

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana



1.1. Produkta identifikators

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Krāsa un/vai saistīts produkts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Nīderlande, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

STOT SE 3 H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aquatic Chronic 2 H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi



GHS02



GHS07



GHS09

Bīstamības pictogrammu(-as):

Signālvārdu: Uzmanību

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Bīstamības apzīmējumu(-us):

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu informācija par apdraudējumiem (ES):

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Drošības prasību apzīmējumu(-us):

Novēršana:

P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102: Sargāt no bērniem.

P210: Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P261: Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

P271: Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Reakcija:

P391: Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Uzglabāšana & Iznīcināšana:

P501: Atbrīvojies no satura, tvertnes bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Satur (EK 1272/2008 18.3(b)):

Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie, <2% aromātiskie.

Plašāku informāciju par ietekmi uz veselību un vidi skatīt 11. un 12. lodaļā.

2.3. Citi apdraudējumi











Šajā maisījumā nav vielu, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB vielas.



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi**

Vielas, kas apdraud veselību vai videi bīstamas, Regulu (EK) 1272/2008, noteikts Kopienas iedarbības ierobežojums darba vietā, kas klasificētas kā PBT / vPvB vai iekļauti kandidātu sarakstā. (*) H apzīmējumu pilnu tekstu sk. 16. IEDAĻĀ.

Apzināšanas nosaukums	Identifikatora numurs	% [svars]	Bīstamības apzīmējuma kodiem (*) / Bīstamības klasi un kategoriju kodus	
Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie.	EK-nr: 919-857-5	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3	
	CAS-nr: 64742-48-9		H304 - Asp. Tox. 1	
	Index: -		H336 - STOT SE 3	
	Reach#: 01-2119463258-33		EUH066	
	  			
Cinka Oksīds.	EK-nr: 215-222-5	1-4 %	H400 - Aquatic Acute 1	
	CAS-nr: 1314-13-2		H410 - Aquatic Chronic 1	
	Index: 030-013-00-7			
	Reach#: 01-2119463881-32			
				
Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa.	EK-nr: 905-588-0	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3	H319 - Eye Irrit. 2
	CAS-nr: -		H304 - Asp. Tox. 1	H332 - Acute Tox. 4
	Index: -		H312 - Acute Tox. 4	H335 - STOT SE 3
	Reach#: 01-2119488216-32		H315 - Skin Irrit. 2	H373 - STOT RE 2
	  		SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l	
Metanols.	EK-nr: 200-659-6	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2	H370** - STOT SE 1
	CAS-nr: 67-56-1		H331 - Acute Tox. 3	
	Index: 603-001-00-X		H311 - Acute Tox. 3	
	Reach#: 01-2119433307-44		H301 - Acute Tox. 3	
	  		SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 13 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)	


!Satur Titāna dioksīds. ≥1%. (CAS 13463-67-7) VI pielikuma titāna dioksīda klasifikācija neattiecas uz šo maisījumu saskaņā ar tā punktu Nr. 10. (EU) 2020/217




Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi


4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

 Pievērsiet uzmanību savai drošībai! Šaubu gadījumos, vai, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību. Nekad nedot neko caur muti samaņu zaudējušai personai. Ja bezsamaņā noguldīt cietušo ērtā stāvoklī un griezties pēc medicīniskās palīdzības.


pēc ieelpošanas:

 Pārvietot svaigā gaisā, turiet pacientu siltu un miera. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu.


pēc saskares ar ādu:

 Novilkt notraipīto apģērbu. Rūpīgi mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietojiet atzītus ādas tīrīšanas līdzekļus. NELIETOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

pēc saskares ar acīm:

 Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Skalojiet ar lielu tīra, svaiga ūdens, turot plakstiņus vismaz 10 minūtes un nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

pēc norīšanas:

 Ja nejauši norīts izskalot muti ar lielu daudzumu ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas) un tūlītēju medicīnisku uzmanību. Atpūsties. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Iespējama akūta simptomi un ietekme

pēc ieelpošanas:

Pakļaušana tvaiku iedarbībai var izraisīt veselības apdraudējumu. Nopietnas sekas var parādīties novēloti pēc pakļaušanas tvaiku iedarbībai.

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

pēc saskares ar ādu:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

pēc saskares ar acīm:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

pēc norīšanas:

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējama aizkavēta simptomi un ietekme

pēc ieelpošanas:

Nav specifisku datu.

pēc saskares ar ādu:

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: kairinājums, apsārtums

pēc saskares ar acīm:

Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: kairinājums, asarošana, apsārtums

pēc norīšanas:

Nav specifisku datu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam


Ielpojot sadalīšanās produktus, kas veidojas degšanas rezultātā, simptomi var parādīties ar nokavēšanos. Iedarbībai pakļautos cilvēkus var būt nepieciešams 48 stundas atstāt medicīnas personāla uzraudzībā.

Īpaša apstrāde

Nav speciālas terapijas.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

 Ieteicams: pret spirtu izturīgas putas, CO2, pulverus.
Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:
Ūdens strūkļa. Cinka putekļu saturoši produkti nedrīkst tikt dzēsti ar ūdeni.





Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns būs biezi, melni dūmi. Sadalīšanās produktu iedarbība var būt bīstama veselībai. Skatīt 10. lodaļu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav viena apģērba materiāls vai kompozītmateriāls, kas dos neierobežotu pretestību jebkurai personai vai apvienošanu ķīmikālijas. Minimālo aizsardzības līmeni incidentu gadījumā ar ķīmikālijām nodrošina ugunsdzēsēja tērps, kas atbilst Eiropas standartam EN469. Piemērots elpošanas aparāts var būt nepieciešama (Autonomais elpošanas aparāts (SCBA)). Uguns pakļautos slēgtos konteinerus dzesēt ar ūdeni. Nepieļaut ugunsgrēka dzēšanā izmantotā ūdens nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstīpēs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: ievērojiet uzņēmuma ārkārtas procedūras. Novērst aizdegšanās iespēju un ventilēt telpas. Vienmēr izmantojiet aizsargbrilles, kā arī citus attiecīgus individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairieties ieelpot tvaikus. Evakuēt no apkārtējās zonas. Izvairieties no nepiederošu un neaizsargātu darbinieku iekļūšanas. Ja viela ir izlijusi, nepieskarieties tai un nekāpiet tajā. Skatiet aizsardzības pasākumus, kas uzskaitīti 7. un 8. lodaļu.

Avārijas dienestu darbinieki: Skatīt 8. lodaļu nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem. Skatīt arī informāciju: "Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki"

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstīpēs. Ja produkts piesārņojis ezerus, upes vai kanalizācijas, informējiet atbilstošās iestādes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Lokalizēt un savākt izšķīstīto produktu ar neuzliesmojošiem absorbējošu materiālu, piemēram smiltis, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (Skatīt 13. lodaļu). Ievietojiet piemērotā traukā. Tīrīt vēlams ar mazgāšanas līdzekli - izvairieties lietot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. lodaļu nodaļu par piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

Skatīt 13. lodaļu nodaļu par papildus informācijas iegūšanai par atkritumu iznīcināšanu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Novērst uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaika koncentrāciju gaisā un novērstu tvaiku koncentrāciju, kas pārsniedz aroda ekspozīcijas robežvērtības. Turklāt, produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklātas liesmas vai citu aizdegšanās avotu. Elektriskās iekārtas, būtu jāaizsargā saskaņā ar atbilstošu standartu. Neizmanto dzirksteļojošus instrumentus. Maisījums var elektrostātiski uzlādēties: vienmēr izmantojiet sazemējumu, kad maisījums tiek pārņemts no viena konteinerā citā. Operatoriem jāvalkā antistatiski apavi un apģērbs, un grīdai ir jābūt tādai, kas vada strāvu. Izvairieties no kontakta ar ādu un acīm. Izvairieties ieelpot daļiņu un izsmidzināšanas miglu. Slīpēšanas laikā izvairīties no putekļiem. Telpās neēst, nedzert un nesmēķēt. Par individuālo aizsardzības skatīt 8. lodaļu. Nekad nelietot spiedienu, lai iztukšotu konteineru. Vienmēr uzglabāt konteineros, kas no tāda paša materiāla kā oriģinālais. Ievērot drošības un veselības aizsardzības darbā likumiem. Neļaut nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīpēs. Izolēt no siltuma avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Ja operatoram, veicot vai neveicot izsmidzināšanu, ir jāstrādā izsmidzināšanas kabīnes iekšpusē, visos gadījumos ventilācija varētu būt nepietiekama daļiņu un šķīdinātāja tvaiku kontrolei. Tādos apstākļos viņiem jālieto respiratori ar saspiesta gaisa padevi, smidzināšanas procesa laikā un līdz brīdim, kad daļiņas un šķīdinātāja tvaiku koncentrācija ir kļuvusi zemāka par iedarbības ierobežojumiem. Materiāli, piemēram, tīrīšanas lupatas, papīra salvetes un aizsargtērpi, kas ir piesārņoti ar produktu var spontāni pašizdegties dažas stundas vēlāk. Lai novērstu ugunsgrēku riskus, visus piesārņotus materiālus jāglabā šim nolūkam būvētos konteineros, vai metāla konteineros ar cieši piegulošiem pašnoslēgšanās vākiem, vai izklāt plakani vienā slānī izžūt. Piesārņotus materiālus jāizņem no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārpusē.

Informācija par ugunsgrēku un sprādzienu

Tvaiki ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties pa grīdu. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piezīmes par kopīgu uzglabāšanu

Glabāt prom no oksidētājiem, no stipriem sārmiem un stipriem skābju materiāliem.

Papildus informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Ievērot uz etiķetes dotos norādījumus. Uzglabāt 0°C un 40°C, sausā, labi vēdinātā vietā prom no siltuma avotiem un tiešiem saules stariem. Glabāt cieši noslēgtu. Sargāt no aizdegšanās.

Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Smēķēt aizliegts. Novērstu neatļautu piekļuvi. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi no jauna jāhermetizē un jāuzglabā stāvus, lai novērstu vielas noplūdi.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana/apstrāde: Augstspiediena smidzinātājs, Ota, Rullītis (skatīt arī tehnisko datu lapa)

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Limiti arodekspozīciju un / vai bioloģiskas robežvērtības		
	Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) 8 st - Īslaicīgi ppm-mg/m ³	ROBEŽVĒRTĪBAS TWA - Īslaicīga ppm-mg/m ³
Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie.	AER8St - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	Īslaicīgi - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Piezīmes -	Piezīme -
Cinka Oksīds.	AER8St - ppm / 0,5 mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	Īslaicīgi - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Piezīmes -	Piezīme -
Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa.	AER8St - ppm / - mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	Īslaicīgi - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Piezīmes -	Piezīme -
Metanols.	AER8St 200 ppm / 260 mg/m ³	TWA8h 200 ppm / 260 mg/m ³
	Īslaicīgi - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Piezīmes Āda	Piezīme Skin

Latvia - AER = Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8stundas) - Īslaicīgi = Īslaicīgas iedarbības robeža (STEL). Robežvērtība, par kuru stiprāka iedarbība nedrīkst notikt un kura attiecas uz 15 minūšu laikposmu, ja vien nav noteikts citādi. - Ministru kabineta noteikumi - Labklājības ministrijas iesniegtajā redakcijā Nr.325.

Europe - TWA = Izmērīts vai aprēķināts kā vidējā vērtība laikā (TWA), izmantojot astoņu stundu bāzes laikposmu - Īslaicīgi = Īslaicīgas iedarbības robeža (STEL). Robežvērtība, par kuru stiprāka iedarbība nedrīkst notikt un kura attiecas uz 15 minūšu laikposmu, ja vien nav noteikts citādi. - SCOEL

Piezīmes / Piezīme:

(4) Īslaicīgas iedarbības robežvērtība attiecībā uz vienas minūtes bāzes laikposmu.

(5) Ieelpojamā frakcija.

(6) Frakcija, kas var nonākt elpceļos.

(10) Īslaicīgas iedarbības robežvērtība attiecībā uz vienas minūtes bāzes laikposmu.

dz: Ietekme uz dzirdi.

Inh.: Ieelpojamā frakcija.

Resp.: Frakcija, kas var nonākt elpceļos.

Skin: Āda - Piezīme pie darbavietā pieļaujamās robežvērtības par iedarbību uz ādu norāda uz iespējamu ievērojamu uzņemšanu caur ādu.

DNEL - Nav pieejams.

PNEC - Nav pieejams.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kur praktiski būtu iespējams sasniegt, izmantojot lokālo nosūces ventilāciju un labu vispārējo vēdināšanu. Ja tie nav pietiekami, lai uzturētu koncentrāciju daļiņu un šķīdinātāju tvaiki zem arodekspozīcijas robežvērtībām, jālieto aizsardzības līdzekļi.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālā aizsardzība

Elpošanas aizsardzība



Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas pārsniedz ekspozīcijas robežvērtības, viņiem jālieto respiratori pēc EN 140, kas aprīkoti ar filtru, kas piemērots daļiņām un tvaikiem pēc EN 14387, ar piešķirtu aizsardzības koeficientu vismaz 10 (piem. A2P3). Sausa slīpēšana, griešana ar liesmu un / vai metināšana sausā krāsas filmas var radīt putekļu un / vai bīstamu izgarojumu. Ja vien iespējams, izmantot slapjo slīpēšanu.

Ja no iedarbības nevar izvairīties, nodrošinot lokālo nosūces ventilāciju, jāizmanto piemēroti elpošanas aizsarglīdzekļi.

Roku aizsardzība



Nav viena cimdu materiāls vai kompozītmateriāls, kas dos neierobežotu pretestību jebkurai personai vai apvienošanu ķīmikālijas. Veicot ilgstošas vai atkārtotas darbības, lietot aizsargcimdus (kas testēti saskaņā ar EN374)

Vitona cimdi piedāvā labu aizsardzību pie intensīva kontakta ar lielāko daļu šķīdinātāju, piemēram, pilnīga iegremdēšana šķīdinātājā. Nitrila cimdi piedāvā labu aizsardzību uzsmidzināšanas laikā. Ievērojot cimdu ražotāju instrukcijas un sniegto informāciju par lietošanu, glabāšanu, uzturēšanu un nomaiņu. Pārsūkšanās izrāviena laiks jābūt lielākam par produkta galīgā izlietojuma laiku. Cimdus nomainīt regulāri un, ja ir kāds no bojājumiem cimdu materiāla zīme. Vienmēr pārliecinieties, ka cimdi ir bez defektiem, un ka tie tiek glabāti un izmantoti pareizi. Fiziski vai ķīmiski bojājumi un slikta uzturēšana var samazināt cimdu veiktspēju vai efektivitāti. Aizsargkrēmi var palīdzēt aizsargāt atklātās ādas vietas, tie tomēr nav jāpiemēro, kad produkts jau ir iedarbojies. Daudzu apstākļu ietekmē (piemēram, temperatūra, nodilums) ķīmiskās aizsardzības cimdu praktiskās izmantošanas laiks var būt daudz īsāks nekā laiks, ko nosaka veicot testus.

Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (Pārsūkšanās izrāviena laiks > 480 min) - Augsta aizsardzība:		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (Pārsūkšanās izrāviena laiks 240 - 480 min) - Augsta aizsardzība:		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (Pārsūkšanās izrāviena laiks 120 - 240 min) - Vidēja aizsardzība:		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi atkārtotai vai ilgstošai iedarbībai (Pārsūkšanās izrāviena laiks 60 - 120 min) - Vidēja aizsardzība:		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi īstermiņa iedarbībai / aizsardzība pret šļakatām (Pārsūkšanās izrāviena laiks 30 - 60 min)		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi nitrila	0,31mm	Augsts



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Cimdi īstermiņa iedarbībai / aizsardzība pret šļakatām (Pārsūkšanās izrāviena laiks 10 - 30 min)		
Materiāls:	Minimālais biezums:	Ķīmiskā noturība:
Polietilēna (PE) cimdi	0,062mm	Augsts
Butila / Viton cimdi	0,70mm	Augsts
Cimdi neoprēna	<0,4mm	Augsts
Cimdi nitrila	0,175mm	Augsts
Nepiemēroti cimdi - nepilnīgs saraksts (Pārsūkšanās izrāviena laiks < 10 min):		
Materiāls:	Biezums (vai mazāks):	
Cimdi Gumijas	0,75mm	
Cimdi nitrila	-	
Cimdi neoprēna	0,75mm	
Butila cimdi	0,50mm	
Polivinilspirts (PVA) cimdi	0,2-0,3mm	

Izmantojiet PE cimdus kā apakšcimdus sarežģītās situācijās, kā piemēram: augsta iedarbība, nezināms sastāvs vai ķīmiskā iedarbība ar nezināmām īpašībām.

**Acu/sejas aizsardzība**

Lietot aizsargbrilles, lai aizsargātu no šķidrumu šļakatām (EN166).

**Ādas aizsardzība**

Darbiniekiem jāvalkā anti-static apģērbs, kas izgatavots no dabiskās šķiedras vai no augstas temperatūras izturīga sintētiskā šķiedra.

**Vides eksponētības kontrole**

Neļaut nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****(a) Agregātstāvoklis**

Šķidrums

(b) Krāsa

Balts.

(c) Smarža

Smarža pēc naftas.

(d) Kušanas punkts/sasalšanas punkts

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu.

(e) Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu. Viszemākais viršanas punkts: metanols. - 64°C

(f) Uzliesmojamība

Tvaiki ir degoši. Skatīt Uzliesmošanas punkts (h).

(g) Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža

Produktam nepiemīt sprādzienbīstamības īpašība, bet, var veidoties izgarojumu/putekļu un gaisa sprādzienbīstams maisījums.

Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie.	0.6-7.0%
Cinka Oksīds.	Nav piemērojams.
Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa.	1.0-7.0%
Metanols.	5.5-44%



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

(h) Uzliesmošanas punkts

37°C - Metode: ISO13736:2021

(i) Pašuzliesmošanas temperatūra

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu.

Viszemākais pašuzliesmošanas temperatūru: Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, ISO-alkāni, cikliskie, <2% aromātiskie. - 200°C

(j) Sadalīšanās temperatūra

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu.

(k) pH

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu. Maisījums nav šķīstošs (ūdenī).

(l) Kinemātiskā viskozitāte349 mm²/s @40°C - Metode: ISO3219

NeŅūtona šķidrums - tiksotropiska uzvedība.

(m) Šķīdība

Nešķīstošs (ūdenī).

(n) Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu.

(o) Tvaika spiediens

Oglūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie.	0,2 kPa
Cinka Oksīds.	Nav piemērojams.
Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa.	8.21 mbar
Metanols.	128 mbar

(p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Relatīvais blīvums 1,37 @ 20°C - Metode: ASTM D1475-98

(q) Relatīvais tvaika blīvums

1-2 @ 20°C - Metode: Aprēķināts.

(r) Daļiņu raksturlielumi

Nav piemērojama, jo ar produkta raksturojumu.

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav atbilstošu informāciju.

Citi drošības raksturlielumi

Nav atbilstošu informāciju.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Nav specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos glabāšanas un lietošanas noteikumi (skatīt 7. Iedaļa)



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Kombinācijā ar oksidētājiem, stipri sārmainiem un stipriem skābju materiāliem, var notikt eksotermiskas reakcijas un/vai sprāgstvielu reakcijas, vai var rasties toksiski tvaiki. Materiāli, piemēram, tīršanas lupatas, papīra salvetes un aizsargtērpi, kas ir piesārņoti ar produktu var spontāni pašaiizdegties dažas stundas vēlāk. Lai novērstu ugunsgrēku riskus, visus piesārņotos materiālus jāglabā šim nolūkam būvētos konteineros, vai metāla konteineros ar cieši piegulošiem pašnoslēgšanās vākiem, vai izklāt plakani vienā slānī izžūt. Piesārņotos materiālus jāizņem no darba vietas katras darba dienas beigās un jāuzglabā ārpusē.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ja tiek pakļauti augstām temperatūrām var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Glabāt prom no oksidētājiem, stipriem sārmiem un stipriem skābju materiāliem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīda un dioksīda, dūmu, slāpekļa oksīdu, uc.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

Nav pieejami dati par pašu maisījumu.

Maisījums ir novērtēts piemērojot pieskaitītības pieeju saskaņā ar CLP Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un klasificēts pēc toksikoloģiskās bīstamības viedokļa. Skatīt informāciju 2 un 3 Iedaļā.

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Sastāvā esošo šķīdinātāju izgarojumu iedarbība tādās koncentrācijās, kas pārsniedz noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības, var izraisīt tādus veselības traucējumus kā gļotādas un elpošanas sistēmas kairinājumu, un atstāt kaitīgu ietekmi uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu. Simptomi un pazīmes ir galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainība un ārkārtējos gadījumos, samaņas zudums. Šķīdinātāji var izraisīt dažus iepriekš minētos veselības traucējumus, absorbējoties caur ādu. Atkārtota vai ilgstoša saskare ar maisījumu, var izraisīt dabīgo ādas tauku zudumu, kā rezultātā nav alerģisks kontaktdermatīts un produkts tiek absorbēts caur ādu. Šķidrums leklūstot acīs var izraisīt kairinājumu un pārejošus redzes traucējumus. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu, caureju un vemšanu. Tas ņem vērā, ja vien ir zināma, aizkavētā un tūlītējā ietekme kā arī sastāvdaļu hroniskā ietekme no īstermiņa un ilgtermiņa iedarbības notiekot perorāli, ieelpojot un iedarbojoties caur ādu iedarbības un acu kontaktu.

Apzināšanas nosaukums

Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Žurka - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Žurka - LC50 Ieelpošana - >4951 mg/lŽurka,4h

Cinka Oksīds. - LD50 Oral - >5000 mg/kg, Žurka - LD50 Dermal - Nav pieejams. - LC50 Ieelpošana - >5700 mg/m3Žurka,4h

Etīlbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa. - LD50 Oral - >2000 mg/kg, Žurka - LD50 Dermal - >2000 mg/kg, Žurka - LC50 Ieelpošana - 29 mg/lŽurka,4h

Metanols. - LD50 Oral - 5628 mg/kg, Žurka - LD50 Dermal - 15800 mg/kg, Trusis - LC50 Ieelpošana - 2,8 mg/kgŽurka,4h



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Akūta toksicitāte:**Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu**

ATEmais (perorāla) : Nav specifisku datu.
ATEmais (dermāla) : Nav specifisku datu.
ATE mais (ieelp.) : Nav specifisku datu.

ādas korozija/ādas kairinājums:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Pieskaitīšanas pieeja, Nav pieejami testu dati.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Pieskaitīšanas pieeja, Nav pieejami testu dati.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Mutagenitāte dīglšūnām:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Kancerogenitāte:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Reproduktīvā toksicitāte:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Robežkoncentrācija, Nav pieejami testu dati.

Aspiratīvā bīstamība:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pamatojums: Pieskaitīšanas pieeja / Kinemātiskā viskozitāte: 349 mm²/s @40°C - Mērīta**Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem**

Ieelpošana: Pakļaušana tvaiku iedarbībai var izraisīt veselības apdraudējumu. Nopietnas sekas var parādīties novēloti pēc pakļaušanas tvaiku iedarbībai.

Apēšana: Nav specifisku datu.

ādas ekspozīcija: Nav specifisku datu.

Acu ekspozīcija: Nav specifisku datu.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Ieelpošana: Nav specifisku datu.

Apēšana: Nav specifisku datu.

ādas ekspozīcija: Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: nieze, apsārtums.

Acu ekspozīcija: Nelabvēlīgie simptomi var izpausties kā: nieze, asarošana, apsārtums.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība**Īslaicīga eksponētība:**

Iespējamā tūlītējā ietekme: Nav specifisku datu.

Iespējamā aizkavētā ietekme: Nav specifisku datu.

Ilgstoša eksponētība:

Iespējamā tūlītējā ietekme: Nav specifisku datu.

Iespējamā aizkavētā ietekme: Nav specifisku datu.

Iespējama hroniska ietekme uz veselību:

Secinājums/ kopsavilkums par maisījumu

Vispārīgi: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Kancerogenitāte:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Mutagenitāte:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Teratogenitāte:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Ietekme uz attīstību:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Iedarbība uz auglību:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Cita informācija:	Nav atbilstošu informāciju.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav atbilstošu informāciju.

Cita informācija

Nav atbilstošu informāciju.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Nav pieejami dati par pašu maisījumu. Neļauj iekļūt kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

Maisījums ir novērtēts piemērojot summēšanas metodi saskaņā ar CLP Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un klasificēts pēc toksikoloģiskās bīstamības viedokļa.

12.1. Toksikums**Apzināšanas nosaukums - Sugas - Iedarbība - Rezultāts**

Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie. Akūts (īstermiņa) toksikums: Zivis: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Vēžveidīgie: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Aļģes/ūdensaugi: EC50/72h >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Citi organismi: Nav pieejams. Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte: Zivis: NOELR 0.131 mg/L, Vēžveidīgie: NOELR 0.23 mg/L, Aļģes/ūdensaugi: NOEL >100 mg/L, Citi organismi: Nav pieejams.

Cinka Oksīds. Akūts (īstermiņa) toksikums: Zivis: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Vēžveidīgie: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Aļģes/ūdensaugi: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Citi organismi: Nav pieejams. Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte: Zivis: NOEC 0.025 mg Zn/l, Vēžveidīgie: NOEC 82 ug/l, Aļģes/ūdensaugi: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Citi organismi: Nav pieejams.

Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa. Akūts (īstermiņa) toksikums: Zivis: LC50/96h - 2.6 mg/l, Vēžveidīgie: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Aļģes/ūdensaugi: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Citi organismi: Nav pieejams. Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte: Zivis: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Vēžveidīgie: NOEC 0.96mg/L, Aļģes/ūdensaugi: NOEC 0.44mg/L, Citi organismi: Nav pieejams.

Metanols. Akūts (īstermiņa) toksikums: Zivis: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Vēžveidīgie: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Aļģes/ūdensaugi: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Citi organismi: Nav pieejams. Hroniska (ilgtermiņa) toksicitāte: Zivis: NOEC 450 mg/L, Vēžveidīgie: NOEC 208 mg/L, Aļģes/ūdensaugi: Nav pieejams., Citi organismi: Nav pieejams.

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Apzināšanas nosaukums**

Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie. - Viegla bioloģiskās noārdīšanās spēja.

Cinka Oksīds. - Viegla bioloģiskās noārdīšanās spēja.

Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa. - Viegla bioloģiskās noārdīšanās spēja.

Metanols. - Viegla bioloģiskās noārdīšanās spēja.



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Apzināšanas nosaukums

Apzināšanas nosaukums	log Kow	BCF
Ogļūdeņraži, C9-C11, N-Alkāni, Iso-Alkāni, Cikliskie, <2% Aromātiskie.	Nav pieejams.	Nav pieejams.
Cinka Oksīds.	Nav pieejams.	Nav pieejams.
Etilbenzola Un Ksilola Reakcijas Masa.	3,1	25,9
Metanols.	-0,74	<10

12.4. Mobilitāte augsnē

Sadalīšanās koeficients sistēmā augsne - ūdens (KOC) : Nav pieejams.

Mobilitāte : Nav atbilstošu informāciju.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šajā maisījumā nav vielu, kas ir novērtētas kā PBT vai vPvB vielas.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav atbilstošu informāciju.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav atbilstošu informāciju.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta/iepakojuma iznīcināšana: No konteineru, piesārņota ar produktu, atbrīvojies saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Iznīcinot produktu, tas klasificējams saskaņā ar Eiropas atkritumu sarakstu (2014/955/ES). Atkritumu kodi/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar atkritumu sarakstu: 08 01 11* Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas. Ja šis produkts ir sajaukts ar citiem atkritumiem, sākotnējais atkritumu produkta kods vairs nav piemērojams un jāpiešķir atbilstošs kods. Lai iegūtu plašāku informāciju, sazinieties ar vietējo. Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā. Izmantojot informāciju, kas sniegta šajā drošības datu lapā, būtu jākonsultējas ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas iestādi par preču un tukšo konteineru klasifikāciju.

Konteineri, kas netiek pienācīgi tīrīti var saturēt (ļoti) uzliesmojošus vai sprādzienbīstamus tvaikus.

Īpaši piesardzības pasākumi: Izmantot piemērotu aizsardzības aprīkojumu noņemot un / vai atbrīvojoties no šī produkta.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. ANO numurs vai ID numurs	UN 1263	UN 1263	UN 1263

Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	KRĀSA	KRĀSA	KRĀSA
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3	3	3
Bīstamības zīmju			
14.4. Iepakojuma grupa	III	III	III
14.5. Vides apdraudējumi	Jā Ūdens vidi piesārņojoša viela 	Jā Jūras piesārņotājs: Jā Jūras piesārņotāju vielu: Cinka Oksīds.	Nē
Papildinformācija	Bīstamības identifikācijas numurs: 30	Avārijas grafiks skaits (EmS): F-E, S-E	

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Transportēšana lietotāja telpās:

Vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un droša.

Nodrošinātu, ka personām produkta transportēšanā zināt, ko darīt, ja noticis nelaimes gadījums vai noplūdes.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Šajā drošības datu lapā ir nepieciešama saskaņā ar

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un tā grozījumus..

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums"

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās.

Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība.

Informācija šajā drošības datu lapā neveido paša lietotāja darba vietas risku izvērtējumu, kas ir nepieciešams saskaņā ar citiem veselības un drošības likumdošanas aktiem.



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze. Seveso kategoriju (DIREKTĪVA 2012/18/ES): P5c - E2 Šis produkts var pievienot aprēķinu, lai noteiktu, vai vietne ir robežās Seveso direktīvu par smagu nelaimes gadījumu briesmu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

H226	Mērīta
H336	Pieskaitīšanas pieeja
H411	Summēšanas metode

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN	: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
ADR	: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	: Aprēķinātā akūtā toksicitāte
BCF	: Biokoncentrācijas faktors
CLP	: Regula par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu; Regula (EK) Nr. 1272/2008
DNEL	: Atvasinātais beziedarbības līmenis
IATA	: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IMDG-Code	: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
Kow	: Oktanola-ūdens sadalīšanās koeficients
LC50	: letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50	: letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
PBT	: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
PNEC	: Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s),
RID	: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
STOT	: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
vPvB	: ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva



Produkta kods: 211ADT - 1. redakcija - Datums:25-07-2023

Pilns Bīstamības apzīmējumu teksts 3.2 lodaļā.

- EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H301 Toksisks, ja norij.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H315 Kairina ādu.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H331 Toksisks ieelpojot.
- H332 Kaitīgs ieelpojot.
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H370** Rada orgānu bojājumus.
- H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Šajā drošības datu lapā ir balstīta uz pašreizējām zināšanām un pašreizējo likumdošanu. Tas sniedz norādījumus veselības, drošības un vides aspektus ražojuma, un to nedrīkst interpretēt kā jebkādu garantiju tehnisko sniegumu vai piemērotību konkrētiem lietojumiem. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem nekā tie, kas norādīti 1.nodaļā, iepriekš atsaucoties uz piegādātāju un nesaņemot rakstiskas instrukcijas. Kā konkrēti nosacījumi produkta lietošanu, kas ir ārpus piegādātāja kontroles, lietotājs ir atbildīgs par to, ka ar attiecīgo tiesību aktu prasību izpildi.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana ar smidzināšanu, gandrīz rūpnieciska vide - CEPE_PW_01

Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts




Krāsošana iekštelpās ar smidzinātāju, ko veic profesionāļi, ar efektīvu ventilāciju, piemēram, smidzināšanas kamerā vai ar lokālo nosūces ventilāciju.

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_01

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana iekštelpās.

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Veilvēlācija	Veilvēlāci - gaisa apmaiņa/h	
Materiāla sagatavošana lietošanai	Piespiedu (mehāniskā) telpu veilvēlācija	5-10	
Krāsošanas iekārtas piepildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Piespiedu (mehāniskā) telpu veilvēlācija	5-10	
Lietošana/apstrāde	Lokālā izplūdes (velkmes) veilvēlācija, krāsu izsmidzināšanas kabīne vai tās ekvivalents	Kas minēts atbilstošajos tehniskajos standartos	
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Piespiedu (mehāniskā) telpu veilvēlācija	5-10	
Atkritumu apsaimniekošana	Piespiedu (mehāniskā) telpu veilvēlācija	5-10	
Veilvēlācija	Elpceļu 	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas piepildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Lietojiet EN140 atbilstošu elpceļu aizsardzības līdzekli ar piešķirto aizsardzības faktoru vismaz 10	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8.iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana neizmantojot smidzinātāju, gandrīz rūpnieciska vide - CEPE_PW_02

Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts




Krāsošana iekštelpās, ko veic profesionāļi, ar otu, rullīti, špakteli utt. ar pastiprinātu ventilāciju vai lokālo nosūces ventilāciju

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_02

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana iekštelpās.

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h	
Materiāla sagatavošana lietošanai	Piespiedu (mehāniskā) telpu ventilācija	5-10	
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Piespiedu (mehāniskā) telpu ventilācija	5-10	
Lietošana/apstrāde	Lokālā izplūdes (velkmes) ventilācija	Kas minēts atbilstošajos tehniskajos standartos	
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Piespiedu (mehāniskā) telpu ventilācija	5-10	
Atkritumu apsaimniekošana	Piespiedu (mehāniskā) telpu ventilācija	5-10	
Veicinošas darbības	Elpceļu 	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Lietojiet EN140 atbilstošu elpceļu aizsardzības līdzekli ar piešķirto aizsardzības faktoru vismaz 10	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8.iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana ar smidzināšanu, iekšelpās (neizmantojot elpceļu aizsarglīdzekļus) - CEPE_PW_03a
 Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts



Profesionālu veikta durvju krāsošana ar smidzinātāju vispārējai lietošanai (piemēram, dekoratīvai), tikai ar vispārīgu telpas ventilāciju (atvērtas durvis/logi).

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_03a

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana iekšelpās.

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības		Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h
Materiāla sagatavošana lietošanai		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Krāsošanas iekārtas piepildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Lietošana/apstrāde		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Atkritumu apsaimniekošana		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Veicinošas darbības	Elpceļu	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas piepildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8. iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana ar smidzināšanu, iekšstelpās (izmantojot elpceļu aizsarglīdzekļus) - CEPE_PW_03b
Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts




Profesionālu krāsošana iekšstelpās ar smidzināšanu īpašiem lietojumiem ar vispārīgu telpas ventilāciju un elpceļu aizsardzības līdzekļiem.

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_03b

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana iekšstelpās.

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h	
Materiāla sagatavošana lietošanai	Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5	
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5	
Lietošana/apstrāde	Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5	
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5	
Atkritumu apsaimniekošana	Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5	
Veicinošas darbības	Elpceļu 	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Lietojiet EN140 atbilstošu elpceļu aizsardzības līdzekli ar piešķirto aizsardzības faktoru vismaz 10	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8.iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbvietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana, iekšstelpās ar otu/rullīti - CEPE_PW_04

Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts



Profesionālu krāsošana iekšstelpās ar otu vai rullīti, ar vispārīgo telpas ventilāciju (atvērtas durvis/logi).

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_04

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana iekšstelpās.

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības		Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h
Materiāla sagatavošana lietošanai		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Lietošana/apstrāde		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Atkritumu apsaimniekošana		Laba vispārīgā telpas ventilācija (piemēram, atvērti logi)	3-5
Veicinošas darbības	Elpceļu	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8. iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Titls: Profesionāla krāsošana ar smidzināšanu, ārpus telpām (ārā) (neizmantojot elpceļu aizsarglīdzekļus) - CEPE_PW_0!
 Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts



Profesionālu krāsošana ārpus telpām (ārā) ar smidzinātāju vispārējai lietošanai (piemēram, dekoratīvai).

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_05a

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana ārpus telpām (ārā).

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Veicinošas darbības	Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h
Materiāla sagatavošana lietošanai		Ārpus telpām (ārā)	3-5
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas		Ārpus telpām (ārā)	3-5
Lietošana/apstrāde		Ārpus telpām (ārā)	3-5
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana		Ārpus telpām (ārā)	3-5
Atkritumu apsaimniekošana		Ārpus telpām (ārā)	3-5
Veicinošas darbības	Elpceļu	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8. iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbvietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana ar smidzināšanu, ārpus telpām (ārā) (izmantojot elpceļu aizsarglīdzekļus) - CEPE_PW_05b
 Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts

Profesionālu krāsošana ārpus telpām (ārā) ar smidzinātāju īpašiem lietojumiem ar elpceļu aizsardzības līdzekļiem.

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_05b

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana ārpus telpām (ārā).

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Elpceļu	Acu	Roku
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Lietojiet EN140 atbilstošu elpceļu aizsardzības līdzekli ar piešķirto aizsardzības faktoru vismaz 10	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8. iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Informācija par maisījumu drošu lietošanu galalietotājiem (SUMI)

Title: Profesionāla krāsošana, ārpus telpām (ārā) ar otu/rullīti - CEPE_PW_06

Dokuments ir paredzēts, lai informētu par produkta drošas lietošanas nosacījumiem, un tas vienmēr ir jālasa kopā ar produkta drošības datu lapu un etiķetēm.

Aptvertā procesa vispārīgs apraksts



Profesionālu krāsošana ārpus telpām (ārā) ar otu vai rullīti.

Informācija drošai lietošanai ir saistīta ar: SWED CEPE_PW_06

Ekspluatācijas apstākļi

Lietošana ārpus telpām (ārā).

Maksimālais iedarbības laiks personai: aptver ikdienas lietošanu līdz 8 stundām, 225 dienas gadā. *

Riska vadības pasākumi			
Veicinošas darbības	Ventilācija	Ventilāci - gaisa apmaiņa/h	
Materiāla sagatavošana lietošanai	Ārpus telpām (ārā)	3-5	
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Ārpus telpām (ārā)	3-5	
Lietošana/apstrāde	Ārpus telpām (ārā)	3-5	
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Ārpus telpām (ārā)	3-5	
Atkritumu apsaimniekošana	Ārpus telpām (ārā)	3-5	
Veicinošas darbības	Elpceļu	Acu 	Roku 
Materiāla sagatavošana lietošanai	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Krāsošanas iekārtas papildīšana un krāsoto daļu apstrāde pirms cietēšanas	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Lietošana/apstrāde	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Uzklāšanas aprīkojuma tīrīšana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374
Atkritumu apsaimniekošana	Nav nepieciešams	Lietojiet acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši EN166	Valkājiet piemērotus cimdus, kas testēti saskaņā ar EN374

Sīkāku informāciju par īpašībām skatīties drošības datu lapas 8.iedaļā.

Ja produkts satur vielas, kas klasificētas kā videi bīstamas, lietošana ir novērtēta kā videi droša. Novērtējums ir balstīts uz iedarbības parametriem, kas ir aprakstīti produkta lietojumam atbilstošajos SPERC. Informāciju par produkta atlikumu un atkritumu iznīcināšanu skatiet drošības datu lapas 13. iedaļā.

Atruna: Informācija Maisījumu drošas lietošanas informācijas lapā ir balstīta uz datiem, ko sniedzis vielas piegādātājs par vielām produktā, kurām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums dokumenta sastādīšanas laikā. Dokuments negarantē produkta drošu lietošanu un neaizstāj tiesību aktos noteikto darba riska novērtējumu. Vienmēr ņemiet vērā informāciju SUMI lapās kopā ar informāciju drošības datu lapās un produkta marķējumā, izstrādājot instrukcijas darbiniekiem darbavietā. Uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, kas ir tiešas vai netiešas sekas darbībām un/vai lēmumiem, kuru pamatā (daļēji) ir šī dokumenta saturs.