



ÖRYGGISBLAÐ

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

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

1.1. Vörukenni

Vörudeild : DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

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

Notkunarsvið vöru : olíubundin inni- og útimálning.

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Akzo Nobel Coatings Zrt.
1138 Budapest
Dunavirág u. 2-6. 1. torony 5. Emelet
Tel: 06 80 20 05 05,
+36 1 430-3950
Fax: +36 1 430-3969

tölvupóstfang þess aðila
sem er ábyrgur fyrir þessu
öryggisblaði

: msds.hu@akzonobel.com

1.4 Neyðarsímanúmer

Símanúmer : Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
Ingyenesen hívható zöld szám:+36 80 20 11 99 (0-24h)

Útgáfa : 2.02

Dagsetning fyrri útgáfu : 30-6-2021

2. LIÐUR: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vöru : Efnablanda

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

Aerosol 1, H222, H229

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

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

Innihaldsefni með óþekkt : 0%
eiturvirkni

Innihaldsefni með óþekkt : 0%
visteiturhrif

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

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**2. LIÐUR: Hættugreining****Hættumerki****Viðvörunarorð**

- : Hætta
- : H222, H229 - Úðabréusi með afar eldfimum eftum. Þrýstiílát: Getur sprungið við upphitun.
- : H319 - Veldur alvarlegri augnertingu.
- : H336 - Getur valdið sljóleika eða svima.

Varnaðarsetning**Almennt**

- : P102 - Geymist þar sem börn nái ekki til.
- : P101 - Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

Til að fyrirbyggja

- : P280 - Notið augn- eða andlitshlífar.
- : P210 - Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.
- : P211 - Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald.
- : P271 - Notið eingöngu utandyra eða í vel lofræstu rými.
- : P261 - Andið ekki að ykkur ryki eða úða.
- : P264 - Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.
- : P251 - Ekki má gata eða brenna brúsa jafnvel þótt þeir séu tómir.

Viðbrögð

- : P304 + P312 - EFTIR INNÖNDUN: Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða læknin ef lasleika verður vart.
- : P305 + P351 + P338 - BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
- : P337 + P313 - Ef augnerting er viðvarandi: चिकित्सकीय सलाह प्राप्त करें।

Geymsla

- : P405 - Geymist á læstum stað.
- : P410 + P412 - Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C/122 °F.
- : P403 + P233 - Geymist á vel lofræustum stað. Ílát skal vera vel lukt.

Förgun

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

Hættuleg innihaldsefni**Aðrir hlutar merkimiða**

- : Aseton

- : Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
- : Varúð! Hættulegir innandanlegir smádropar geta myndast við úðun. Andið ekki að ykkur úða eða móðu.

XVII. viðauki - Takmarkanir

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

- : Á ekki við.

Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar

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

- : Áþreifanleg hættumerki : Á ekki við.

2.3 Aðrar hættur

Varan uppfyllir skilyrði um PBT eða vPvB skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006, viðauka XIII

Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar

- : Ekki bekkt.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2 Blöndur : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
aseton	REACH #: 01-2119471330-49 EB: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Atriðaskrá: 606-001-00-8	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	REACH #: 01-2119463258-33	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	REACH #: 01-2119457273-39 EB: 265-150-3 CAS: 64742-48-9	≤1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
(2-methoxymethylethoxy)propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EB: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤0.1	Óflokkað.	[2]
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EB: 240-085-3 CAS: 15956-58-8	≤0.1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.	[1] [2]

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 þess vegna að tilkynna um í þessum kafla.

Gerð

- [1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi
 - [2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað
 - [3] Efnið stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006
 - [4] Efnið stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð nr. 1907/2006
 - [5] Jafngildisefni
 - [6] Enn frekari innilokun efnisins vegna stefnu fyrirtækisins
- 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. |
| Innöndun | : Færð 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. |
| Snerting við húð | : 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. |
| Inntaka | : Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta í láti eða miðann. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst. |

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp****Persónuhlífar
skyndihjálparfólks**

: 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 öndunararbúnað 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, þreyta, 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 vökkinn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Inntaka getur valdið ógleði, niðurgangi og uppkostum.

Slíkt 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.

4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknismönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**Athugasemdir ætlaðar
lækni**

: Ef um er að ræða innöndun á niðurbrotsefnum í eldsvoða geta sjúkdómseinkenni komið fram síðar. Einstaklingur sem orðið hefur fyrir váhrifum gæti þurft að vera undir lækniseftirliti í 48 klukkustundir.

Sérstök meðhöndlun

: Engin sértæk meðferð.

Sjá upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif (kafli 11)

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**5.1 Slökkvibúnaður**

Viðeigandi slökkvibúnaður : Ráðlagt: alkahólþolin froða, CO₂, duft, vatnsúði.

Óhentugur slökkvibúnaður : Notið ekki vatnsháþrýstdælu.

5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

**Hætta sem stafar af efninu
eða blöndunni** : Eldsvoði framkallar þykkan svartan reyk. Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu.

Hættuleg brennanleg vara : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxíð, reykur, köfnunarefnisoxíð.

5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

**Sérstakar varnaraðgerðir
fyrir slökkviliðsmenn** : Kælið lokuð ílát í nánd við eld með vatni. Losið ekki afrennsli frá eldsvoðanum í niðurföll eða vatnsföll.

**Sérstakan hlifðarbúnað
fyrir slökkviliðsmenn** : Hugsanlega er gerð krafa um viðeigandi öndunararbúnað.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**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**
- : Útilokið kveikjugjafa og lofræstið svæðið. Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Vísað er í varnaraðgerðir sem taldar eru upp í köflum 7 og 8.
- Fyrir bráðaliða**
- : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu“.
- 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**
- : Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Ef varan mengar vötn, ár eða niður föll ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda, í samræmi við staðbundnar reglugerðir.
- 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar**
- : Afmarkið og safnið efnalekanum saman með óbrennanlegu, aðsogandi efni t.d. Sandi, jarðefni, vermkúlít eða kísilgúr og setjið í ílát til förgunar samkvæmt svæðisbundnum reglum (sjá kafla 13). Hreinsið helst með þvottaefni. Forðist að nota leysiefni.
- 6.4 Tilvísun í aðra liði**
- : Nánari tengiliðauplýsingar 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

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.

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 íláti í annað. Starfsmenn ættu að nota agraefmagnandi 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 þrýstingi við tæmingu. Ílátið er ekki þrýstihylki. Geymið alltaf í íláti sem búið er til úr sama efni og upprunalega ílátið. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað. Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.
- 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 þrýstilofti við sprautunina og allt þar til styrkur agna og leysigufu hefur fallið niður fyrir váhrifamörk.

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

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.

Athugasemdir varðandi samtímis 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.

Seveso tilskipunin - Tilkynningar um mörk**Hættuforsendur**

Flokkur	Tilkynning og MAPP-mörk	Mörk öryggisskýrslu
P3a	150 tonne	500 tonne

7.3 Sértaek, 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 búlna 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
Aseton	Velferdaráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013). TWA: 600 mg/m ³ 8 klukkustundir. TWA: 250 ppm 8 klukkustundir.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Velferdaráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 11/2018). Frásogað um húð. TWA: 300 mg/m ³ 8 klukkustundir. TWA: 50 ppm 8 klukkustundir.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	Velferdaráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013). TWA: 1 mg/m ³ , (sem Mn) 8 klukkustundir. Form efnisins: örfínt ryk STEL: 5 mg/m ³ , (sem Mn) 15 mínútur. Form efnisins: heildarryk TWA: 2.5 mg/m ³ , (sem Mn) 8 klukkustundir. Form efnisins: heildarryk

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 lofræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísá 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 verklagssefnum 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

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

Vara/heiti innihaldsefnis	Gerð	Váhrif	Gildi	Þýði	Áhrif
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Um munn	0.33 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	37.2 mg/m³	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	121 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Almenningur	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Á húð	283 mg/kg líkamsþyngdar/dag	Starfsmenn	Almennar
	Áhrifaleysismörk (DNEL)	Langtíma Innöndun	308 mg/m³	Starfsmenn	Almennar

PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Engin PNEC-gildi tiltæk.

8.2 Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit : Tryggið fullnægjandi lofræstingu. 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 augnskularstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.
- Hlífðargleraugu/ andlitsvörn** : Notið öryggisgleraugu hönnuð til þess að verja gegn vökvassetum.
- Húðvörn**
- Handvörn**
- Hanskur** : Í þeim tilvikum sem langvarandi eða sífelld snerting gæti átt sér stað, er mælt með hönskum í verndarflokki 6 (slitþol umfram 480 mínútur samkvæmt EN 374). Mælt er með hönskum: Viton ® eða nítril, þykkt $\geq 0,38$ mm. 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). Mælt er með hönskum: Nítril, þykkt $\geq 0,12$ mm. Skipta skal um hanska reglulega og sér í lagi ef sýnilegar skemmdir eru á efni hanskanna. Hægt er að draga úr endingu og skilvirkni hanska með miklu notkunarálagi, efnaskemmdum og lélegu viðhaldi.“
- Hlífðarbúningur** : Starfsmenn skulu klæðast fatnaði sem vinnur gegn myndun stöðurafmagns og sem er gerður úr náttúrulegum trefjum eða úr trefjum úr gerviefnum sem þola háan hita.
- 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 samþykka slíkt áður en varan er meðhöndluð.
- Öndunarvörn** : Ef starfsmenn eru útsettir fyrir styrk yfir váhrifamörkum verða þeir að nota viðeigandi öndunargrímur.

Við þússun eða þegar málning er fjarlægð með hita geta myndast agnir eða gufur sem eru skaðlegar heilsunni. Beitið ætíð blautslípun þar sem mögulegt er. Ávallt skal vinna í vel lofræstu rými.

Notið öndunargrímu ef það er til staðar ryk eða úði. (ryksía EN143 tegund P2). Notið öndunargrímu ef það er til staðar gufumyndun. (hálfgríma með

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

Váhrifavarnir vegna umhverfis : samsetningarsíu A2-P2 fyrir efnisstyrk að 0,5 % rúmmáli.)
Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika****Útlit**

Eðlisfræðilegt form	: Vökvi.
Litur	: Ýmsir: Sjá merki.
Lykt	: Ekki fyrirliggjandi.
Lyktarmörk	: Ekki fyrirliggjandi.
pH-gildi	: Á ekki við.
Bræðslumark/frostmark	: Ekki fyrirliggjandi.
Upphafssuðumark og suðumarksbil	: 34°C
Blossamark	: Closed cup: -18°C
Uppgufunarhraði	: Ekki fyrirliggjandi.
Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk	: Ekki fyrirliggjandi.
Gufuþrýstingur	: Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi gufu	: Ekki fyrirliggjandi.
Eðlismassi	: 0.797
Leysni	: Óleysanlegt í eftirfarandi eftirfarandi efnum: kalt vatn.
Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn	: Ekki fyrirliggjandi.
Sjálfsvékkjuhitastig	: Ekki fyrirliggjandi.
Niðurbrotshitastig	: Ekki fyrirliggjandi.
Seigja	: Hreyfifræðilegur (stofuhiti): 0.25 cm ² /s Hreyfifræðilegur (40°C): 0.29 cm ² /s
Sprengifimi	: Ekki fyrirliggjandi.
Oxunareiginleikar	: Ekki fyrirliggjandi.
9.2. Aðrar upplýsingar	
Vatnsleysni	: Ekki fyrirliggjandi.
Gerð úðaefnis	: Úði
Hiti bruna	: 13.04 kJ/g

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1 Hvarfgirni	: Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækjar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki	: 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 eftirfarandi eftirfarandi efnum til þess að forðast öflug útvermin efnahvörf: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni**

10.6 Hættuleg niðurbrotsefni : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxið, reykur, köfnunarefnisoxið.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfu 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, þreyta, 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 uppköstum.

Slíkt 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.

Bráð eiturhrif

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
Aseton	50% drápsskammtur (LD50) í kviðarhol	Mús	1297 mg/kg	-
	50% drápsskammtur (LD50) í bláæð	Rotta	5500 mg/kg	-
	50% drápsskammtur (LD50)	Mús	3 g/kg	-
	Um munn	Kanína	5340 mg/kg	-
	50% drápsskammtur (LD50)	Rotta	5800 mg/kg	-
	Um munn	Rotta	5800 mg/kg	-
	50% drápsskammtur (LD50)	Rotta	5800 mg/kg	-
	Um munn	Kanína	20 mL/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Á húð	Hundur	8 g/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Í kviðarhol	Rotta	500 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Í bláæð	Mús	4 g/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Í bláæð	Kanína	1576 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Um munn	Hundur	8 g/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Um munn	Hundur	8000 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Um munn	Maður	714 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Óskráðar váhrifaleiðir	Maður - Karlkyns	1159 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Undir húð	Hundur	5 g/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) Undir húð	Naggrís	5 g/kg	-
	TDLo Í kviðarhol	Rotta	1452 mg/kg	-

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (2-methoxymethylethoxy) propanol	TDLo Um munn	Spendýr - ótilgreindar tegundir	3.49 g/kg	-
	TDLo Um munn	Maður - Karlkyns	2857 mg/kg	-
	TDLo Um munn	Maður - Karlkyns	2857 mg/kg	-
	TDLo Um munn	Rotta	5 mL/kg	-
	Miðgildisbanastyrkur (LC50) Innöndun Gufa	Rotta	8500 mg/m³	4 klukkustundir
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	>6 g/kg	-
	50% drápsskammtur (LD50) Um munn	Rotta	5400 uL/kg	-

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

Mat á bráðri eiturn

N/A

Ertung/æting

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn
Aseton (2-methoxymethylethoxy) propanol	Augu - Væg ertandi áhrif	Maður	-	186300 parts per million	-
	Augu - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	10 microliters	-
	Augu - Miðlungs ertandi efni	Kanína	-	24 klukkustundir	-
	Augu - Mjög ertandi efni	Kanína	-	20 milligrams	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	20 milligrams	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	24 klukkustundir	-
	Augu - Væg ertandi áhrif	Maður	-	500 milligrams	-
	Augu - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	395 milligrams	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	8 mg	-
	Augu - Væg ertandi áhrif	Maður	-	24 klukkustundir	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	500 mg	-
	Húð - Væg ertandi áhrif	Kanína	-	500 mg	-

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

Næming

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

Stökkbreytandi áhrif

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

Krabbam einsvaldandi 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
Aseton	3. undirflokkur	-	Sljóvgandi áhrif
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	3. undirflokkur	-	Sljóvgandi áhrif

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Sírtæk eiturhrif á marklífðæri – endurtekin váhrif

Ekki fyrilliggjandi.

Ásvelingingaráætt

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur

Aðrar upplýsingar : Ekki fyrilliggjandi.

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1 Eiturhrif

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna.

Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

Efnablandan hefur verið metin samkvæmt samlagningaraðferð reglugerðar (EB) Nr. 1272/2008 og er ekki flokkuð sem hættuleg umhverfinu.

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Váhrif
Aseton	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 11493300 µg/l Ferskt vatn Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 11727900 µg/l Ferskt vatn Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 7200000 µg/l Ferskt vatn Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 20.565 mg/l Sjávarvatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 7550000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 6000000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 8098000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 7460000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 7810000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 6900 mg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 10000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 8800000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 7280000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 8120000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 6210000 µg/l Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 5600 ppm Ferskt vatn Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 8000 ppm Ferskt vatn Langvarandi NOEC 100 µl/L Sjávarvatn Langvarandi NOEC 100 µl/L Sjávarvatn Langvarandi NOEC 0.5 ml/L Sjávarvatn	Þörungar - <i>Navicula seminulum</i> Þörungar - <i>Navicula seminulum</i> Þörungar - <i>Selenastrum sp.</i> Þörungar - <i>Ulva pertusa</i> Krabbadýr - <i>Asellus aquaticus</i> Krabbadýr - <i>Gammarus pulex</i> Krabbadýr - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - Nýburí Halaflær - <i>Daphnia cucullata</i> Halaflær - <i>Daphnia cucullata</i> Halaflær - <i>Daphnia magna</i> Halaflær - <i>Daphnia magna</i> Halaflær - <i>Daphnia pulex</i> Fiskur - <i>Pimephales promelas</i> Fiskur - <i>Pimephales promelas</i> Fiskur - <i>Pimephales promelas</i> Fiskur - <i>Poecilia reticulata</i> Fiskur - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Þörungar - <i>Skeletonema costatum</i> Þörungar - <i>Skeletonema costatum</i> Þörungar - <i>Karenia brevis</i>	96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 48 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir 72 klukkustundir 96 klukkustundir 96 klukkustundir

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

	Langvarandi NOEC 4.95 mg/l Sjávarvatn Langvarandi NOEC 0.016 ml/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 1 g/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 1 g/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 ml/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 ml/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 ml/L Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 mg/l Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 mg/l Ferskt vatn Langvarandi NOEC 0.1 mg/l Ferskt vatn Langvarandi NOEC 5 µg/l Sjávarvatn Langvarandi NOEC 5 µg/l Sjávarvatn	Þörungar - Ulva pertusa Krabbadýr - Chydoridae Krabbadýr - Maxillopoda Krabbadýr - Daphniidae Krabbadýr - Bosminidae Krabbadýr - Macrothricidae Halaflær - Daphnia magna Halaflær - Daphnia magna Halaflær - Daphnia magna - Nýburi Halaflær - Daphnia magna - Nýburi Halaflær - Daphnia magna - Nýburi Fiskur - Fundulus heteroclitus Fiskur - Fundulus heteroclitus Fiskur - Fundulus heteroclitus Fiskur - Gasterosteus aculeatus - Lirfur Fiskur - Gasterosteus aculeatus - Lirfur	96 klukkustundir 21 dagar 21 dagar 4 vikur 4 vikur 4 vikur 42 dagar 42 dagar
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Niðurstaða/Samantekt : Ekki fyrirliggjandi.

12.3 Uppsöfnun í lífverum

Vara/heiti innihaldsefnis	LogP _{ow}	BCF	Hugsanleg
Aseton Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (2-methoxymethylethoxy) propanol 2-ethylhexanoic acid, manganese salt	-0.23 - 0.004 -	- 10 til 2500 - 2.96	lágtrum lágtrum lágtrum

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

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

Hreyfanleiki : Ekki fyrirliggjandi.

12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

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

12.6 Önnur skaðleg áhrif

: Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**13. LIÐUR: Förgun**

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkenna 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 löggið 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 ómeðhöndludum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

Hættulegur úrgangur**Förgun**

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

Pökken**Aðferðir við förgun****Förgun**

- : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi.
- : 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.

Gerð pakkningar	Úrgangsskrá Evrópu (EWC)	
CEPE Guidelines	15 01 10*	Umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim

Sérstakar varúðarráðstafanir : Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Gatið ekki ílát eða kastið á eld.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

Upplýsingar tengdar IATA og ADN eru ekki taldar skifta máli þar sem innihaldið er ekki pakkað í umbúðir sem uppfylla kröfur um slíkar sendingar.

	ADR	IMDG
14.1 UN-númer	UN1950	UN1950
14.2 Rétt UN-sendingarheiti	ÚÐABRÚSAR	ÚÐABRÚSAR
14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga Flokkur	2	2.1
Undirflokkur	-	-
14.4 Pökkenarflokkur	Á ekki við.	Á ekki við.
14.5 Umhverfishættur Sjávarmengunarvaldar	Nei.	Nei.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY**Upplýsingar tengdar IATA og ADN eru ekki taldar skifta máli þar sem innihaldið er ekki pakkað í umbúðir sem uppfylla kröfur um slíkar sendingar.**

Efni sem hafa mengandi áhrif á sjávarlíf		Ekki fyrirliggjandi.
14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda	Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda: flytjið efnið alltaf í lokuðum ílátum sem standa upprétt og eru tryggilega fest. Tryggið að starfsfólk sem flytur vöruna viti hvernig bregðast skal við við slys eða leka.	
HI/Kemler hættunúmer Neyðaráætlanir (EmS = Emergency schedules)	Á ekki við.	F-D,S-U
14.7 Skal flytja sem búlfarm samkvæmt IMO tækjaleiðbeiningum : Á ekki við.		
Frekari upplýsingar	<u>Tunnel code (D)</u>	-

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1 Sértæk 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

VOC (Volatile organic compound - Rök gjörn lífræn efnasambönd) fyrir blöndur tilbúnar til notkunar

Losun í iðnaði : Á skrá
(samþættar mengunarvarnir og eftirlit)
- loft

Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)

Ekki á skrá.

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

Ekki á skrá.

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

Úðadreifarar :

3



Afar eldfimt

Seveso tilskipunin

Þessa vöru er hægt að bæta við útreikning hvort að staður sé innan gildissviðs Seveso-tilskipunarinnar gegn hættu á stórslysum.

Innlendar reglur**Albjóðlegar reglugerðir****Íðefni á lista úr samningi um efnavopn, I. skrá**

Ekki á skrá.

Montreal-bókunin

Ekki á skrá.

Stokkhólmsamningurinn um þrávirk, lífræn efni

Ekki á skrá.

Rotterdam-samningurinn um fyrirframupplýst samþykki (PIC)

Ekki á skrá.

UNECE Árosabókunin um þrávirk lífræn efni og þungmálma

Ekki á skrá.

15.2 Efnaöryggismat

: Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**CEPE-kóði** : 1

☒ Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.

Skammstafanir og upphafsstafir : ATE = Matgildi bráðra eiturhrifa
CLP = Reglugerð um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008]
DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk
DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk
ESB-H setning = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð)
N/A = Ekki fyrliggjandi
PBT = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð
PNEC = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjánleg
RRN = REACH-skráningarnúmer
SGG = Aðgreiningarhópur (Segregation Group)
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
Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Miðað við rannsóknarniðurstöður Reikningsaðferð Reikningsaðferð

Heildartexti styttra H-setninga

Dagsetning útgáfu : 23-7-2021

Dagsetning endurskoðunar

Bls.: 15/16

DIRECT TO RUST METAL PAINT HAMMERED - SPRAY

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

H222, H229	Úðabréði með afar eldfimum eftir. Þrýstiilát: Getur sprungið við upphitun.
H225	Mjög eldfimur vöki og gufa.
H226	Eldfimur vöki og gufa.
H304	Getur verið banvænt við inn töku ef það kemst í öndunarveg.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H336	Getur valdið sljóleika eða svima.
H361	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði.
H373	Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H411	Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
EUH066	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

Aerosol 1	ÚÐABRÚSAR - 1. undirflokkur
Aquatic Chronic 2	LANGVINN EITURHRIF - 2. undirflokkur
Asp. Tox. 1	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Eye Irrit. 2	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 2. undirflokkur
Flam. Liq. 2	ELDFIMIR VÖKVAR - 2. undirflokkur
Flam. Liq. 3	ELDFIMIR VÖKVAR - 3. undirflokkur
Repr. 2	EITURHRIF Á ÆXLUN - 2. undirflokkur
STOT RE 2	SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – ENDURTEKIN VÁHRIF - 2. undirflokkur
STOT SE 3	SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI - 3. undirflokkur

Dagsetning prentunar : 23-7-2021

Dagsetning útgáfu : 23-7-2021

Dagsetning endurskoðunar

Dagsetning fyrri útgáfu : 30-6-2021

Útgáfa : 2.02

Athugasemd ætluð lesanda

IMPORTANT NOTE The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

Head Office

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands