

## ÖRYGGISBLAÐ

### Intergard 251 Green Part A

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

##### 1.1 Vörukenni

Vöruheiti : Intergard 251 Green Part A  
Kóði vöru : KGA939

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

| Tilgreind notkun                                |        |
|---|--------|
| Fagleg notkun á þekjuefnum, þekjulitum og bleki |        |
| Notkun sem ráðið er frá                         | Ástæða |
|   |        |

##### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

International Farg AB  
Holmedalen 3  
Aspereds Industriomrade  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530  
**tölvupóstfang þess aðila** : sdsfellinguk@akzonobel.com  
sem er ábyrgur fyrir þessu  
öryggisblaði

##### Tengiliður í viðkomandi landi

SérEfni ehf, Síðumúli 22, Iceland

Tel: +354 517 0404 Fax: +354 517 0403

##### 1.4 Neyðarsímanúmer

Ráðgjafarnefnd/Eitrunarmiðstöð Einungis ætlað til notkunar af heilbrigðisstarfsfólk.

Símanúmer : +354 543 22 22

##### Birgir

Símanúmer : +46 8 33 12 31

#### 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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

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.

## 2. LIÐUR: Hættugreining

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

### 2.2 Merkingaratriði

#### Hættumerki



#### Viðvörunarorð

#### H-Setningar

- : Varúð
- : Eldfimur vökvi og gufa.  
Veldur alvarlegri augnertingu.  
Veldur húðertingu.  
Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  
Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

#### Varnaðarsætning

#### Almennt

- : Á ekki við.

#### Til að fyrirbyggja

- : Notið hlífðarhansa. Notið augn- eða andlitshlífar. Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar. Forðist losun út í umhverfið.

#### Viðbrögð

- : BERIST EFNIÐ Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr öllum fótum sem óreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni eða farið í sturtu. BERIST EFNIÐ Á HÚÐ: Farið úr fótum sem óreinkast hafa af efninu og þvoið áður en þau eru notuð aftur.

#### Geymsla

- : Geymist á köldum stað.

#### Förgun

- : Fargjöld innihaldi/íláti í samræmi við allar staðbundnar, svæðisbundnar reglugerðir og reglugerðir á landsvísu og abjóðavísu.

#### Hættuleg innihaldsefni

- : Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) and epoxy resin, 700 <mol weight < 1000

#### Aðrir hlutar merkimiða

- :

Notið viðeigandi öndunargrímu þegar loftræsting er ekki næg.

#### XVII. viðauki - Takmarkanir : Á ekki við.

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

### 2.3 Aðrar hættur

Aðrar hættur sem leiða : Ekki þekkt.  
ekki til flokkunar

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

3.2 Blöndur : Efnablanda

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

| Vara/heiti<br>innihaldsefnis  | Auðkenni   | % af<br>þyngd | Flokkun<br>Reglugerð (EB) nr.<br>1272/2008 [CLP]   | Nota<br>(s) | Gerð    |
|---|--|---------------|--|-------------|---------|
| xýlen   | REACH #: 01-2119488216-32<br>EB: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Atriðaskrá: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤15     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304                            | C           | [1] [2] |
| Reaction product:<br>bisphenol-A-<br>(epichlorhydrin) and<br>epoxy resin, 700 <mol<br>weight < 1000 | CAS: 25068-38-6  | ≥10 - ≤25     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -           | [1]     |
| 1-Metoxý-2-própanól   | REACH #: 01-2119457435-35<br>EB: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Atriðaskrá: 603-064-00-3  | ≤10           | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -           | [1] [2] |
| trísinkbis(ortófosfat)  | REACH #: 01-2119485044-40<br>EB: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Atriðaskrá: 030-011-00-6 | ≤10           | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | -           | [1]     |
| Etýlbensen  | REACH #: 01-2119489370-35<br>EB: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4                              | ≤4            | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>(heyrnarlífæri)<br>Asp. Tox. 1, H304            | -           | [1] [2] |
| sinkoxíð  | REACH #: 01-2119463881-32<br>EB: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Atriðaskrá: 030-013-00-7 | ≤0.3          | Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br><br><b>Í kafla 16 er að finna<br/>heildartexta<br/>hættusetninga sem<br/>tilgreindar eru hér á<br/>undan.</b> | -           | [1]     |

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

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

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

|   |   |
|---|---|
| <b>Almennt</b>                          | : 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.   |
| <b>Snerting við augu</b>                | : Fjarlægja linsur, skola copiously með hreinu vatni, halda augnlokum sundur í að minnsta kosti 10 mínútur og leita tafarlaust til læknis.  |
| <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 í látt 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. Það getur verið hættulegt fyrir þann aðila sem veitir skyndihjálp að beita munn við munn aðferðinni. Þvo skal fót sem hafa óhreinkast af efninu vel með vatni áður en þau eru fjarlægð, eða notið hanska. |

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

#### Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Snerting við augu</b> | : Veldur alvarlegrí augnertingu.  |
| <b>Innöndun</b>          | : Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu. Í kjölfar váhrifa geta alvarleg áhrif komið fram síðar. |
| <b>Snerting við húð</b>  | : Veldur húðertingu. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  |
| <b>Inntaka</b>           | : Ertandi fyrir munn, háls og maga.   |

#### Einkenni/merki um mikil váhrif

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Snerting við augu</b> | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>verkir eða erting í húð<br>táramyndun<br>roði   |
| <b>Innöndun</b>          | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>höfuðverkur<br>sljóleiki/þreyta<br>sundl/swimi<br>slappleiki í vöðvum<br>meðvitundarleysi |
| <b>Snerting við húð</b>  | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>ertandi áhrif<br>roði   |
| <b>Inntaka</b>           | : Engar sértækar upplýsingar.   |

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Athugasemdir ætlaðar lækni</b> | : 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. |
| <b>Sérstök meðhöndlun</b>         | : Engin sértæk meðferð.  |

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

**Viðeigandi slökkvibúnaður** : Notið þurrt efnaduft, CO<sub>2</sub>, vatnsúða (þoku) eða froðu.

**Óhentugur slökkvibúnaður** : Notið ekki vatnsháþrýtidælu.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Eldfimur vökvi og gufa. Við eldsvoða eða upphitun, mun þrýstingur aukast hratt og íláið getur opnast sem getur haft sprengingu í för með sér. Leki í niðurfall getur valdið eldi eða sprengihættu. Þetta efni er eitrað vatnalífverum 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
  - köfnunarefnisoxíð
  - fosfóroxíð
  - halogenuð efnasambönd
  - 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. Færíð ílát frá eldsvæðinu ef slíku er hægt að koma við áhættulaust. Notið vatnsúða til að kæla ílát nærrí eldinum.
- Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Slökkviliðsmenn skulu klæðast viðeigandi hlífðarbúnaði og nota ferskloftsgrímu eða öndunartæki með sambjöppuðu súrefni (SCBA) og skal tækið tengt heilgrímu sem er undir jákvæðum þrýstingi. Klæðnaður fyrir slökkviliðsmenn (m.a. hjálmar, hlífðarstígvel og hlífðarhanskar) sem uppfyllir Evrópustaðal EN 469 veitir lágmarksvernd þegar um efnaslys er að ræða.

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

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Ætlað starfsfólki 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 fullhægjandi loftræstingu. Notið viðeigandi öndunargrímu þegar loftræsting 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, vatnaleiðum, jarðvegi eða andrúmslofti) ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda. Efni sem veldur vatnsmengun. Getur verið hættulegt umhverfinu ef mikil losun á sér stað. Safnið upp því sem hellist niður.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Lítill leki** : Hindrið leka ef því fylgir engin áhætta. Fjarlægja skal ílát frá lekasvæði. Notið neistafrí verkfæri og sprengiheldan búnað. 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. Notið neistafrí verkfæri og sprengiheldan búnað. Nálgist lekann undan vindu. Hindra skal að efnið berist í ræsi, vatnaumhverfi, kjallara eða inn í lokuð rými. Hreinsið leka í skólpdreinsistöðvum eða framkvæmið eftirfarandi. Afmarkið og takið upp leka með óbrennanlegu íseygu efni, þ.e. Sandi, jarðvegi, vermkúlfti 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. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

- 6.4 Tilvísun í aðra liði** : Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarpjónustu 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

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértaðar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhifasviðsmyndum.

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

- Varúðarráðstafanir** : Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8). Aðilar með sögu um onæmisvandamál á húð skulu ekki starfa við nein þau ferli þar sem þessi vara er notuð. Forðist að berist í augu, á húð eða í fatnað. Takið ekki inn. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Forðist losun út í umhverfið. Notið einungis með nægilega góðri loftræstingu. Notið viðeigandi öndunargrímu þegar loftræsting er ekki næg. Farið ekki inn á geymslusvæði og lokað rými nema fullnægjandi loftræsting sé tryggð. Geymið í upprunalegum umbúðum eða öðrum samþykktum umbúðum sem búnar eru til úr samrýmanlegu efni og eru þétt lokaðar þegar varan er ekki í notkun. Geymið og notið fjarri hita, neistum, opnum eldi eða öðrum kveikjugjöfum. Notið sprengiheldan rafbúnað (loftræsting, lýsing og meðferð efnis). Notið ekki verkfæri sem mynda neista. Grípa skal til varúðarráðstafana gegn losun stöðurrafmagns. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar og verið hættulegar. Endurnotið ekki ílátio.
- 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 á aðskildu og samþykktu svæði. Geymið í upprunalegum umbúðum varið beinu sólarljósi á þurrum köldum og vel loftræstum stað, fjarri ósamrýmanlegum eftum (sjá kafla 10) og mat og drykk. Eyða skal öllum uppsprettum íkveikju. Gufur eru þyngri en loft og geta dreift sér niður með gólfflotum. Halda skal efninu aðskildu frá oxandi eftum. Haldið ílátum þétt lokaðum 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.

### 7.3 Sértað, endanleg notkun

- Ráðleggingar** : Ekki fyrirliggjandi.  
**Sérstakar úrlausnir í iðnaði** : Ekki fyrirliggjandi.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Upplýsingar eru veittar samkvæmt dæmigerðri áætlaðri notkun vörunnar. Viðbótar ráðstafana gæti verið krafist vegna meðhöndlunar búlka eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

### 8.1 Takmörkunarfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

| Vara/heiti innihaldsefnis | Viðmiðunarmörk fyrir váhrif   |
|---------------------------|---|
| xýlen                     | <b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013).</b><br><b>Frásogað um húð.</b><br>STEL: 442 mg/m³ 15 mínútur.<br>STEL: 100 ppm 15 mínútur.<br>TWA: 109 mg/m³ 8 klukkustundir.<br>TWA: 25 ppm 8 klukkustundir. |
| 1-Metoxý-2-própanól       | <b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 4/2009).</b><br><b>Frásogað um húð.</b><br>STEL: 568 mg/m³ 15 mínútur.   |

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

|            |   |
|------------|---|
| Etýlbensen | <p>STEL: 150 ppm 15 mínútur.<br/>TWA: 185 mg/m³ 8 klukkustundir.<br/>TWA: 50 ppm 8 klukkustundir.</p> <p><b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 4/2009). Frásogað um húð.</b></p> <p>STEL: 884 mg/m³ 15 mínútur.<br/>STEL: 200 ppm 15 mínútur.<br/>TWA: 200 mg/m³ 8 klukkustundir.<br/>TWA: 50 ppm 8 klukkustundir.</p> |
|------------|---|

**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.

### DNEL/DMEL-gildi

Engin DNEL/DMEL-gildi tiltæk.

### PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Engin PNEC-gildi tiltæk.

## 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** : Notið einungis með nægilega góðri loftræstingu. Notið afmörkun vinnslusvæðis, staðbundna útblásturslofræstingu eða aðrar verkfræðilegar lausnir til að halda váhrifum vegna loftborinnar mengunar fyrir neðan öll þau mörk sem mælt er með eða sem lög kveða á um. Verkfræðilegar lausnir þarf einnig að nota til að halda styrk lofttegunda, gufu eða reyk fyrir neðan öll lægri sprengimörk. Notið sprengiheldan loftræstibúnað.

### 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 snyrtunga við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinkast af efninu. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskolunarstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.

**Hlífðargleraugu/andlitsvörn** : Nota skal öryggisgleraugu sem uppfylla staðla þegar áhættumat gefur til kynna að nauðsynlegt sé að forðast váhrif vegna vökvassettna, úða, lofttegunda eða ryks. Notið augnhlífar samkvæmt EN 166, sem eiga að veita vörn gegn vökvassetnum. Ef möguleiki er á snertingu skal klæðast eftirfarandi hlífðarfatnaði, nema mat á aðstæðum bendi til þess að þörf sé á meiri vörn: hlífðargleraugu með slettuhlífum.

### Húðvörn

#### Handvörn

: Notið efnaverndandi hanska sem flokkaðir eru samkvæmt staðli EN 374: hlífðarhanskar gegn íðefnum og örefnum.

Ráðlagt: Viton® eða Hanskar úr nítríli. Í þeim tilvikum sem langvarandi eða sífellið snerting gæti átt sér stað, er mælt með hönskum í verndarflokki 6 (slitþol umfram 480 mínútur samkvæmt EN 374). Þegar búast má við snertingu í aðeins skamman tíma, er mælt með hönskum í verndarflokki 2 eða hærri (slitþol meira en 30 mínútur samkvæmt 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 sérstökum hönskum til beitingar á tiltekinn hátt og til endingar í ákveðinn tíma á vinnustað, skal einnig tekið tillit til allra annarra þátta

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

viðkomandi vinnustaðnum, til dæmis, en ekki eingöngu: annarra íðefna sem gætu verið meðhöndluð, líkamlegra skilyrða (vörn gegn skurði/gati, handlagni, hitavörn), hugsanlegs ofnæmis gegn efni hanska, auk leiðbeininga/upplýsinga sem veittar eru af birgðasala hanskanna.

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

### Hlífðarbúningur

- : Velja skal persónuhlífar og hlífðarbúnað fyrir líkemann samkvæmt því verkefni sem leysa skal og þeiri áhættu sem það felur í sér og sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð. Þegar hætta er á íkveikju vegna stöðurafmagns skal klæðast hlífðarfatnaði úr agraefmagnandi efni. Klæðnaður skal fela í sér hlífðarföt, skófatnað og hanska úr agraefmagnandi efni til að fá bestu vernd gegn stöðurafmagni. Nánari upplýsingar er að finna í Evrópustaðli EN 1149 varðandi efni, hönnunarkröfur og prófunaraðferðir.

### Aðrar hlífar fyrir húð

- : Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeiri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykkja slíkt áður en varan er meðhöndluð.

### Öndunarvörn

- : Nota skal rétt áfesta lofhreinsandi eða ferskloftsgrímu sem uppfyllir viðkomandi staðla, ef hættumat gefur til kynna að slíkt sé nauðsynlegt í samræmi við EN529. Val á öndunargrímu verður að vera byggt á þekktu eða áætluðu magni váhrifa, hættunni sem fylgir vörunni og öryggismörkum hinnar völdu öndunargrímu.

### Váhrifavarnir vegna umhverfis

- : Losun úr loftræstingu 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>                                  | : Grænt.   |
| <b>Lykt</b>                                   | : Leysir.  |
| <b>Lyktarmörk</b>                             | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>pH-gildi</b>                               | : Á ekki við.  |
| <b>Bræðslumark/frostmark</b>                  | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Upphofssuðumark og suðumarksbil</b>        | : Lægsta þekkta gildi: 136.16°C (277.1°F) (xýlen).                                 |
| <b>Blossamark</b>                             | : Closed cup: 24°C   |
| <b>Uppgufunarhraði</b>                        | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Eldfimi (fast efni, lofttegund)</b>        | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk</b> | : Stærsta þekkta svið: Neðri: 1.48% Efri sprengimörk: 13.74% (1-Metoxý-2-própanól) |
| <b>Gufuþrýstingur</b>                         | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Eðlismassi gufu</b>                        | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Eðlismassi</b>                             | : 1.48   |
| <b>Leysni</b>                                 | : Óleysanlegt í eftirfarandi eftirfarandi efnum: kalt vatn.                        |
| <b>Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn</b>   | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Sjálfssíkveikjuhitastig</b>                | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Niðurbrotshitastig</b>                     | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Seigja</b>                                 | : Hreyfifræðilegur (stofuhiti): 980 mm <sup>2</sup> /s                             |
| <b>Sprengifimi</b>                            | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Oxunareiginleikar</b>                      | : Ekki fyrirliggjandi.   |

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Dagsetning útgáfu/Dagsetning endurskoðunar

: 20/08/2018

Útgáfa : 1

8/16

**AkzoNobel**

## 9. LIÐUR: Eðlis- og eftafræðilegir eiginleikar

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 Eftafræðilegur 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** : Forðist alla hugsanlega kveikjugjafa (neista eða eld). Ekki skal setja ílát undir þrýsting, skera, logsjóða, brasa, lóða, bora, mala þau eða láta ílát vera berskjölduð gagn hita eða kveikjugjöfum.
- 10.5 Ósamrýmanleg efni** : Hvarfgarnt eða ósamrýmanlegt við eftirfarandi efni: 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

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða   | Tegundir | Skammtur                              | Váhrif          |
|---------------------------|--|----------|---------------------------------------|-----------------|
| xýlen                     | Miðgildisbanastyrkur (LC50)<br>Innöndun Gas.<br>50% drápsskammtur (LD50)   | Rotta    | 5000 ppm                              | 4 klukkustundir |
| 1-metoxý-2-própanól       | Um munn<br>50% drápsskammtur (LD50) Á húð<br>50% drápsskammtur (LD50) Um munn                                      | Kanína   | 4300 mg/kg<br>13 g/kg                 | -               |
| ethylbenzene              | Miðgildisbanastyrkur (LC50)<br>Innöndun Gas.<br>50% drápsskammtur (LD50) Á húð<br>50% drápsskammtur (LD50) Um munn | Rotta    | 6600 mg/kg<br>4000 ppm<br>17800 mg/kg | -               |
|                           |  | Kanína   | 3500 mg/kg                            | 4 klukkustundir |

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

#### Mat á bráðri eiturn

| Leið             | ATE (Acute Toxicity Estimates) gildi |
|------------------|--------------------------------------|
| Á húð            | 7482.3 mg/kg                         |
| Innöndun (gös)   | 34010.5 ppm                          |
| Innöndun (gufur) | 298 mg/l                             |

#### Ertung/æting

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða                  | Tegundir | Stig | Váhrif                                   | Rannsókn |
|---------------------------|-----------------------------|----------|------|--|----------|
| xýlen                     | Augu - Væg ertandi áhrif    | Kanína   | -    | 87 milligrams                            | -        |
|                           | Augu - Mjög ertandi efni    | Kanína   | -    | 24<br>klukkustundir                      | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif     | Rotta    | -    | 5 milligrams<br>8<br>klukkustundir       | -        |
|                           | Húð - Miðlungs ertandi efni | Kanína   | -    | 60 microliters<br>24<br>klukkustundir    | -        |
|                           | Húð - Miðlungs ertandi efni | Kanína   | -    | 500<br>milligrams<br>100 Percent         | -        |
|                           | Augu - Væg ertandi áhrif    | Kanína   | -    | 24<br>klukkustundir                      | -        |
| 1-metoxý-2-própanól       | Húð - Væg ertandi áhrif     | Kanína   | -    | 500<br>milligrams                        | -        |
|                           | Augu - Mjög ertandi efni    | Kanína   | -    | 500<br>milligrams                        | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif     | Kanína   | -    | 24<br>klukkustundir                      | -        |
| ethylbenzene              | Augu - Væg ertandi áhrif    | Kanína   | -    | 15 milligrams<br>24<br>klukkustundir     | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif     | Kanína   | -    | 500<br>milligrams                        | -        |
| sinkoxíð                  | Augu - Væg ertandi áhrif    | Kanína   | -    | 24<br>klukkustundir                      | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif     | Kanína   | -    | 500<br>milligrams<br>24<br>klukkustundir | -        |
|                           | Augu - Væg ertandi áhrif    | Kanína   | -    | 500<br>milligrams                        | -        |
|                           | Húð - Væg ertandi áhrif     | Kanína   | -    | 24<br>klukkustundir                      | -        |

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

### Næming

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

### Stökkbreytandi áhrif

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

### Krabba meinsvaldandi áhrif

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

### Eiturhrif á æxlun

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

### Veldur vansköpunum

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

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

| Vara/heiti innihaldsefnis | Flokkur         | Váhrifaleið | Marklífðæri        |
|---------------------------|-----------------|-------------|--------------------|
| xýlen                     | 3. undirflokkur | Á ekki við. | Erting öndunarfæra |
| 1-metoxý-2-própanól       | 3. undirflokkur | Á ekki við. | Sljóvgandi áhrif   |
| ethylbenzene              | 3. undirflokkur | Á ekki við. | Erting öndunarfæra |

### Sértæk eiturhrif á marklífðæri – endurtekin váhrif

| Vara/heiti innihaldsefnis | Flokkur         | Váhrifaleið     | Marklífðæri    |
|---------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ethylbenzene              | 2. undirflokkur | Ekki skilgreint | heyrnarlífðæri |

### Ásvelgingarhætta

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða                         |
|---------------------------|------------------------------------|
| xylén<br>ethylbenzene     | ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur |
|                           | ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur |

**Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir** : Ekki fyrirliggjandi.

### Hugsanleg bráð áhrif á heilbrigði

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Snerting við augu</b> | : Veldur alvarlegri augnertingu.  |
| <b>Innöndun</b>          | : Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu. Í kjölfar váhrifa geta alvarleg áhrif komið fram síðar. |
| <b>Snerting við húð</b>  | : Veldur húðertingu. Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.  |
| <b>Inntaka</b>           | : Ertandi fyrir munn, háls og maga.   |

### Einkenni sem varða eðlis-, efna- og eiturfræðilega eiginleika

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Snerting við augu</b> | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>verkir eða erting í húð<br>táramyndun<br>roði   |
| <b>Innöndun</b>          | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>höfuðverkur<br>sljóleiki/preyta<br>sundl/swimi<br>slappleiki í vöðvum<br>meðvitundarleysi |
| <b>Snerting við húð</b>  | : Hugsanlegar aukaverkanir eru meðal annars:<br>ertandi áhrif<br>roði   |
| <b>Inntaka</b>           | : Engar sértækar 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.

**Hugsanleg áhrif sem geta komið fram seinna** : Ekki fyrirliggjandi.

#### Hugsanleg langvinn áhrif á heilbrigði

Ekki fyrirliggjandi.

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Niðurstaða/Samantekt</b>      | : Ekki fyrirliggjandi.   |
| <b>Almennt</b>                   | : Hafi næming átt sér stað geta afar væg váhrif valdið alvarlegum ofnæmisviðbrögðum. |
| <b>Krabbameinsvaldandi áhrif</b> | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.                                   |
| <b>Stökkbreytandi áhrif</b>      | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.                                   |
| <b>Veldur vansköpunum</b>        | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.                                   |
| <b>Áhrif á þroska</b>            | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.                                   |
| <b>Áhrif á frjósemi</b>          | : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.                                   |

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Aðrar upplýsingar : Ekki fyrilliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1 Eiturhrif

| Vara/heiti innihaldsefnis | Niðurstaða  | Tegundir  | Váhrif   |
|---------------------------|---|---|--|
| xýlen                     | Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 8500 µg/l Sjávarvatn<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 13400 µg/l Ferskt vatn<br>Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 1.08 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður 50% hindrunarstyrkur (IC50) 0.136 mg/l<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 0.09 mg/l Ferskt vatn<br>Langvarandi NOEC 1.08 mg/l Ferskt vatn<br>Langvarandi NOEC 0.036 mg/l Ferskt vatn   | Krabbadýr - Palaemonetes pugio<br>Fiskur - Pimephales promelas<br>Halaflær - Daphnia magna<br>Þörungar - Selenastrum capricornutum<br>Fiskur - Oncorhynchus mykiss<br>Halaflær - Daphnia magna<br>Fiskur - Oncorhynchus mykiss - Fullorðinn   | 48 klukkustundir<br>96 klukkustundir<br>48 klukkustundir<br>72 klukkustundir<br>96 klukkustundir<br>48 klukkustundir<br>25 dagar                             |
| tríssinkbis(ortófosfat)   | Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 3.6 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 18.4 til 25.4 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 5.1 til 5.7 mg/l Sjávarvatn<br>Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0.042 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 1 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður 50% hindrunarstyrkur (IC50) 0.17 mg/l<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 1.1 mg/l<br>Langvarandi NOEC 0.017 mg/l Ferskt vatn | Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata<br>Halaflær - Daphnia magna - Nýburi<br>Fiskur - Menidia menidia<br>Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata - Veldisvaxtarfasi<br>Halaflær - Daphnia magna - Nýburi<br>Þörungar - Selenastrum capricornutum<br>Fiskur - Oncorhynchus Mykiss | 96 klukkustundir<br>48 klukkustundir<br>96 klukkustundir<br>72 klukkustundir<br>48 klukkustundir<br>72 klukkustundir<br>96 klukkustundir<br>72 klukkustundir |
| ethylbenzene              | Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0.1 til 5.7 mg/l Sjávarvatn<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 1.1 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 1 mg/l Ferskt vatn<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 0.17 mg/l<br>Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 1.1 mg/l<br>Langvarandi NOEC 0.017 mg/l Ferskt vatn  | Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata - Veldisvaxtarfasi<br>Halaflær - Daphnia magna - Nýburi<br>Þörungar - Selenastrum capricornutum<br>Fiskur - Oncorhynchus Mykiss  | 48 klukkustundir<br>72 klukkustundir<br>96 klukkustundir<br>72 klukkustundir   |
| sinkoxíð                  |   | Þörungar - Pseudokirchneriella subcapitata - Veldisvaxtarfasi   | 72 klukkustundir   |

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrilliggjandi.

### 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrilliggjandi.

| Vara/heiti innihaldsefnis | Helmingunartími í vatni | Ljósrof | Lífbryjótanleiki |
|---------------------------|-------------------------|---------|------------------|
| tríssinkbis(ortófosfat)   | -                       | -       | Ekki auðveldlega |
| ethylbenzene              | -                       | -       | Auðveldlega      |
| sinkoxíð                  | -                       | -       | Ekki auðveldlega |

### 12.3 Uppsöfnun í lífverum

| Vara/heiti innihaldsefnis | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Hugsanleg |
|---------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| xýlen                     | 3.12               | 8.1 til 25.9 | lágtr     |
| 1-metoxý-2-própanól       | <1                 | -            | lágtr     |
| ethylbenzene              | 3.6                | 15           | lágtr     |
| sinkoxíð                  | -                  | 60960        | mikið     |

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

Klofningsfasti fyrir jarðveg / vatn (K<sub>oc</sub>) : Ekki fyrilliggjandi.

Hreyfanleiki : Ekki fyrilliggjandi.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

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

- Þrávirk lífmagnandi og eitruð efni (PBT)** : Á ekki við.
- Mjög þrávirk, mjög lífmagnandi efni (vPvB)** : Á ekki við.

### 12.6 Önnur skaðleg áhrif

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

## 13. LIÐUR: Förgun

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

### 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 ómeðhöndlum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

- Hættulegur úrgangur** : Flokkun vörunnar getur fallið undir viðmið um spilliefni og hættulegan úrgang.

#### Úrgangsskrá Evrópu (EWC)

| Code number   | Úrgangsflokkun  |
|---------------|---|
| EWC 08 01 11* | Úrgangsmálning og -lökk sem í eru lifrænir leysar eða önnur hættuleg efni |

#### Pökkun

- Aðferðir við förgun** : Farga skal umbúðum mengast af vörunni í samræmi við staðbundin eða innlend lagaákvæði. Efni og umbúðum skal fargað sem spilliefnum. Förgun sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um.

#### Sérstakar varúðarráðstafanir

- : 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 ílátinu. 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   | IMDG  | IATA   |
|---|---|---|--|
| <b>14.1 UN-númer</b>                                  | UN1263  | UN1263  | UN1263   |
| <b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>                    | MÁLNING   | PAINT. Marine pollutant (trizinc bis(orthophosphate))   | PAINT  |
| <b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b> | 3<br><br> | 3<br><br> | 3<br> |
| <b>14.4 Pökkunarflokkur</b>                           | III   | III   | III  |
| <b>14.5 Umhverfishættur</b>                           | Já.   | Yes.  | No.  |

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

|                            |  |  |   |
|----------------------------|--|--|---|
| <b>Frekari upplýsingar</b> | <p>Merkíð sem táknað hættulegt efni fyrir umhverfi er ekki nauðsynlegt þegar fluttir eru skammtar af stærðunum <math>\leq 5</math> l eða <math>\leq 5</math> kg.</p> <p><b>Sérákvæði</b><br/>640 (E)</p> <p><b>Gangakóði</b><br/>(D/E)</p> | <p>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of <math>\leq 5</math> L or <math>\leq 5</math> kg.</p> | <p>The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.</p> |
|----------------------------|--|--|---|

**Aðgreiningarflokkur IMDG-kóða** : Á ekki við.

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** : **Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda:** flytjið efnið alltaf í lokaðum flátum 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 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**

**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**

**Skrá fyrir Evrópu** : Ekki ákvarðað.

**Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar**

Ílát sem passa í barnheldar festingar : Á ekki við.

Áþreifanleg hættumerki : Á ekki við.

**Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)**

Ekki á skrá.

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

Ekki á skrá.

**Innlendar reglur**

**Tilvísanir** : Samrýmist reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH), viðauka II og reglugerð (EB) nr. 1272/2008 (CLP)

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

**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      | Mjöld við rannsóknarniðurstöður |
| Skin Irrit. 2, H315     | Reikningsaðferð                 |
| Eye Irrit. 2, H319      | Reikningsaðferð                 |
| Skin Sens. 1, H317      | Reikningsaðferð                 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Reikningsaðferð                 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Heildartexti styttra H-setninga</b> | : H225<br>H226<br>H304<br>H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H373 (heyrnarlífþæri)<br>H400<br>H410<br>H411 | Mjög eldfimur vökví og gufa.<br>Eldfimur vökví og gufa.<br>Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.<br>Hættulegt í snertingu við húð.<br>Veldur húðertingu.<br>Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.<br>Veldur alvarlegri augnertingu.<br>Hættulegt við innöndun.<br>Getur valdið ertingu í öndunararfærum.<br>Getur valdið sljóleika eða svima.<br>Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif. (heyrnarlífþæri)<br>Mjög eitrað lífi í vatni.<br>Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.<br>Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. |
|--|---|---|

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Flam. Liq. 2, H225<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373 (heyrnarlífþæri)<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336 | BRÁÐ EITURHRIF (á húð) - 4. undirflokkur<br>BRÁÐ EITURHRIF (innöndun) - 4. undirflokkur<br>BRÁÐ EITURHRIF - 1. undirflokkur<br>LANGVINN EITURHRIF - 1. undirflokkur<br>LANGVINN EITURHRIF - 2. undirflokkur<br>ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur<br>ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur<br><br>ELDFIMIR VÖKVAR - 2. undirflokkur<br>ELDFIMIR VÖKVAR - 3. undirflokkur<br>HÚÐÆTING/HÚÐERTING - 2. undirflokkur<br>HÚÐNÆMING - 1. undirflokkur<br>SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – ENDURTEKIN VÁHRIF (heyrnarlífþæri) - 2. undirflokkur<br>SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI (Ertung öndunararfæra) - 3. undirflokkur<br>SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI (Sljóvgandi áhrif) - 3. undirflokkur |
|---|---|--|

Dagsetning prentunar : 20/08/2018

Dagsetning útgáfu/Dagsetning endurskoðunar : 20/08/2018

Útgáfa : 1

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Dagsetning útgáfu/ : 20/08/2018

Dagsetning endurskoðunar

Dagsetning fyrri útgáfu : Engin fyrri sannprófun

Útgáfa : 1

### Athugasemd ætluð lesanda

**MIKILVÆG ATHUGASEMD:** Upplýsingarnar í þessu öryggisblaði (sem gæti tekið breytingum annað veifið) eru ekki tæmandi og eru settar fram í góðri trú og taldar réttar á þeim degi þegar þær eru útbúnar. Það er á ábyrgð notanda að staðfesta að þetta öryggisblað sé nýjasta útgáfan áður en varan sem það vísar til er notuð.

Þeir sem nota upplýsingarnar verða sjálfir að ákvarða hvort viðkomandi vara hentar tilgangi þeirra áður en hún er notuð. Ef tilgangurinn er annar en sá sem mælt er sérstaklega með á þessu öryggisblaði notar notandinn vöruna á eigin ábyrgð.

**FYRIRVARI FRAMLEIÐANDA:** Framleiðandi hefur hvorki stjórn á né vitneskju um þau skilyrði, aðferðir og áhrifapætti sem lúta að meðhöndlun, geymslu, beitingu, notkun og förgun vörunnar. Því ábyrgist framleiðandi ekki neina óæskilega atburði sem kunna að verða við meðhöndlun, geymslu, beitingu, notkun, misnotkun eða förgun vörunnar og framleiðandinn undanskilur sig sérstaklega, að því marki sem heimilað er í gildandi lögum, ábyrgð á hvers kyns og öllu tapi, tjóni og/eða útgjöldum sem leiða af eða tengjast á einhvern hátt geymslu, meðhöndlun, notkun eða förgun vörunnar. Örugg meðhöndlun, geymsla, notkun og förgun er á ábyrgð notenda. Notendur verða að fara að öllum gildandi lögum um heilsuvernd og öryggi.

Við afhendum allar vörur með fyrirvara um staðlaða fyrirtækisskilmála okkar, sem fela í sér takmarkanir á ábyrgð, nema við höfum samið sérstaklega um annað. Gætið þess að lesa þá og/eða viðkomandi samning sem kann að hafa verið gerður við AkzoNobel (eða tengt fyrirtæki, eftir atvikum).

© AkzoNobel