



1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Värv.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi number - 112 / Mürgistusteabekeskuse number (E-R 9:00-17:00) - 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
STOT SE 3 H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Aquatic Chronic 2 H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Mürgistuselemendid



GHS02



GHS07



GHS09

Ohupiktogramm(id):

Tunnussõna: Hoiatus

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP):

Ohulause(d):

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendav ohuteave (EL):

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

Hoiatuslause(d):

Hoiatuslauseid reageerimise kohta:

P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P261: Vältida auru/pihustatud aine sissehingamist.

P271: Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

P273: Vältida sattumist keskkonda.

Hoiatuslauseid reageerimise kohta:

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

Hoiatuslauseid säilitamise kohta & Hoiatuslauseid kõrvaldamise kohta:

P501: Sisu, mahuti kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Sisaldab ((EÜ 1272/2008 18.3(b)):

Süsivesinikud, C9-C11-, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed.

Laiendatud üksikasju tervisele ja keskkonnale, vt 11. & 12. Jagu.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PBT) ega väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB) hinn



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta
3.2. Segud

Ainete tervise-või keskkonnaohtu tähenduses määruse (EÜ) nr 1272/2008, määrati ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid, klassifitseeritud PBT / vPvB või kantud kandidaatainete loetelu. (*) Ohulausete täistekst: vt 16. JAGU.

Nimetus	Numbriline tähis	[massi] %	Ohulause koodidega (*) / Ohuklassi ja -kategooria koode
Süsiivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsüklilised, <2% Aromaatseid.	EG-nr: 919-857-5 CAS-nr: 64742-48-9 Index: - Reach#: 01-2119463258-33	20-25 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H336 - STOT SE 3 EUH066
Tsinkoksiid.	EG-nr: 215-222-5 CAS-nr: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7 Reach#: 01-2119463881-32	1-4 %	H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	1-3 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l
Metanool.	EG-nr: 200-659-6 CAS-nr: 67-56-1 Index: 603-001-00-X Reach#: 01-2119433307-44	0,1-0,2 %	H225 - Flam. Liq. 2 H301 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3 H370** - STOT SE 1 H370** - STOT SE 1 SCL / M-factor / ATE: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %, STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %, H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3 (Vap)


*Sisaldab Titaandioksiid. ≥1%. (CAS 13463-67-7) Kohaldades märkust 10 ei rakendu antud tootele lisa VI klassifikatsioon. (EU) 2020/217




Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

4. JAGU. Esmaabimeetmed


4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

 Pöörake tähelepanu omaenda ohutusele! Kõigi kahtluste korral või kui sümptomid ei kao, pöörduda arsti poole. Mitte anda teadvuseta isikule midagi anda suu kaudu. Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse ja pöörduda arsti poole.


pärast sissehingamist:

 Viia värske õhu kätte, hoida soojas ja puhata. Kui hingamine on ebaregulaarne või seiskunud, teha kunstlikku hingamist.


pärast kokkupuudet nahaga:

 Võtke määrdunud riided. Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega või kasutada tunnustatud nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.

pärast silma sattumist:

 Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada avatud silmi puhta värske veega, hoides silmalauge avatuna vähemalt 10 minutit ja pöörduda koheselt arsti poole.

pärast allaneelamist:

 Allaneelamisel loputada suud rohke veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel) ja pöörduda koheselt arsti poole. Puhake. Mitte esile kutsuda oksendamist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

pärast sissehingamist:

Aurudega kokkupuude võib põhjustada terviseohtu. Tõsised toimed võivad avalduda hiljem.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

pärast kokkupuudet nahaga:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

pärast silma sattumist:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

pärast allaneelamist:

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Hilisemad sümptomid ning mõju

pärast sissehingamist:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

pärast kokkupuudet nahaga:

Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: ärritus, punetus

pärast silma sattumist:

Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: ärritus, vesised silmad, punetus

pärast allaneelamist:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Juhised arstidele


Tulekahju korral laguproduktide sissehingamisel võivad sümptomid ilmneda hiljem. Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.

Eritoimingud

Ei vaja eriravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

 Soovitav: alkoholi suhtes vastupidav vaht, CO2, pulbrid.
Kustutusvahendid, mida ei ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:
Veejuga. Tsingipulbrit sisaldavaid tooteid ei tohiks lõppeda veega.





Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib tihe must suits. Laguproduktid võivad põhjustada terviseohtu (vaata 10 Jagu).

5.3. Nõuanded tuleterjujatele

Ei ole rõivamaterjali või materjalide kombinatsiooni, mis annab piiramatu resistentsuse ükskõik millisele üksikkemikaalile või kombinatsioonile. Euroopa standardile EN469 vastav tuleterjuja riietus pakub kemikaaliinsidentide korral algtaseme kaitset. Asjakohane hingamisaparaat võib olla vajalik (Hingamisaparaat (SCBA)). Jahutada konteinereid Tulele veega. Vältige kustutusvee sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal: Järgige ettevõtte toimimine hädaolukorras. Kõrvaldada süttimisallikad ja ventileerida piirkond. Kasutage alati kaitseprille või kaitsekindaid ja muid asjakohaseid isikukaitsevahendeid. Vältige aurude sissehingamist. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist. Pöörata tähelepanu 7 ja 8. Jagu.

Päästetöötajad: Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. Jagu. Vt ka teavet: "Tavapersonal".

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või voolavatesse veekogudesse. Kui toode saastab järvi, jõgesid või kanalisatsiooni, teavitada asjassepuutuvaid ametiasutusi vastavalt kohalikele õigusaktidele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väljaimbunud koos mittepõleva absorbendiga, näit liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele (vaata Jagu 13). Aseta sobivasse mahutisse. Saastunud pinda töödelda sobiva puhastusvahendiga - mitte kasutada lahusteid.

6.4. Viited muudele jagudele

Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. Jagu.

Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. Jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida plahvatus- või tuleohtlike kontsentratsioonidega aurude teket õhus ja vältida auru kontsentratsioone, mis ületavad töökeskonna piirnorme. Lisaks toode tuleks kasutada ainult piirkonnas, kust kõik lahtised tule- ja muud süttimisallikad on eemaldatud. Elektriseadmed peavad olema kaitstud vastavalt standardile. Sädemeid tekitavaid töövahendeid ei tohi kasutada. Segu võib elektrostaatiliselt laadida alati kasutada maandust kandes ühest konteinerist teise. Operaatorid peavad kandma antistaatilisi jalatseid ja riietust ning põrandad peavad juhtima elektrit. Vältida sattumist nahale ja silma. Vältida sissehingamist osakeste ja pritsmete udu, mis tulenevad käesolevast segust. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Suitsetamine, söömine ja joomine keelatud rakendamise valdkonnas. Personaalse kaitse kohta vt 8. jagu. Mitte kunagi kasutada tühjendamiseks suruõhku: konteiner ei ole surveanum. Alati hoida pakendites, samast materjalist kui originaalpakend. Vii kooskõlla töötervishoiu ja tööohutuse seadustega. Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse. Isoleerige küttekehadedest, sädemetest ja lahtisest tulest. Kui operaatorid, kas pihustamise või mitte, peavad töötama pihustusruumis, on ventilatsioon ilmselt ebapiisav selleks, et reguleerida osakeste ja aurude kontsentratsiooni vajalikul määral. Sellistel juhtudel peavad operaatorid kandma suruõhuga respiraatorit, protsessi ajal ja seni, kuni osakeste ja aurude kontsentratsioon on langenud alla lubatud piiride. Materjalid, nagu tolmulapid, pabersalvrätikud ja kaitseriietus, mis on saastunud tootega võivad iseeneslikult süttida mõned tunnid hiljem. Tulekahju ohu vältimiseks kõik saastunud materjalid tuleb säilitada selleks otstarbeks ehitatud mahutites või liibuva isesulguga kaanega metallist konteinerites või panna ühekordse kihina kuivama.

Teave tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta

Aurud on raskemad kui õhk ja võivad levida mööda põrandaid. Aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlike segusid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega.

Märkused koosladustamise kohta

Hoida eemale oksüdeerivatest ainetest, tugevatest leelistest ja tugevatest hapetest.

Lisainformatsioon hoiustamistingimuste kohta

Jälgida lisatud nõudeid. Säilitada temperatuuril 0°C ja 40°C kuivas ja hästi ventileeritud kohas eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida eemal süttimisallikatest. Mitte suitsetada. Keelata juurdepääs kõrvalistele isikutele. Avatud anumad tuleb uuesti kiiresti sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket.


7.3. Eriksutus

Värvimine: Pihusti, Pintsel, Värvirull (Vaata ka tehniline andmeleht)

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse
8.1. Kontrolliparameetrid

Limiidid töökeskkonna ja / või bioloogilised piirnormid		
	PIIRNORM 8 tundi - Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi ppm-mg/m ³	PIIRNORMID 8 tundi - Lühiajaline ppm-mg/m ³
Süsivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsüklilised, <2% Aromaatseid.	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Tsinkoksiid.	8 tundi - ppm / 5 mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Metanool.	8 tundi 200 ppm / 260 mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused A	8 tundi 200 ppm / 260 mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus Skin

Eesti - Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid. Vabariigi Valitsus. Määrus nr 293. 8 tundi: Mõõdetud või arvutatud kaheksatunnisel vaatlusperioodil ajaga kaalutud keskmisena - Lühiajaline: Lühiajalise kokkupuute piirnorm. Piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15minutilisel vaatlusperioodil, kui pole näidatud teisiti.

Euroopa - 8 tundi = Mõõdetud või arvutatud kaheksatunnisel vaatlusperioodil ajaga kaalutud keskmisena. - Lühiajaline = Lühiajalise kokkupuute piirnorm. Piirnorm, millest suuremat kokkupuudet ei tohiks esineda ja mis põhineb 15minutilisel vaatlusperioodil, kui pole näidatud teisiti. - SCOEL

Märkused / Märkus:

* Piirnormi lagi – ohtliku kemikaali suurim lubatud sisaldus töökeskkonna õhus, millega töötaja kokku puutub.

1. Peentolm on kogu tolmu kopsu jõudev osa (PM 2,5).

2. Arvutatud 5-minutisele kokkupuuteajale.

5. Kinoon võib redutseeruda hüdrokinooniks, mis muutub õhuhapniku toimel kergesti p-bensokinooniks.

18. Piirnorm kehtib auru ja aerosooli summaarse sisalduse kohta.

(10) Lühiajalise kokkupuute piirnorm ühe minuti pikkuse vaatlusperioodi korral.

A: Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained.

C: Kantserogeensed ained.

Inh.: Inhaleeritav (sissehingatav osakeste) fraktsioon.

R: Reproduktiivtoksilised ained.

Resp.: Respireeritav (ripsepiteeliga katmata hingamisteedeni jõudvate sissehingatud osakeste) fraktsioon.

S: Sensibiliseerivad ained.

Skin: Ohtlike ainete soovitusliku piirnormi juures olev märkus "Skin" (Imendub naha kaudu) osutab sellele, et aine võib olulisel määral imenduda ka naha kaudu.

DNEL

DNEL - Ei ole saadaval.

PNEC

PNEC - Ei ole saadaval.




Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**


Tagada piisav ventilatsioon. Kui on mõistlikult teostatav, peaks selle saavutama, kasutades kohalikku väljatõmbeventilatsiooni ja hea üldise tõmbega. Teiste operatsioonide puhul, kui kohalik tõmbeventilatsioon ja hea üldväljatõmbega ei piisa hoida osakeste ja aurude allpool töökeskkonna piirnormi, sobivat hingamisteede kaitsevahendit peab kandma.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**Isikukaitse**Hingamisteede kaitsmine

 Kui töötajad võivad kokku puutuda kontsentratsioonidega, mis ületavad kokkupuute piiri, peaksid nad kasutama respiraatorit vastavalt standardile EN 140, mis on varustatud filtriga, mis sobib nii tahkete osakeste kui aurude jaoks, vastavalt standardile EN14387, mille kaitseaste on vähemalt 10 (nt A2P3).

Värvikilede kuivlihvimise, hapniklõikamise ja/või keevitamise käigus võib eralduda tolmu ja või/ja terviseohtlikku suitsu. Eelistada tuleks igal võimalikul juhul märgtöötlust (lihvimine/tasandamine). Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit kohtades, kus lokaalne väljatõmbeventilatsioon ei ole piisav kokkupuute ohjamiseks.

käte kaitsmine

 Ei ole kinnaste materjali või materjalide kombinatsiooni, mis annab piiramatu resistentsuse ükskõik millisele üksikkemikaalile või kombinatsioonile. Kestva või korduva käitlemise korral kasutada kindaid (EN374). Viton-kindad pakuvad head kaitset intensiive kokkupuute korral enamiku lahustitega, nt täielik lahusesse sukeldumine.

Nitriilkindaid pakuvad head kaitset pihustamise korral. Tuleb järgida kinnaste tootja poolt antud juhiseid ja teavet kasutamise, ladustamise, hooldamise ja asendamise kohta. Läbikumise aeg peab olema suurem kui toote lõppkasutamise aeg. Kindaid tuleb vahetada regulaarselt ja kui on olemas mingi märk kahju kinnaste materjali. Veenduge alati, et kindad ei ole defektsed ja et neid hoitakse ja kasutatakse õigesti. Teostuse või efektiivsuse kohta kinnas võib vähendada füüsilised / keemilised kahju ja halb hooldus. Kaitsekreemid võivad aidata kaitsta ohustatud piirkondades nahka, peaks neid siiski mitte kasutada pärast kemikaaliga kokkupuudet. Paljude tingimuste (nt temperatuur, hõõrdumine) tõttu võib keemilist kaitsekinnast praktikas kasutada hulga lühemat aega, kui testimisel saadud läbikumisaeg. KASUTAGE isikukaitsekinaid keerulistes olukordades nagu näiteks: pikaajaline kokkupuude, tundmatu koostise või omadustega kemikaalid.

Kindad korduvaks või pikaajaliseks kokkupuuteks (läbikumise aeg > 480 min) - kõrge kaitse:

Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged

Kindad korduvaks või pikaajaliseks kokkupuuteks (läbikumise aeg 240 - 480 min) - kõrge kaitse:

Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged

Kindad korduvaks või pikaajaliseks kokkupuuteks (läbikumise aeg 120 - 240 min) - Keskmise kaitse:

Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged

Kindad korduvaks või pikaajaliseks kokkupuuteks (läbikumise aeg 60 - 120 min) - keskmise kaitse:

Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

Kindad lühiajaliseks kokkupuuteks / kaitse pritsete vastu (läbikulumise aeg 30 - 60 min)		
Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged
Nitriilkindad	0,31mm	Kõrged
Kindad lühiajaliseks kokkupuuteks / kaitse pritsete vastu (läbikulumise aeg 10 - 30 min)		
Materjal:	Miinimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged
Neopreenkindad	<0,4mm	Kõrged
Nitriilkindad	0,175mm	Kõrged
Sobimatud kindad - mittetäielik nimekiri (läbikulumise aeg < 10 min):		
Materjal:	Paksus (või vähem):	
Naturaalkummist kindad	0,75mm	
Nitriilkindad	-	
Neopreenkindad	0,75mm	
Butüülkindad	0,50mm	
PVA kindad	0,2-0,3mm	

**Silmade/näo kaitsmine**

Kasutada silmakaitseid, mille eesmärk on kaitsta vedelikupritsete (EN166) eest.

**Nahakaitse**

Personal peab kandma antistaatilist rõivad on valmistatud looduslikust kiust või kõrgele temperatuurile vastupidavast sünteetilisest kiust.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas**

Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****(a) Füüsikaline olek**

Vedelik

(b) Värv

Valge.

(c) Lõhn

Naftataoline lõhn.

(d) Sulamis-/külmumispunkt

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

(e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega. Madalaim keemistemperatuur: Metanool. - 64°C

(f) Süttivus

Aurud on süttivad. Vaadake Leekpunkti (h).

(g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Toode ei ole plahvatusohtlik, kuid plahvatusohtliku segu, auru või tolmu tekkimine on võimalik.

Süsvesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsükliilsed, <2% Aromaatset.	0.6-7.0%
Tsinkoksiid.	Ei ole kohaldatav.
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	1.0-7.0%
Metanool.	5.5-44%

**(h) Leekpunkt**

37°C - Meetod: ISO13736:2021

(i) Isesüttimistemperatuur

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

Madalaim isesüttimistemperatuur: Süsivesinikud, C9-C11-, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed. - 200°C

(j) Lagunemistemperatuur

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

(k) pH

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega. Segu ei lahustu (vees).

(l) Kinemaatiline viskoossus349 mm²/s @40°C - Meetod: ISO3219

Mittenjuutoniliste vedelik - tiksotroopne käitumine.

(m) Lahustuvus

Ei lahustu (vees).

(n) N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

(o) Aururõhk

Süsivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsüklilised, <2% Aromaatsed.	0,2 kPa
Tsinkoksiid.	Ei ole kohaldatav.
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	8.21 mbar
Metanool.	128 mbar

(p) Tihedus ja/või suhteline tihedus

Suhteline tihedus 1,37 @ 20°C - Meetod: ASTM D1475-98

(q) Auru suhteline tihedus

1-2 @ 20°C - Meetod: Arvutatud.

(r) Osakeste omadused

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

9.2. Muu teave

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Ei asjakohane teave.

Muud ohutusnäitajad

Ei asjakohane teave.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testi andmed pole kättesaadavad.



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vaata 7. Jagu).

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Koos oksüdeerijatega, tugevalt leeliseliste ja tugevalt happeliste ainetega võivad tekkida eksotermilised ja plahvatusohtlikud reaktsioonid või tekkida toksilised aurud. Materjalid, nagu tolmulapid, pabersalvrätikud ja kaitseriietus, mis on saastunud tootega võivad iseeneslikult süttida mõned tunnid hiljem. Tulekahju ohu vältimiseks kõik saastunud materjalid tuleb säilitatada selleks otstarbeks ehitatud mahutites või liibuva isesulguva kaanega metallist konteinerites või panna ühekordse kihina kuivama.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud lagunemisproduktid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Hoida eemale oksüdeerivatest ainetest, tugevatest leelistest ja tugevatest hapetest.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiidid ja süsinikdioksiid, suits, lämmastikoksiidid, jne.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Puuduvad andmed segu enda. Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ja vastavalt klassifitseeritud toksikoloogilised ohud. Vt ka 2 ja 3 Jagusid.

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Kokkupuude lahustite aurudega, mille kontsentratsioon ületab töökeskkonna piirnormi, võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi, nagu limaskestade ja hingamisteede ärritus ja kahjustada neeru, maksa ja kesknärvisüsteemi. Sümptomiteks ja tunnusteks on peavalu, peapööritus, väsimus, lihaste nõrkus, unisus ja äärmuslikul juhul ka teadvusekaotus. Lahustid võivad põhjustada mõne ülaltoodud toime imendumisel läbi naha. Korduv või pikaajaline kokkupuude seguga võib põhjustada loodusliku rasvakihi kadumise nahalt toob kaasa mitteallergilise dermatiidi ja valmistise läbitungimise läbi naha. Pritsmete sattumine silma võib põhjustada ärritust ja ajutisi kahjustusi. Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, kõhulahtisust ja oksendamist. Siin võetakse arvesse, kui see on teada, viivitusega ja vahetud mõjud ning samuti komponentide kroonilised mõjud lühiajalisest ja pikaajalisest kokkupuutest suukaudsel, sissehingamisel ja nahakaudsel teel ning silma sattumisel.

Nimetus

Süsvesivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsüklilised, <2% Aromaatsete. - LD50 suukaudne - >5000 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >2000 mg/kg, Rott - LC50 Sissehingamine - >4951 mg/lRott,4h

Tsinkoksiid. - LD50 suukaudne - >5000 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - Ei ole saadaval. - LC50 Sissehingamine - >5700 mg/m3Rott,4h

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen. - LD50 suukaudne - >2000 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >2000 mg/kg, Rott - LC50 Sissehingamine - 29 mg/lRott,4h

Metanool. - LD50 suukaudne - 5628 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - 15800 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - 2,8 mg/kgRott,4h

Akuutne toksilisus:

ATEmix (Suukaudne)

ATEmix (Nahakaudne)

ATEmix (Sissehingamisel)

Kokkuvõtte segu

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Nahasöövitus/-ärritus:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Põhjendus: Summeerimispõhist lähenemisviisi, Testiandmed pole kätesaadavad.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Põhjendus: Summeerimispõhist lähenemisviisi, Testiandmed pole kätesaadavad.



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:

Kokkuvõtte segu

Hingamiselundite ülitundlikkus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Hingamiselundite naha: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Mutageensus sugurakkudele:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Kantserogeensus:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Reproduktiivtoksilisus:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Põhjus: Sisalduse piirväärtus, Testiandmed pole kätesaadavad.

Hingamiskahjustus:

Kokkuvõtte segu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Põhjus: Summeerimispõhist lähenemisviisi / Kinemaatiline viskoossus: 349 mm²/s @40°C - Mõõdetud

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamisest: Aurudega kokkupuude võib põhjustada terviseohtu. Tõsised toimed võivad avalduda hiljem.

Allaneelamine: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kokkupuutest naha: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kokkupuutest silmadega: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamisest: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Allaneelamine: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kokkupuutest naha: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: ärritus, punetus.

Kokkupuutest silmadega: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: ärritus, vesised silmad, punetus.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju.**Lühiajaline kokkupuude: / Pikaajaline kokkupuude:**

Potentsiaalsed kohesed mõjud: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Potentsiaalsed viivitusega mõjud: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused:

Kokkuvõtte segu

Üldine: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Kantserogeensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Mutageensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Teratogeensus: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Arenguhäired: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Toime viljakusele: Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Muu teave: Ei asjakohane teave.



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei asjakohane teave.

Muu teave

Ei asjakohane teave.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

Puuduvad andmed segu enda. Mitte lubada sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

Segu on kontrollitud vastavalt CLP määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ja klassifitseeritud vastavalt toksikoloogilistele ohtudele.

12.1. Toksilisus

Nimetus - Liik - Kokkupuude - Resultaat

Süsiivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsükliilised, <2% Aromaatseid. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Koorikloomad: EC50/48h >1000 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h >1000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOELR 0.131 mg/L, Koorikloomad: NOELR 0.23 mg/L, Vetikad/veetaimed: NOEL >100 mg/L, Muud organismid:

Ei ole saadaval.

Tsinkoksiid. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Koorikloomad: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Vetikad/veetaimed: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 0.025 mg Zn/l, Koorikloomad: NOEC 82 ug/l, Vetikad/veetaimed: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval.

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h - 2.6 mg/l, Koorikloomad: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Koorikloomad: NOEC 0.96mg/L, Vetikad/veetaimed: NOEC 0.44mg/L, Muud organismid: Ei ole saadaval.

Metanool. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 15400 mg/l (Lepomis macrochirus), Koorikloomad: EC50/48h >10000mg/L (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/96h 22000 mg/L (Selenastrum capricornutum), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 450 mg/L, Koorikloomad: NOEC 208 mg/L, Vetikad/veetaimed: Ei ole saadaval., Muud organismid: Ei ole saadaval.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Nimetus

Süsiivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsükliilised, <2% Aromaatseid. - Kergesti biolagunev.

Tsinkoksiid. - Kergesti biolagunev.

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen. - Kergesti biolagunev.

Metanool. - Kergesti biolagunev.



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

12.3. Bioakumulatsioon

Nimetus	log Kow	BCF
Süivesinikud, C9-C11-, N-Alkaanid, Iso-Alkaanid, Tsüklilised, <2% Aromaatid.	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.
Tsinkoksiid.	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	3,1	25,9
Metanool.	-0,74	<10

12.4. Liikuvus pinnases

Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (KOC)

: Ei ole saadaval.

Liikuvus

: Ei asjakohane teave.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segu ei sisalda püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PBT) ega väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB) hinn

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei asjakohane teave.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Ei asjakohane teave.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Toote-/pakendijäätmete käitlus: Tootega saastunud konteinerid kõrvaldage vastavalt kohalikele või riiklikele õigusnormidele. Euroopa jäätmenimistu (2014/955/EÜ) liigitus selle toote käitlemisel jäätmena. Jäätmekoodid / jäätmeliikide nimetused jäätmenimistu kohaselt: 08 01 11* Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed. Kui käesoleva toote segamisel teiste jäätmetega jäätmedirektiivi esialgne tootekood ei ole enam asjakohane. Segamisel teiste toodetega, tuleb kood määrata. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku jäätmekäitlusega tegeleva ametkonnaga. Jäätmeid ei tohiks valada kanalisatsioonisüsteemi. Kasutades teavet käesolevas ohutuskaardis, tuleb pöörduda kohaliku jäätmekäitlusega tegeleva ametkonna poole tühjade konteinerite klassifitseerimise kohta. Puhastamata mahutid võivad sisaldada (väga) tuleohtlikke või plahvatusohtlikke aineid. Spetsiaalsed ettevaatusabinõud: Kasutage selle toote eemaldamiseks ja / või kõrvaldamiseks sobivaid kaitsevahendeid.

14. JAGU. Veonõuded

	ADR/RID	IMDG-Code	IATA
14.1. ÜRO number või ID number	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	VÄRV	VÄRV	VÄRV



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

	ADR/RID	IMDG-Code	IATA
14.3. Transpordi ohuklass(id)	3	3	3
Ohumärgised			
14.4. Pakendirühm	III	III	III
14.5. Keskkonnohud	Jah Keskkonnale (veekeskkonnale) ohtlikud ained 	Jah Meresaasteaine: Jah Meresaasteaine aine: Tsinkoksiid.	Ei
Lisateave	Ohu tunnusnumber: 30	Avarii Graafik arv (EmS): F-E, S-E	

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siseveed kasutaja ruumidesse: Alati vedada suletud pakendites püsti ja turvaline. Veenduge, et vedajad teavad, mida teha õnnetusjuhtumite ja lekete korral.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole kohaldatav.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

Teave selles ohutuskaart on nõutav vastavalt

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisa ja selle muudatused.

Käesolevas jaos sisalduv teave ohutuskaardi ei ole kasutaja enda riskianalüüsi töökohtadel, nagu on nõutud teiste tervishoiu ja tööohutuse seadusandluses.

SEVESO kategooria (DIREKTIIV 2012/18/EL): P5c - E2 See toode võib lisada määramise arvutustes kas ala kuulub Seveso direktiiv suurõnnetuste ohtu.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle segu kemikaaliohutust hinnanud.

16. JAGU. Muu teave**Ohuklass (ja alajaotus) ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud****protseduur:**

H226	Mõõdetud
H336	Summeerimispõhist lähenemisi
H411	Summeerimis meetod

Lühendid ja akronüümid:

ADN : Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe

ADR : Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

ATE : Akuutse toksilisuse hinnang



Kood: 211ADT - Versioon 1 - Kuupäev:25-07-2023

BCF	: Bioakumulatsiooni tegur
CLP	: Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008
DNEL	: Tuletatud mittetoimiv tase
IATA	: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG-Code	: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveoeskiri
Kow	: Oktanooli-vee jaotustegur
LC50	: Surmav kontsentratsioon 50%-le katsepopulatsioonist
LD50	: Surmav doos 50%-le katsepopulatsioonist (surmav mediaandoos)
PBT	: Püsiv, bioakumuleeruv, toksiline aine
PNEC	: Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID	: Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STOT	: Mürgisus sihtelundi suhtes
vPvB	: Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohulausete täistekstid, mis on 3.2. Jagu:

EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H370**	Kahjustab elundeid.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teavet käesolevas ohutuskaardis põhineb praegustel teadmistel ja kehtivate õigusaktidega. See annab juhiseid tervise, ohutuse ja keskkonnaga seotud aspektid toote ja ei tohiks tõlgendada kui mingit garantiid toote tehniliste karakteristikute või kasutusomaduste kohta. Toode ei tohi kasutada muuks otstarbeks kui on nimetatud punktis 1, kasutusvaldkonna küsimustes pöörduda tarnija ja kirjaliku käitlemisjuhendita. Nagu kasutamise eritingimusi toote on väljaspool tarnija kontrolli, kasutaja on kohustatud tagama, et asjakohaste õigusaktide nõudeid on täidetud.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane pihustusvärvimine, tööstuslähedane keskkond - CEPE_PW_01

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealusel protsessist




Kutsealane värvimine siseruumides tõhusa ventilatsiooniga, nt pihustuskamber või kohalik väljatõmbeventilatsioon.

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_01

Kasutustingimused

Kasutamine siseruumides.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus	Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h	
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Värvimine	Kohalik väljatõmbeventilatsioon, pihustuskamber või samaväärne seade.	Vt asjakohased tehnilised standardid	
Värvimisseadmete puhastamine	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Jäätmekäitlus	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Toetav tegevus	Hingamisteed 	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Kanda EN 140 nõuetele vastavat hingamisaparaati, mille kaitsefaktor on vähemalt 10.	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segude ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane mittepihustatav värvimine, tööstuslähedane keskkond - CEPE_PW_02

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealusel protsessil




Kutsealane värvimine siseruumides pintsli, rulli, kittimisnoa etc. koos tõhustatud ventilatsiooniga või kohaliku väljatõmbeventilatsiooniga.

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_02

Kasutustingimused

Kasutamine siseruumides.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus	Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h	
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Värvimine	Kohalik väljatõmbeventilatsioon	Vt asjakohased tehnilised standardid	
Värvimisseadmete puhastamine	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Jäätmekäitlus	Ruumi tõhustatud (mehaaniline) ventilatsioon	5-10	
Toetav tegevus	Hingamisteed 	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Kanda EN 140 nõuetele vastavat hingamisaparaati, mille kaitsefaktor on vähemalt 10.	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segu ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane pihustusvärvimine, siseruumides (ilma hingamisteede kaitseta) - CEPE_PW_03a

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealusel protsessist



Kutsealane pihustusvärvimine siseruumides üldiseks värvimiseks (nt dekoratiivseks värvimiseks), ainult ruumi üldventilatsiooniga (avatud ukSED/aknad).

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_03a

Kasutustingimused

Kasutamine siseruumides.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus		Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h
Materjali värvimiseks ettevalmistamine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimisseadmete puhastamine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Jäätmekäitlus		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Toetav tegevus	Hingamisteed	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segu ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane pihustusvärvimine, siseruumides (hingamisteede kaitsega) - CEPE_PW_03b

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealuselt protsessist




Kutsealane pihustusvärvimine siseruumides, üldventilatsiooni ja hingamisteede kaitsega.

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_03b

Kasutustingimused

Kasutamine siseruumides.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus	Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h	
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5	
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5	
Värvimine	Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5	
Värvimisseadmete puhastamine	Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5	
Jäätmekäitlus	Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5	
Toetav tegevus	Hingamisteed 	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Kanda EN 140 nõuetele vastavat hingamisaparaati, mille kaitsefaktor on vähemalt 10.	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segu ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane värvimine, siseruumides pintsel/rull - CEPE_PW_04

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealusest protsessist



Kutsealane värvimine siseruumides pintsli või rulliga, üldventilatsiooniga (avatud ukсед/aknad).

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_04

Kasutustingimused

Kasutamine siseruumides.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus		Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h
Materjali värvimiseks ettevalmistamine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Värvimisseadmete puhastamine		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Jäätmekäitlus		Hea üldine ruumi ventilatsioon (nt avatud aknad)	3-5
Toetav tegevus	Hingamisteed	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitlemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segu ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane pihustusvärvimine, välitingimustes (ilma hingamisteede kaitseta) - CEPE_PW_05a
 Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealuselt protsessist



Kutsealane välitingimustes pihustusvärvimine üldiseks värvimiseks (nt dekoratiivne värvimine).

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_05a

Kasutustingimused

Kasutamine välitingimustes.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus		Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h
Materjali värvimiseks ettevalmistamine		Välitingimused	3-5
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist		Välitingimused	3-5
Värvimine		Välitingimused	3-5
Värvimisseadmete puhastamine		Välitingimused	3-5
Jäätmekäitlus		Välitingimused	3-5
Toetav tegevus	Hingamisteed	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segu ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane pihustusvärvimine, välitingimustes (hingamisteede kaitsega) - CEPE_PW_05b

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealuselt protsessist




Kutsealane pihustusvärvimine välitingimustes, hingamisteede kaitsega.

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_05b

Kasutustingimused

Kasutamine välitingimustes.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus	Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h	
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Välitingimused	3-5	
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist	Välitingimused	3-5	
Värvimine	Välitingimused	3-5	
Värvimisseadmete puhastamine	Välitingimused	3-5	
Jäätmekäitlus	Välitingimused	3-5	
Toetav tegevus	Hingamisteed 	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Kanda EN 140 nõuetele vastavat hingamisaparaati, mille kaitsefaktor on vähemalt 10.	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segude ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.

SEAJET 012 UNIVERSAL PRIMER-UNDERCOAT

Segu ohutu kasutamise teave lõppkasutajatele (SUMI)

Title: Kutsealane värvimine, välitingimustes pintsel/rull - CEPE_PW_06

Käesolev dokument on mõeldud toote ohutu kasutamise tingimuste edastamiseks ja seda tuleb alati lugeda koos toote ohutuskaardi ja etikettidega.

Üldine kirjeldus kõnealuselt protsessist



Kutsealane välitingimustes värvimine pintsli või rulliga.

See ohutu kasutamise teave on seotud: SWED CEPE_PW_06

Kasutustingimused

Kasutamine välitingimustes.

Maksimaalne individuaalse kokkupuute kestus: hõlmab igapäevast kasutamist kuni 8 tundi, 225 päeva aastas. *

Riskijuhtimismeetmed			
Toetav tegevus		Ventilatsioon	Ventilatsioon - õhuvahetus/h
Materjali värvimiseks ettevalmistamine		Välitingimused	3-5
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist		Välitingimused	3-5
Värvimine		Välitingimused	3-5
Värvimisseadmete puhastamine		Välitingimused	3-5
Jäätmekäitlus		Välitingimused	3-5
Toetav tegevus	Hingamisteed	Silmad 	Käed 
Materjali värvimiseks ettevalmistamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete laadimine ja värvikattega detailide käsitsemine enne tahkumist	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Värvimisseadmete puhastamine	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374
Jäätmekäitlus	Puudub	Kasutada silmakaitsevahendeid vastavalt standardile EN 166	Kanda sobivaid kaitsekindaid, mis on testitud vastavalt standardile EN 374

Vt käesoleva ohutuskaardi 8. jagu.

Kui toode sisaldab keskkonnaohutiks klassifitseeritud aineid, on selle kasutamine hinnatud keskkonnale ohutuks. Hindamine põhineb kokkupuuteparameetritel, mis on kirjeldatud toote kasutamise kohta vastavates SPERCides. Toote jääkide ja jäätmete kõrvaldamise kohta vt ohutuskaardi jagu 13.

Vastutusest loobumine: käesolevas teabelehes esitatud teave segude ohutu kasutamise kohta põhineb aine tarnija poolt esitatud andmetel nende tootes sisalduvate ainete kohta, mille kohta on väljaandmise ajal teostatud kemikaaliohutuse hindamine. See ei garanteeri toote ohutut kasutamist ega asenda õigusaktidega nõutavat tööohu hindamist. Töötajatele mõeldud tööjuhendite väljatöötamisel tuleb alati arvestada segu ohutu kasutamise teavet (SUMI) koos kemikaali ohutuskaardi ja toote etiketiga. Vastutust ei võeta mis tahes kahju eest, ükskõik millist liiki, mis on otsene või kaudne tagajärg käesoleva dokumendi sisule (osaliselt) tuginevatest toimingutest ja/või otsustest.