

## ÖRYGGISBLAÐ

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

## 1.1. Vörukenni

## Viðskiptaheiti

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Önnur nöfn / Samheiti

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## ▼ UFI

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

## Viðeigandi og tilgreind notkun á efninu eða blöndunni

Smurefni

## Notkun sem ráðið er frá

Engin sérstök.

## 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

## Fyrirtæki og heimilisfang

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

## Netfang

info@ceramicspeed.com

## Dagsetning öryggisblaðs

9.1.2023

## Útgáfa öryggisblaðs

2.0

## Dagsetning fyrri útgáfu

4.1.2023 (1.0)

## 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222.

Sjá liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi.

## 2. LIÐUR: Hættugreining

## 2.1. ▼ Flokkun efnisins eða blöndunnar

Asp. Tox. 1; H304, Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

## 2.2. Merkingaratriði

## ▼ Hættumerki



## ▼ Viðvörðunorð

Hætta

## ▼ Hættusetningar

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg. (H304)

## Varnaðarsetningar

## ▼ Almenn

Ef leita þarf læknis skal hafa í lát eða merkimiða tiltæk. (P101)

Geymist þar sem börn ná ekki til. (P102)

## Fyrirbygging

-

### ▼ Viðbrögð

EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni. (P301+P310)  
EKKI framkalla uppköst. (P331)

### ▼ Geymsla

Geymist á læstum stað. (P405)

### ▼ Förgun

Fargið innihaldi/íláti hjá í samræmi við staðbundnar reglur. (P501)

### ▼ Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

### ▼ Viðbótamerking

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

## 2.3. Aðrar hættur

### Viðbótarviðvaranir

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

Þessi vara inniheldur engin efni sem teljast til innkirtlatruflana í samræmi við viðmiðanirnar sem settar eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605.

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

### 3.1. Efni

Á ekki við. Þessi vara er blanda.

### 3.2. ▼ Blöndur

Vara/innihaldsefnis	Auðkenni	% w/w	Flokkun	Tákn
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS-nr.: 68037-01-4 EB-nr.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Vísitala nr. :	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS-nr.: 68649-11-6 EB-nr.: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Vísitala nr. :	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í liður 8 ef þau eru tiltæk.

## Aðrar upplýsingar

-

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

#### Almennar upplýsingar

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað. Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

#### Innöndun

Öndunarerfiðleikar eða erting í öndunarferum: Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

#### ▼ Snerting við húð

Takið viðkomandi úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur komist í snertingu við húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. Hægt er að nota húðhreinsi. NOTIÐ EKKI leysiefni eða þynni. Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.

#### ▼ Snerting við augu

Augnerting: Fjarlægjið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30 °C) í a.m.k. 5 mínútur. Hringið í lækni.

#### ▼ Inntaka

EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ/lækni.

Ekki reyna að kasta upp! Ef þú kastar upp skal láta höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki ofan í lungun. Hringið í lækni eða á sjúkrahól. Einkenni efnafræðilegrar lungnabólgu geta komið fram innan nokkurra klukkustunda. Nauðsynlegt er að þeir sem gleypst hafa efnið séu undir lækni-seftirliti í a.m.k. 48 klst.

#### Brunar

Á ekki við.

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

Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið efnafræðilegri lungnabólgu við inntöku. Einkenni efnafræðilegrar lungnabólgu geta komið fram innan nokkurra klukkustunda.

#### 4.3. ▼ Upplýsingar um tafarlausa lækni-sumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða:

Leitið umsvifalaust lækni.

#### Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með eða merkið sem er á vörunni

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. ▼ Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður: alkóhólþolin froða, kolsýra, duft, vatnsúðakerfi.

Óhentugur slökkvibúnaður: Notið aldrei beina vatnsgeisla þar sem þeir geta dreift eldinum.

#### 5.2. ▼ Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Við eldsvoða mun koma þykkur reykur. Váhrif frálífunarefna geta haft skaðleg áhrif á heilsuna. Lokuð ílát sem eru í snertingu við eld skal kæla með vatni. Látið vatn sem notað er til að slökkva eld ekki renna til skolplagna og annarra vatnsfalla.

Ef varan hefur komist í snertingu við háan hita, s.s. eldsvoða, myndast hættuleg frálífunarefni. Um er að ræða: Kolsýringur (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. ▼ Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunarbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

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

#### 6.1. ▼ Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Forðist beina snertingu við efni sem lekið hefur eða skvest.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist að farga í nánd við stöðuvötn, ár, skolplagnir o.s.frv.

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Notið sand, mold, vermikulít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnum og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum.

Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá liður 13 um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. ▼ Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Forðist beina snertingu við vöruna.

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

Sjá liður 8 um "Váhrifavarnir/persónuhlífar" til að fá upplýsingar um persónuvernd.

#### 7.2. ▼ Örygg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

#### Ráðlagt geymsluefni

Geymið eingöngu í upprunalegum umbúðum.

#### Geymsluhitastig

0 - 40°C

#### Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

#### 7.3. Sértæk, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í liður 1.2.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

Varan inniheldur engin efni sem eru á íslenskri skrá yfir efni með viðmiðunarmörk váhrifa.

#### DNEL

Engin gögn tiltæk.

#### PNEC

Engin gögn tiltæk.

### 8.2. ▼ Takmörkun váhrifa

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbundinn hátt.

#### Almennar ráðleggingar

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum.

#### Upplýsingar um váhrif

Ekki eru til neinar sviðsmyndir af váhrifum af þessu efni.

#### Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksváhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

#### Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Viðhafið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gufa.

#### ▼ Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

#### ▼ Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Geymið ídræg efni nálægt vinnustaðnum. Safnið saman efni sem hefur lekið á meðan á vinnu stendur ef það er hægt.

### 8.3. Einstaklingsvarnir, s.s. Hlífðarbúnaður

#### Almennt

Notið einungis hlífðarbúnað með CE merkingu.

#### Öndunarbúnaður

Gerð	Flokkur	Litur	Evrópustaðal
Engar sérstakar kröfur			

#### Húðhlífar

Ráðlagt	Gerð/Flokkur	Evrópustaðal
Engar sérstakar kröfur	-	-

#### ▼ Handhlífar

Ráðlagt	Þykkt (mm)	Gegnumbrots-tími (mín.)	Evrópustaðal
Nítrilgúmmí	-	-	EN374-2



#### ▼ Augnhlífar

Gerð	Evrópustaðal
Notið öryggisgleraugu með hliðarhlíf.	EN166



## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Form (fasi)

Vökvi

#### Litur

Litlaust

#### Lykt / Lykt þröskuld (ppm)

Einkennandi

#### pH

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

▼ Eðlismassi (g/cm<sup>3</sup>)

0,82

▼ Kinematic seigja

15 mm<sup>2</sup>/s

Agnaeinkenni

Á ekki við um vökva.

Fasabreytingar

Bræðslumark/Frystmark (°C)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Mýktarmark/-svið (°C)

Á ekki við um vökva.

Suðumark (°C)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Gufubrýstingur

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Hlutfallsleg gufubéttleiki

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Niðurbrotshitastig (°C)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Gögn um eld- og sprengihættu

▼ Kveikjumark (°C)

180

Sjálfsíkveikjuhitastig (°C)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Kveiking (°C)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Sprengimörk (% v/v)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Upplýsanleiki

Upplýsanleiki í vatni

Óleysanlegt

n-oktanól/vatnsstuðull

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

Upplýsanleiki í fitu (g/L)

Prófanir eiga ekki við eða eru ekki mögulegt vegna eðliseiginleika efnisins.

9.2. Aðrar upplýsingar

Aðrar eðlisfræðilegar og efnafræðilegar breytur

Engin gögn tiltæk.

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst í liður 7 um "Meðhöndlun og geymsla".

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin sérstök.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engin sérstök.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterkir basar, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í liður 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

▼ Bráð eiturhrif

Vara/innihaldsefnis

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Prófunaraðferð

OECD 423

Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50
Niðurstaða	>5000 mg/kg
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 403
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Innöndun
Próf	LC50 (4 klst)
Niðurstaða	5,2 mg/L
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 402
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Snerting við húð
Próf	LD50
Niðurstaða	2000 mg/kg
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 401
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Inntaka
Próf	LD50
Niðurstaða	>5000 mg/kg
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 403
Tegund	Rotta
Váhrifaleið	Innöndun
Próf	LC50 (4 klst)
Niðurstaða	1,17 mg/L
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 402
Tegund	Kanína
Váhrifaleið	Snerting við húð
Próf	LD50
Niðurstaða	>3000 mg/kg
Aðrar upplýsingar	
<b>▼ Húðæting/húðerting</b>	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 404
Tegund	Kanína
Tímalengd	
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (Ekki ertandi)
Aðrar upplýsingar	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 404
Tegund	Kanína
Tímalengd	
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (Ekki ertandi)
Aðrar upplýsingar	
<b>▼ Alvarlegur augnskaði/augnerting</b>	
Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 405
Tegund	Kanína
Tímalengd	
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (Ekki ertandi)
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 405
Tegund	Kanína
Tímalengd	
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (Ekki ertandi)
Aðrar upplýsingar	

#### Næming öndunarfæra

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### ▼ Húðnæming

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 406
Tegund	Hamstur
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (ekki næmandi)
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 406
Tegund	Hamstur
Niðurstaða	Ekki vart við neinar aukaverkanir (ekki næmandi)
Aðrar upplýsingar	

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

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

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif

Miðað við fánleg gögn eru flokkunarskilyrði ekki uppfyllt.

#### ▼ Ásvelgingarhætta

Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

#### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

##### Langvarandi áhrif

Engin sérstök.

##### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök.

##### Aðrar upplýsingar

Engin sérstök.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. ▼ Visteiturhrif

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 203
Tegund	Fiskur, Oncorhynchus mykiss
Umhverfi	
Tímalengd	96 klst.
Próf	
Niðurstaða	>1000 mg/L
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 202
Tegund	Krabbasvif, Daphnia magna
Umhverfi	
Tímalengd	48 klst.
Próf	
Niðurstaða	>1000 mg/L
Aðrar upplýsingar	

Vara/innihaldsefnis	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Prófunaraðferð	OECD 201

Í samræmi við reglugerð (EB) nr. 2020/878

Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Pörungar, Selenastrum capricornutum 72 klst. >1000 mg/L
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated Krabbasvif, Daphnia magna 21 dagar NOEC 125 mg/L
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated OECD 203 Fiskur, Oncorhynchus mykiss 96 klst. LC50 >1000 mg/L
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated OECD 202 Krabbasvif, Daphnia magna 48 klst. >1000 mg/L
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated OECD 201 Pörungar, Selenastrum capricornutum 72 klst. >1000 mg/L
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Tegund Umhverfi Tímalengd Próf Niðurstaða Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated OECD 211 Krabbasvif, Daphnia magna 21 dagar 125 mg/L
<b>12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki</b> Engin gögn tiltæk.	
<b>12.3. ▼ Uppsöfnun í lífverum</b>	
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Möguleg samansöfnun í lífverum LogPow BCF Aðrar upplýsingar	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated Nei >6,5 Engin gögn tiltæk.
Vara/innihaldsefnis Prófunaraðferð Möguleg samansöfnun í lífverum LogPow	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated Engin gögn tiltæk. >6,5



BCF Engin gögn tiltæk.  
Aðrar upplýsingar

#### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk.

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

Þessi blanda/vara inniheldur ekki nein efni sem ætlað er að standast kröfur sem flokkar þau sem PBT (þrávirk, lífræn eiturefni sem safnast fyrir í lífverum) og/eða vPvB.

#### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Engin sérstök.

#### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Ekkert sérstakt.

### 13. LIÐUR: Förgun

#### Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Reglugerð nr. 1040/2016 um skrá yfir úrgang og mat á hættulegum eiginleikum úrgangs, með síðari breytingum. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1357/2014 frá 18. desember 2014 um úrgang.

#### EWC-kóði

Á ekki við.

#### Sérstök merkin

Á ekki við.

#### Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörinni á að farga.

### 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

	14.1 UN	14.2 Nafn/lýsing	14.3 Flokkur	14.4 PG*	14.5. Env**	Aðrar upplýsingar
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pökkunarflokkur

\*\* Umhverfishættur

#### Viðbótarupplýsingar

Ekki skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR, IATA og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

#### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Á ekki við.

#### 14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk.

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

#### 15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

##### Takmarkanir á notkun

Engin sérstök.

##### Beiðnir um sérstaka þjálfun

Engar sérstakar kröfur.

##### SEVESO

Á ekki við.

##### ▼ Viðbótarupplýsingar

Snertiviðvörðun.

Ef þessi vara er seld í smásölu verður hún að vera í barnheldu íláti.

##### Heimildir

Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).

Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

### ▼ Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í liður 3

H304, Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

H332, Hættulegt við innöndun.

### Skammstafanir og upphafsstafir

ADR = Evrópusamningnum um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum

ATE = Matsgildi bráðra eiturhrifa

CAS = Efnafraðileg ágrípsþjónustan

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]

CLP-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLPreglugerð)

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk

EC50 = Styrkur í tengslum við 50% svörun

EWC = Evrópsk skrá yfir úrgang

IATA = Alþjóðasamtök flugflutninga

IMGA = Alþjóðlegur hættulegur varningur til sjós

IMO = Alþjóðasiglingamálastofnunin

LC50 = Miðgildisbanastyrkur

LD50 = 50% drápskammtur

OECD = Efnahags- og framfarastofnun Evrópu

PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð

PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

RID = Reglugerðin varðandi alþjóðlegan flutning hættulegs vöru með járnbrautum

RRN = REACH skráningarnúmer

SCL = Um gilda sérstök mörk um styrk.

UVCB = Óþekkt eða breytileg samsetning, flókin hvarfefni eða líffræðilegra efna

vPvB = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli

### ▼ Viðbótarupplýsingar

Flokkun blöndunnar með hliðsjón af áhrifum hennar á heilsu er í samræmi við útreikningsaðferðir reglugerðar (EB) nr. 1270/2008 (CLP).

### ▼ Öryggisblaðið er vottað af

LS

### Annað

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum þríhyrningi.

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í liður 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörunnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Land-tungumál: IS-is