

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 1 af 9

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

#### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti: **10322 FINISHING COMPOUND**

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

Viðeigandi notkun: vara til bílaumhirðu. Ætluð til notkunar af fagmönnum.

Notkun sem ráðið er frá: Engar upplýsingar fyrirliggjandi

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Nowy Samochód S.A.  
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,  
00-725 Warszawa, Polska  
+48 602-444-356  
info@soft99.pl

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112.

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

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

##### Skin Sens. 1

**H317** Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

##### STOT RE 2

**H373** Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

##### Aquatic Chronic 2

**H411** Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### 2.2. Merkingaratriði

Merking skv. reglugerð EB 1272/2008 (CLP):

##### Viðvörunarorð

##### VARÚÐ

##### Hættumerki



##### Hættuleg innihaldsefni

Pin-2(3)-en

##### Hættusetningar

**H317** Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

**H373** Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

**H411** Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

##### Varnaðarsetningar

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 2 af 9

### Forvarnir

**P260** Andið ekki að ykkur úða/gufu/ýringi.  
**P273** Forðist losun út í umhverfið.

### Viðbrögð

**P302+P352** BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Þvoið með mikilli sápu og vatni.  
**P333+P313** Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið læknis.

### Geymsla

Á ekki við

### Förgun

**P501** Fargið innihaldi/íláti í viðeigandi, merktar sorptunnur í samræmi við innlendar reglugerðir.

### 2.3. Aðrar hættur

Innihaldsefni vörurnar falla ekki undir skilyrði PBT eða vPvB í samræmi við 13. viðauka REACH reglugerðarinnar.

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika samkvæmt reglugerð (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni samkvæmt ESB REACH gr. 59 fyrir að hafa innkirtlatruflandi eiginleika, í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.

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

### 3.2. Blöndur

Efnispættir	Vörukenni	CLP-flokkun	Þyngd%
Áloxíð [2]	Index: -- CAS: 1344-28-1 EC: 215-691-6 REACH: --	--	-- 10 – 20
Eimi (úr jarðolíu), vetrnismeðhöndluluð, létt, paraffínsk	Index: 649-468-00-3 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: --	-- Athugasemd L	-- 1 - 10
Steinolía (úr jarðolíu), brennisteinsneydd með vetni	Index: 649-423-00-8 CAS: 64742-81-0 EC: 265-184-9 REACH: --	Asp. Tox. 1	H304 1 - 10
Pin-2(3)-en	Index: -- CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH: --	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=1 M(Chronic)=1	H226 H315 H317 H372 H400 H410 1 - 5
2,2'-Imínódíetanól [2]	Index: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: --	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 H315 H318 < 1

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 3 af 9

Títandíoxíð [2]  
[í duftformi sem inniheldur 1% eða meira af  
ögnum með loftfræðilegt þvermál ≤ 10 µm]

Index: 022-006-00-2  
CAS: 13463-67-7  
EC: 236-675-5  
REACH: --

Carc. 2

H351 < 1

### Athugasemdir

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá hluta 16

[1] Sértaekum styrkleikamörkum

--

[2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað

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

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

#### Eftir snertingu við húð

Fjarlægja mengaðan fatnað, þvo húðina nákvæmlega með vatni og sápu.  
Ef að upp koma einkenni sem valda áhyggjum skal hafa samband við lækni.

#### Eftir snertingu við augu

Vernda óáreitta augað, taka augnlinsur úr.  
Augu sem hafa óhreinkast skal skola nákvæmlega með vatni í 15 mínútur.  
Varast að beina sterkri vatnsbunu á augað; hætta á að skemma hornhimnuna.

#### Ef að efnið er innbyrt

Ekki framkalla uppköst.  
Leita skal tafarlaust læknishjálpar, sýna öryggisblað eða merkimiða vörunnar.  
Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt til inntöku.

#### Eftir öndunarvegir verða fyrir áreiti

Hafa samband við lækni ef einkenni valda áhyggjum.  
Fara með slasaða út í ferskt loft, tryggja hita og ró.

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

Eftir snertingu við húð: mögulegur roði, þurrkur, sviði, fituskortur. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

Eftir snertingu við augu: mögulegur roði, tár.

Eftir inntöku: mögulegur magaverkur, ógleði, uppköst.

Eftir innöndun: mögulegur höfuðverkur.

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

Meðhöndla með einkennameðferð.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1. Slökkvibúnaður

#### Heppileg slökkviefni

slökkviduft, CO<sub>2</sub>  
Notið slökkviaðferðir sem henta umhverfisskilyrðum.

#### Óheppileg slökkviefni

vatnsbuna – hætta á dreifingu elds.

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

#### Brennsluafurðir

Við bruna geta myndast skaðlegar lofttegundir sem innihalda m.a. kolefnisoxið og önnur óþekkt efni sem brotna niður við varma. Forðist að anda inn brennsluafurðum, það getur stefnt heilsu í hættu.

### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 4 af 9

Almennur öryggisbúnaður ætlaður fyrir eldsvoða.

EKKI SKAL DVELJA Á SVÆÐI MEÐ ELDHÆTTU ÁN VIÐEIGANDI EFNAÐOLINS HLÍFÐARBÚNAÐAR OG ÖNDUNARTÆKIS MEÐ SJÁLFSTÆÐU LOFTSTREYMI.

Ílát sem stafar hætta af eldi skal kæla í öruggri fjarlægð með vatnsúða. EKKI LEYFA SŁÖKKVIVATNI AÐ KOMAST Í FRÁRENNSLI. Safna notuðum slökkvibúnaði.

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

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

Hindra skal aðgang óviðkomandi að hættusvæðinu þar til viðeigandi hreinsunaraðgerðum er lokið. Gæta skal þess að aðeins þjálfaðir starfsmenn sjá um að eiga við bilunina og afleiðingar hennar. Í tilfelli mikils leka skal einangra hættusvæðið.

Forðast að menga húð og augu. Tryggja góða lofræstingu. Forðast að anda inn gufum.

Nota viðeigandi persónuhlífar.

EKKI GANGA YFIR VÖRU SEM HEFUR LOSNAÐ – HÆTTA Á AÐ RENNA.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ef að mikið magn af blöndunni losnar skal framkvæma aðgerðir sem miða að því að hindra dreifingu í umhverfinu. Tilkynna viðeigandi björgunaraðilum.

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

Koma skemmdum umbúðum fyrir í bráðabirgða umbúðum.

Safna með aðstoð eldfastra ísogsefna (t.d. sandur, mold, alhliða bindandi efni, kísl, vermekulít, o.b.h.) og koma fyrir í merktum ílátum. Meðhöndla samansafnað efni eins og úrgang. Skola afganga með miklu vatni með mildu hreinsiefni. Lofta rýmið.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Meðferð úrgangs af vörunni – sjá 13. kafla blaðsins. Persónuhlífar – sjá 8. kafla blaðsins.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Fara eftir almennum öryggis- og hreinlætisreglum.

Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak.

Nota persónuhlífar.

Forðast að óhreinka augu og húð.

EKKI ANDA INN GUFUM.

Tryggja nægjanlega lofræstingu.

Þvo hendur fyrir hlé og að vinnu lokinni.

Geyma ónotuð ílát tryggilega lokuð.

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

Geymist aðeins í upprunalegum, tryggilega lokuðum umbúðum á köldum, þurrum og vel lofræstum stað.

Geymist ekki saman með matvælum eða dýrafóðri.

Geymið ekki með ósamrýmanlegum efnum.

Eftir opnun ílásins skal loka því þétt og geyma lóðrétt til að koma í veg fyrir leka.

#### 7.3. Sértaek, endanleg notkun

Engin gögn tiltæk.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 5 af 9

Efni	CAS	Fyrir 8 tíma ppm	Fyrir 8 tíma mg/m <sup>3</sup>	ppm	Þakgildi mg/m <sup>3</sup>	Ath.
Títandíoxíð, sem Ti	13463-67-7	-	6	-	-	
Áloxíð, sem Al	1344-28-1	-	10	-	-	
Bis(2-hýdroxýetýl)amín (díetanólamín, imínódíetanól)	111-42-2	0,46	2	-	-	H

### 8.2. Váhrifavarnir

Fylgja almennum reglum varðandi öryggi og hreinlæti. Við vinnu skal ekki borða, drekka né reykja tóbak. Forðast að óhreinka húð og augu. Ekki anda inn gufum.

Tryggja næga staðbundna loftræstingu á starfsstöðvum og almenna loftræstingu.

#### Vernd augna

Nota þétt hlífðargleraugu ef hætta er á að menga augu.

#### Vernd handa

Notið hlífðarhanska (EN 374).

Við notkun á hlífðarhönskum í snertingu við kemisk efni þarf að hafa í huga að tilgreind uppgefin virkni og samsvarandi tími gegnflæðis tákna ekki raunverulegan hlífðartíma á tilteknim starfsstað þar sem margir þættir hafa áhrif á þessa vernd eins og t.d. hitastig, virkni annarra efna o.p.h. Mælt er með ef skipta um hanskta farlaust ef að sýnileg verða hvers kyns merki um slit, skemmdir eða breytingar á útliti (litur, teyjanleiki, lögun). Fara eftir notkunarleiðbeiningum framleiðanda ekki aðeins hvað varðar notkun hanskanna en einnig hreinsun þeirra, viðhald og geymslu. Einnig er mikilvægt að taka hanskana af á réttan hátt til að koma í veg fyrir að hendur mengist við það.

#### Líkamsvörn

Notið hlífðarfatnað.

#### Vernd öndunarvega

Við viðeigandi loftræstingu er hún ekki nauðsynleg.

#### Ráðstafanir gegn váhrifum á umhverfi

Forðist að losa í umhverfið, ekki skola í niðurföll.

### 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

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

Eðlisástand	Seigfljótandi vökvi
Litur	Hvítur
Lykt	Einkennandi
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn tiltæk
Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil	Engin gögn tiltæk
Eldfimi	Engin gögn tiltæk
Neðri og efri sprengimörk	Engin gögn tiltæk
Blossamark	Engin gögn tiltæk
Sjálfsíkveikjuhitastig	Engin gögn tiltæk
Niðurbrotshítastig	Engin gögn tiltæk
Sýrustig	~8,8 (25°C)
Eðlisseigja	Engin gögn tiltæk
Leysni	Dreifist í vatni
Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)	Engin gögn tiltæk
Gufubrýstingur	Engin gögn tiltæk
Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi	1,10 (25°C)
Hlutfallslegur eðlismassi gufu	Engin gögn tiltæk
Einkenni sem varða agnir	Engin gögn tiltæk

#### 9.2. Aðrar upplýsingar

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 6 af 9

### Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Engin gögn tiltæk

### Önnur öryggiseinkenni

Engin gögn tiltæk

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Við rétta notkun og geymslu er varan stöðug.

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Engin hættuleg viðbrögð þekkt.

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Forðist beint sólarljós.

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterk oxunarefni, sýrur.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við ráðlagða geymslu og notkun verða ekki til hættuleg niðurbrotsefni.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

#### Bráð eiturhrif

ATEmix(inntaka) > 50 000 mg/kg

Áloxíð CAS: 1344-28-1

LD<sub>50</sub> (inntaka, rott)<sup>a</sup> > 10000 mg / kg

LC<sub>50</sub> (innöndun, rott)<sup>a</sup>: 7,6 mg / l / 1 klst

Steinolía (úr jarðolíu), brennisteinssneydd með vetni CAS: 64742-81-0

LD<sub>50</sub> (inntaka, rott)<sup>a</sup> > 5000 mg / kg

LC<sub>50</sub> (innöndun, rott)<sup>a</sup>: > 5,2 mg / l / 4klst

LD<sub>50</sub> (húð, kanína): > 2000 mg / kg

Pin-2(3)-en CAS: 80-56-8

LD<sub>50</sub> (inntaka, rott) 500 mg/kg

LD<sub>50</sub> (húð, rott) > 2000 mg/kg

2,2'-Imínódíetanól CAS: 111-42-2

LD<sub>50</sub> (inntaka, rott) 1100 mg/kg

Títandíoxíð CAS: 13463-67-7

LC<sub>50</sub> (innöndun, rott): 50 000,00 mg/kg

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### húðæting/húðerting

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

#### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Krabbameinsvaldandi áhrif

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

#### Eiturhrif á æxlun

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 7 af 9

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

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

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

### Sértæk eiturhrif á marklífðfæri – endurtekin váhrif

Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

### Ásvelgingarhætta

Á grundvelli fyrirliggjandi gagna eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt.

### 11.2. Upplýsingar um aðra hættu

#### Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

#### Aðrar upplýsingar

Engin gögn tiltæk

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Pin-2 (3) -en [CAS 80-56-8]

LC<sub>50</sub> (fiskur, Danio rerio): 0,303 mg/l/96 klst. (OECD 203)

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar, Daphnia magna): 0,475 mg/l/48 klst.

NOEC (örvera): 2 mg / l / 28 dagar

2,2'-imínódíetanól [CAS 111-42-2]

LC<sub>50</sub> (fiskur, Oncorhynchus mykiss): 460 mg/l/96 klst.

EC<sub>50</sub> (Hryggleysingjar, Ceriodaphnia dubia): 30,1 mg/l/48 klst. (ASTM staðall E729-80)

NOEC (Hryggleysingjar): 0,78 mg / l / 21 dagur

EC<sub>50</sub> (þörungar, Pseudokirchneriella subcapitata): 2,7 mg/l/72 klst. (EPA 600 / 9-78-018)

EC<sub>10</sub> (örvera):> 1000 mg / l / 30 mín. (OECD 209)

### 12.2. Þrávirkti og niðurbrjótanleiki

Pin-2 (3) -en [CAS 80-56-8]

Auðvelt lífbrjótanlegt: 68% / 28 dagar (OECD 301 D)

2,2'-imínódíetanól [CAS 111-42-2]

Auðvelt lífbrjótanlegt: 93% / 28 dagar (OECD 301 F)

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Pin-2 (3) -en [CAS 80-56-8]

log Po/w = 4,83

2,2'-imínódíetanól [CAS 111-42-2]

log Po/w = -2,46 (OECD 107)

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engin gögn tiltæk

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

Innihaldsefni blöndunnar eru ekki flokkuð sem PBT og vPvB.

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Varan inniheldur ekki efni sem er auðkennt til að hafa innkirtlatruflandi eiginleika eða er á skrá yfir efni sem koma til greina sem sérlega varasöm efni.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Blandan er ekki flokkuð sem hættuleg fyrir ósonlagið.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 8 af 9

### Meðmæli varðandi blönduna

Meðhöndla úrgang í samræmi við gildandi reglur.  
Efnaleifar skal geyma í upprunalegum umbúðum.  
Ekki farga í frárennslu.

Úrgangskóði skal gefinn út á framleiðslustað.

### Meðmæli varðandi notaðar umbúðir

Endurnýtingu / endurvinnslu / förgun umbúðaúrgangs skal framkvæma samkvæmt gildandi reglum.  
Aðeins fullkomlega tæmdar umbúðir mega vera nýttar til endurvinnslu.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

### 14.1. UN-númer eða kenninúmer

UN 3082

### 14.2. Rétt UN-sendingarheiti

ADR

UMHVERFISSPILLANDI EFNI, Á FLJÓTANDI FORMI,  
N.O.S (Pin-2(3)-en)

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (pin-2(3)-ene)

ICAO/IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (pin-2(3)-ene)

### 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Flutningsmerkingar

9



III

### 14.4. Pökkunarflokkur

Já

### 14.5. Umhverfishættur

Já

ADR

Já

IMDG

Já

ICAO/IATA

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Ef efni lekur út og dreifist í ökutæki eða gámi má ekki  
nota ökutækið eða gáminn fyrr en eftir nákvæma  
hreinsun eða, ef þess gerist þörf, eftir sótthreinsun.  
Allan annan farm og hluti sem flutt eru í sama ökutæki  
skal skoða með tilliti til hugsanlegrar mengunar.

á ekki við

### 14.7. Flutningar búlfarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

#### Flutningur / viðbótarupplýsingar

ADR

Takmarkað magn

5L

Flutningaflokkur

3

Jarðgangakóði

(-)

IMDG

Takmarkað magn

5 L

EMS númer

F-A, S-F

ICAO/IATA

Leiðbeiningar um pökkun

Y964

Takmarkað magn

30 kg G

Leiðbeiningar um pökkun, farþegavél

964

Hámarks nettómagn í flutningi með farþegaflugi

450 L

Leiðbeiningar um pökkun, flugfrakt

964

Hámarks nettómagn í flutningi með flugfrakt

450 L

# ÖRYGGISBLAÐ

Í samræmi við EC-reglugerð 2020/878



## 10322 FINISHING COMPOUND

Dagsetning útgáfu: 04.11.2021

Dagsetning endurskoðunar: 25.05.2022

Blaðsíða 9 af 9

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

- Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP) um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum).
- Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1907/2006 (REACH).
- REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/878 frá 18. júní 2020 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))

#### 15.2. Efnaöryggismat

Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

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

- H226      Eldfimur vökvi og gufa.  
H302      Hættulegt við inntöku.  
H304      Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  
H315      Veldur húðertingu.  
H317      Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  
H318      Veldur alvarlegum augnskaða.  
H351      Grunað um að valda krabbameini (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  
H372      Skaðar líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  
H373      Getur skaðað líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér).  
H400      Mjög eitrað lífi í vatni.  
H410      Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### 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 fyrirsjánleg

RRN = REACH-skráningarnúmer

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

#### Athugasemd ætluð lesanda

Blaðið hefur verið útbúið á grundvelli öryggisblaðs framleiðanda, bóklegra upplýsinga, gagnasafna á netinu og þekkingu og reynslu sem búið er yfir, með hliðsjón af nágildandi lagaákvæðum.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

tel: 58 305 37 46, ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl