvega skal viðeigandi kóða. Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðila með úrgangi á hverjum stað.

### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

Flokkun þessa efnis, þegar því er fargað sem úrgangi, í Evrópsku úrgangsskránni er:

Úrgangskóði	Úrgangsflokkun
08 01 11*	Úrgangsmálning og -lökk sem í eru lífrænir leysar eða önnur hættuleg efni

### Pökkun

<b>Aðferðir við förgun</b>	: 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.
<b>Förgun</b>	: Þegar upplýsingar í þessu öryggisblaði eru nýttar skal leita ráða hjá þar til bærum eftirlitsaðila með úrgangslosun til að flokka tóm ílát. Farga skal tómum ílátum eða endurvinna. Farga skal umbúðum mengast af vörunni í samræmi við staðbundin eða innlend lagaákvæði.
<b>Sérstakar varúðarráðstafanir</b>	: Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Gæta skal varúðar við meðhöndlun tómra ílátu sem hafa ekki verið hreinsuð eða skoluð vandlega. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Gufur frá leifum vörunnar geta myndað mjög eldfima eða sprengifima lofttegund inni í flátinu. Ekki skal skera, sjóða eða slípa notuð ílát nema þau hafi verið hreinsuð vandlega að innanverðu. Forðist að dreifa efnaleka og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

	ADR/RID	ADN löggjöf	IMDG	IATA
<b>14.1 UN-númer</b>	Fellur ekki undir reglugerðir.	Fellur ekki undir reglugerðir.	UN1263	UN1263
<b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>	-	-	Málning.	Málning.
<b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>	-	-	3	3 
<b>14.4 Pökkunarflokkur</b>	-	-	III	III
<b>14.5 Umhverfishættur</b>	Nei.	Nei.	Nei.	Nei.
<b>Frekari upplýsingar</b>	<b>Athugasemdir</b> Undanþegið samkvæmt 2.2.3.1.5. (Undanþága fyrir seig efni)  Þetta efni úr 3. flokki þarf ekki að hlíta reglugerð um umbúðir upp að 450 L.		<b>Neyðaráætlunar (EmS = Emergency schedules):</b> F-E + S-E  <b>Undanþága um seigfljótandi efni</b> Þetta 3. flokks efni má flokka sem hættulaust í pakningum sem eru allt að 30 L að stærð.	<b>Flugvél sem flytur bæði farþega og farm</b> Magntakmörkun: 60 L Leiðbeiningar um þökkun: 355 <b>Einungis til flutnings með flutningavélum (án farþega)</b> Magntakmörkun: 220 L

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

			Undanþegið samkvæmt 2.3.2.5 (Undanþága fyrir seig efni)	Leiðbeiningar um þökkun: 366 <b>I takmörkuðu magni - farbegavél</b> Magntakmörkun: 10 L Leiðbeiningar um þökkun: Y 344
--	--	--	---	---

### 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

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

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1 Sírtæk 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

Rokgjarnit, lífrænt efnasamband

VOC (Volatile organic compound - Rökjörn lífræn efnasambond) fyrir blöndur tilbúnar til notkunar

Skrá fyrir Evrópu

: Ákvæði tilskipunar 2004/42/EB um rokgjörn, lífræn efnasambond gilda um þessa vöru. Vísið til merkingar vörunnar og/eða tæknilysingarblaðs fyrir frekari upplýsingar.

: IIA/i. Eins þáttar yfirborðsefni. ESB viðmiðunarmörk: 500 g/l (2010). Þessi vara inniheldur hámark 477 g/l af rökjörnum lífrænum efnasamböndum.

: Öll innihaldsefni eru skráð eða undanþegin.

Vara/heiti innihaldsefnis	Krabbameinsvaldandi áhrif	Stökkbreytandi áhrif	Áhrif á þroska	Áhrif á frjósemi
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt neodecanoic acid, cobalt salt	-	-	Repr. 2, H361d (Barn í móðurkvíði) -	Repr. 2, H361f (Frjósemi) Repr. 2, H361f (Frjósemi)

##### [Efni sem eyða ósonlaginu \(1005/2009/ESB\)](#)

Ekki á skrá.

##### [Fyrirframupplýst samþykki \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Ekki á skrá.

##### [Seveso tilskipunin](#)

Þessi vara fellur undir Seveso tilskipunina.

##### [Hættuforsendur](#)

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### Flokkur

P5c: Eldfimir vökkvar 2 og 3 sem falla ekki undir P5a eða P5b

### Innlendar reglur

#### Til notkunar í ïðnaði

: Upplýsingarnar á þessu öryggisblaði koma ekki í stað þess mats sem notanda ber að gera á hættum á vinnustað, samkvæmt ýmsum lagasetningum varðandi heilsufar og öryggi. Gildandi ákvæði í landslögum um heilsuvernd og öryggi á vinnustað eiga við um notkun þessarar vöru.

#### Tilvísanir

: Samrýmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II eins og henni var breytt með reglugerð (EB) nr. 2015/830

### Alþjóðlegar 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.

CN kóði : 3208 10 90

(tollnúmer  
tollstjóra)

### Alþjóðlegar skrár

#### Landsskrá

##### Ástralía

: Að minnsta kosti eitt innihaldsefnanna er ekki skráð.

##### Kanada

: Ekki ákvarðað.

##### Kína

: Að minnsta kosti eitt innihaldsefnanna er ekki skráð.

##### Japan

: Skrá fyrir Japan (ENCS): Að minnsta kosti eitt innihaldsefnanna er ekki skráð.  
Japónsk vöruskrá (ISHL): Að minnsta kosti eitt innihaldsefnanna er ekki skráð.

##### Malasía

: Ekki ákvarðað.

##### Nýja Sjáland

: Ekki ákvarðað.

##### Filipseyjar

: Ekki ákvarðað.

##### Lýðveldið Kórea

: Ekki ákvarðað.

##### Taívan

: Ekki ákvarðað.

##### Tyrkland

: Ekki ákvarðað.

##### Bandaríkin

: Ekki ákvarðað.

#### 15.2 Efnaöryggismat

: Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

### Skammstafanir og upphafsstafir

- : 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)
- PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð
- PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg
- 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
Flam. Liq. 3, H226	Álit sérfraðings
STOT SE 3, H336	Álit sérfraðings
Aquatic Chronic 3, H412	Álit sérfraðings

### Heildartexti H-setninga sem er vísað til í köflum 2 og 3

#### Heildartexti styttra H-setninga

:	H226 H302 H304  H317 H336 H361f H361fd  H400 H410 H412	Eldfimur vökti og gufa. Hættulegt við inntöku. Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð. Getur valdið sljóleika eða svima. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkvíði. Mjög eitrað lífi í vatni. Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
---	---	--

#### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

:	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361f Repr. 2, H361fd  Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336	BRÁÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur BRÁÐ EITURHRIF - 1. undirflokkur LANGVINN EITURHRIF - 1. undirflokkur LANGVINN EITURHRIF - 3. undirflokkur ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. ELDFIMIR VÖKVAR - 3. undirflokkur EITURHRIF Á ÆXLUN (Frjósemi) - 2. undirflokkur EITURHRIF Á ÆXLUN (Frjósemi og Barn í móðurkvíði) - 2. undirflokkur HÚÐNAÆMING - 1. undirflokkur SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI (Sljóvgandi áhrif) - 3. undirflokkur
---	--	--

Dagsetning prentunar

: 14/01/2019

Dagsetning útgáfu/

: 13/11/2018

Dagsetning endurskoðunar

: 31/01/2018

Dagsetning fyrri útgáfu

: 1

Útgáfa

: 1

Athugasemd ætluð lesanda

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Upplýsingarnar í þetta öryggisblað er byggt á núverandi þekkingu og núverandi löggjöf. Það veitir leiðbeiningar um heilsu, öryggi og umhverfisþætti vöru og ætti ekki að túlka eins og allir ábyrgð á tæknilegri frammistöðu eða hæfi einstakra forrita. Lyfið má ekki nota í öðrum tilgangi en þeim sem fram í lið 1 án þess að vísa til söluaðila og fá skriflegar leiðbeiningar um meðhöndlun. Þar sem sérstök skilyrði fyrir notkun vörunnar eru utan stjórn birgis, sem notandinn er ábyrgur fyrir því að kröfur um viðeigandi löggjöf sé framfylgt. Upplýsingarnar í þessum öryggisblað telst ekki eigið mat notanda á hættur á vinnustað, eins og krafist er af öðrum heilsu og öryggi löggjöf.