



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

1.1. Tootetähis

SEAJET PELLERCLEAN PRIMER HARDENER

Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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.
Acute Tox. 4 H302+H312	Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik.
Skin Corr. 1 H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Skin Sens. 1 H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
Asp. Tox. 1 H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Muta. 2 H341	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
Repr. 2 H361	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
STOT SE 3 H335+H336	Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.
STOT RE 2 H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Aquatic Chronic 2 H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid



GHS02



GHS05



GHS07

Ohupiktogramm(id):



GHS08



GHS09

Tunnussõna: Ettevaatust

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

Ohulause(d):

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302+H312	Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H341	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
H361	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
H335+H336	Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendav ohuteave (EL): Ei ole kohaldatav.



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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.

P273: Vältida sattumist keskkonda.

P280: Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust, kaitseprille, kaitsemaski.

Hoiatuslauseid reageerimise kohta:

P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.

P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

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))):

Reaktsioonimass Etüülbenseen ja ksüleen.

N-Butanool.

Formaldehüüd, oligomeersed reaktsiooniproduktid fenooli ja m-fenüleenbisiga (metüülamiin).

Tolueen.

Fenool.

Nonüülfenool.

M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).

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: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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 -kategorია kood
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	EG-nr: 905-588-0 CAS-nr: - Index: - Reach#: 01-2119488216-32	37-42 %	H226 - Flam. Liq. 3 H304 - Asp. Tox. 1 H312 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H312-ATE 1100mg/kg bw, H332-ATE 29mg/l H319 - Eye Irrit. 2 H332 - Acute Tox. 4 H335 - STOT SE 3 H373 - STOT RE 2
N-Butanool.	EG-nr: 200-751-6 CAS-nr: 71-36-3 Index: 603-004-00-6 Reach#: 01-2119484630-38	15-20 %	H226 - Flam. Liq. 3 H302 - Acute Tox. 4 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500 H318 - Eye Dam. 1 H336 - STOT SE 3
Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin).	EG-nr: 500-137-0 CAS-nr: 57214-10-5 Index: - Reach#: 01-2119966906-20	13-18 %	H302 - Acute Tox. 4 H314 - Skin Corr. 1 H318 - Eye Dam. 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500
Toluuen.	EG-nr: 203-625-9 CAS-nr: 108-88-3 Index: 601-021-00-3 Reach#: 01-2119471310-51	3-6 %	H225 - Flam. Liq. 2 H361d(*) - Repr. 2 H304 - Asp. Tox. 1 H373(*) - STOT RE 2 H315 - Skin Irrit. 2 H336 - STOT SE 3 H412 - Aquatic Chronic 3
Fenool.	EG-nr: 203-632-7 CAS-nr: 108-95-2 Index: 604-001-00-2 Reach#: 01-2119471329-32	3-6 %	H341 - Muta. 2 H331 - Acute Tox. 3 H311 - Acute Tox. 3 H301 - Acute Tox. 3 SCL / M-factor / ATc: *H301-ATE 100, H311-ATE 300, H331-ATE 3, Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %, H373** - STOT RE 2 H314-(1B) - Skin Corr. 1B
Nonüülfenool.	EG-nr: 246-672-0 CAS-nr: 25154-52-3 Index: 601-053-00-8 Reach#: -	1-2 %	H361fd H302 - Acute Tox. 4 H314-(1B) - Skin Corr. 1B H400 - Aquatic Acute 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 500 - M(ac)=10 M(chr)=10 H410 - Aquatic Chronic 1
Bensüülalkohol.	EG-nr: 202-859-9 CAS-nr: 100-51-6 Index: 603-057-00-5 Reach#: 01-2119492630-38	1-2 %	H332 - Acute Tox. 4 H302 - Acute Tox. 4 H319 - Eye Irrit. 2 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 1230mg/kg bw, H332-ATE 11
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).	EG-nr: 216-032-5 CAS-nr: 1477-55-0 Index: - Reach#: 01-2119480150-50	1-2 %	H302 - Acute Tox. 4 H332 - Acute Tox. 4 H314-(1B) - Skin Corr. 1B H318 - Eye Dam. 1 SCL / M-factor / ATc: H302-ATE 980mg/kg bw, H332-ATE 1,34mg/l(Dust/Mist) H317 - Skin Sens. 1 H412 - Aquatic Chronic 3




Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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 15 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 hingamisteede ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

pärast kokkupuudet nahaga:

Põhjustab rasket nahasöövitust. Nahale sattumisel kahjulik.

pärast silma sattumist:

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

pärast allaneelamist:

Allaneelamisel kahjulik.

Hilisemad sümptomid ning mõju

pärast sissehingamist:

Puuduvad üksikasjalikud andmed.

pärast kokkupuudet nahaga:

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

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: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Ei ole rõivamaterjali või materjalide kombinatsiooni, mis annab piiramatu resistentsuse ükskõik millisele üksikkemikaalile või kombinatsioonile. Euroopa standardile EN469 vastav tuletoorjuja riietus pakub kemikaaliintsiidentide 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

Väljajambunud 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.

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.

Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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
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 -
N-Butanool.	8 tundi 15 ppm / 45 mg/m ³ Lühiajaline 30* ppm / 90* mg/m ³ Märkused A	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin).	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Tolueen.	8 tundi 50 ppm / 192 mg/m ³ Lühiajaline 100 ppm / 384 mg/m ³ Märkused A	8 tundi 50 ppm / 192 mg/m ³ Lühiajaline 100 ppm / 384 mg/m ³ Märkus Skin
Fenool.	8 tundi 2 ppm / 7,8 mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused A	8 tundi 2 ppm / 8 mg/m ³ Lühiajaline 4 ppm / 16 mg/m ³ Märkus Skin
Nonüülfenool.	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
Bensüülalkohol.	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkused -	8 tundi - ppm / - mg/m ³ Lühiajaline - ppm / - mg/m ³ Märkus -

Eesti - Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid. Vabariigi Valitsus. Määrus nr 293. 8 tundi: Mõõdetud või arvatud 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 arvatud 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. Arvatud 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: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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 piirnормi, 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).

Värvikileda 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 intensiivse 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 isikukaitsekindaid keerulistes olukordades nagu näiteks: pikaajaline kokkupuude, tundmatu koostise või omadustega kemikaalid.

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

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



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

Kindad lühiajaliseks kokkupuuteks / kaitse pritsete vastu (läbikulumise aeg 30 - 60 min)		
Materjal:	Miimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged
Nitriilkindad	0,425mm	Kõrged
Kindad lühiajaliseks kokkupuuteks / kaitse pritsete vastu (läbikulumise aeg 10 - 30 min)		
Materjal:	Miimum paksus:	Keemiline vastupidavus:
Polüetüleen (PE) kindad	0,062mm	Kõrged
Butüül Viton kindad	0,70mm	Kõrged
Butüülkindad	0,50mm	Kõrged
Nitriilkindad	0,38mm	Kõrged
Sobimatud kindad - mittetäielik nimekiri (läbikulumise aeg < 10 min):		
Materjal:	Paksus (või vähem):	
Naturaalkummist kindad	0,75mm	
Nitriilkindad	0,31mm	
Neopreenkindad	0,75mm	
Butüülkindad	0,3mm	
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

Värvitu.

(c) Lõhn

Amiini laadne lõhn.

(d) Sulamis-/külmumispunkt

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

(e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega. Madalaim keemistemperatuur: Tolueen. - 110°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.

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	1.0-7.0%
N-Butanool.	1.4-11.3%
Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamin).	Ei ole saadaval.
Tolueen.	1.2-7%



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

(g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir

Fenool.	1.3-9.5%
Nonüülfenool.	Ei ole kohaldatav.
Bensüülalkohol.	1.3-13%
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).	Ei ole kohaldatav.

(h) Leekpunkt

23°C - Meetod: ISO13736:2021

(i) Isesüttimistemperatuur

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

Madalaim isesüttimistemperatuur: N-Butanool. - 355°C

(j) Lagunemistemperatuur

Ei ole kohaldatav seoses toote olemusega.

(k) pH

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

(l) Kinemaatiline viskoossus5,3 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

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	8,21 mbar
N-Butanool.	5,6 mbar
Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin).	Ei ole saadaval.
Tolueen.	29mbar
Fenool.	0,3
Nonüülfenool.	1.0 mbar
Bensüülalkohol.	7 Pa
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).	0,04 mbar

(p) Tihedus ja/või suhteline tihedus

Suhteline tihedus 0,93 @ 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: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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 aarud.

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

Süsinikoksiid 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

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

N-Butanool. - LD50 suukaudne - >2000 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >2000 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - >17,76 mg/lRott,4h

Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin). - LD50 suukaudne - >2000mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >2020mg/kg, Rott - LC50 Sissehingamine - Ei ole saadaval.

Tolueen. - LD50 suukaudne - >2000 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >5000 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - 28,1 mg/lRott,4h

Fenool. - LD50 suukaudne - 282 mg/kg, Hiir - LD50 Nahakaudne - 660 mg/kg, Rott - LC50 Sissehingamine - >900 mg/m3Rott,8h

Nonüülfenool. - LD50 suukaudne - 1900 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - 2031 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - Ei ole saadaval.

Bensüülalkohol. - LD50 suukaudne - 1620 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - >2000 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - 8,8mg/lRott,4h

M-Fenüleen Bis (Metüülamiin). - LD50 suukaudne - 980 mg/kg, Rott - LD50 Nahakaudne - 2000 mg/kg, Küülik - LC50 Sissehingamine - 1,38 mg/lRott,4h

Akuutne toksilisus:

ATEmix (Suukaudne)

ATEmix (Nahakaudne)

ATEmix (Sissehingamisel)

Kokkuvõtte segu

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

: Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Nahasöövitus/-ärritus:

Kokkuvõtte segu: Põhjustab rasket nahasöövitusust.

Meetod: Summeerimispõhist lähenemisviisi, Testiandmed pole kättesaadavad.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Kokkuvõtte segu: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Meetod: Sisalduse piirväärtus, testiandmed pole kättesaadavad.



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:

Kokkuvõtte segu

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

Hingamiselundite naha: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Meetod: Sisalduse piirväärtus, testiandmed pole kätesaadavad.

Mutageensus sugurakkudele:

Kokkuvõtte segu: Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte. Meetod: Sisalduse piirväärtus, testiandmed pole kätesaadavad.

Kantserogeensus:

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

Reproduktiivtoksilisus:

Kokkuvõtte segu: Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet. Meetod: Sisalduse piirväärtus, testiandmed pole kätesaadavad.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude:

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

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude:

Kokkuvõtte segu: Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Meetod: Sisalduse piirväärtus, testiandmed pole kätesaadavad.

Hingamiskahjustus:

Kokkuvõtte segu: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Meetod: Summeerimispõhist lähenemisviisi / Kinemaatiline viskoossus: 5,3 mm²/s @40°C - Mõõdetud

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

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

Allaneelamine: Allaneelamisel kahjulik.

Kokkupuutest naha: Põhjustab rasket nahasöövitust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Kokkupuutest silmadega: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamisest: Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda: Kõhima

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: Kui sensibilisatsioon on kord tekkinud, võib raske allergiline reaktsioon tekkida ka kokkupuutel väga madala tasemega.

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.

Sisaldab M-Fenüleeni Bis (Metüülamiini). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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**

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.

N-Butanool. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 1376 mg/l (Pimephales promelas), Koorikloomad: EC50/48h 1328 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 225 mg/l (Senastrum capricornutum), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: Ei ole saadaval., Koorikloomad: NOEC 4,1 mg/l, Vetikad/veetaimed: NOEC 129 mg/L, Muud organismid: Ei ole saadaval.

Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin). Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 25,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Koorikloomad: EC50/48h 29.8mg/L (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: ErC50/72h 17,6-24,5 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: Ei ole saadaval., Koorikloomad: Ei ole saadaval., Vetikad/veetaimed: Ei ole saadaval., Muud organismid: Ei ole saadaval.

Tolueen. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 5.5 mg/l (Coho Salmon), Koorikloomad: EC50/48h 3.78 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: Ei ole saadaval., Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 1,4 mg/l, Koorikloomad: NOEC 0,74 mg/l, Vetikad/veetaimed: NOEC 10 mg/l, Muud organismid: Ei ole saadaval.

Fenool. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 8.9 mg/L (Oncorhynchus mykiss), Koorikloomad: EC50/48h 3.1 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 61.82 mg/L (Lemna minor), Muud organismid: EC50/14d 79 mg/kg soil dw (Lactuca sativa) Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 0.077 mg/L, Koorikloomad: NOEC 0.46 mg/L, Vetikad/veetaimed: NOEC 5 mg/L, Muud organismid: Ei ole saadaval.

Nonüülfenool. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 0,128 mg/l (Pimephales Promelas), Koorikloomad: EC50/48h 0,085 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 0,33 mg/l (Senastrum capricornutum), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 0,006 mg/L, Koorikloomad: EC 0,024 mg/l, Vetikad/veetaimed: NOEC 0,694 mg/l, Muud organismid: Ei ole saadaval.

Bensüülalkohol. Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 460 mg/l (Pimephales promelas), Koorikloomad: EC50/48h 230 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 770 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: NOEC 48897 mg/L, Koorikloomad: NOEC 51 mg/L, Vetikad/veetaimed: NOEC 310 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata), Muud organismid: Ei ole saadaval.

M-Fenüleen Bis (Metüülamiin). Akuutne (lühiajaline) toksilisus: Kalad: LC50/96h 87,6 mg/l (Oryzias latipes), Koorikloomad: EC50/48h 15,2 mg/l (Daphnia magna), Vetikad/veetaimed: EC50/72h 20.3 mg/L (Senastrum capricornutum), Muud organismid: Ei ole saadaval. Krooniline (pikaajaline) toksilisus: Kalad: Ei ole saadaval., Koorikloomad: NOEC 4.70 mg/L, Vetikad/veetaimed: NOEC 10,5 mg/l, Muud organismid: Ei ole saadaval.

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Nimetus**

Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen. - Kergesti biolagunev.

N-Butanool. - Kergesti biolagunev.

Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin). - Ei ole saadaval.

Tolueen. - Kergesti biolagunev.

Fenool. - Kergesti biolagunev.

Nonüülfenool. - Ei ole saadaval.



Kood: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

Nimetus
Bensüülalkohol. - Kergesti biolagunev.
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin). - Kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon	log Kow	BCF
Nimetus		
Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.	3,1	25,9
N-Butanool.	0,88	3,16
Formaldehüüd, Oligomeersed Reaktsiooniproduktid Fenooli Ja M-Fenüleenbisiga (Metüülamiin).	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.
Tolueen.	2,65	90
Fenool.	1,5	17,5
Nonüülfenool.	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.
Bensüülalkohol.	1,05	1,37 L/kg ww
M-Fenüleen Bis (Metüülamiin).	Ei ole saadaval.	Ei ole saadaval.

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 2920	UN 2920	UN 2920
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S. (Fenool., Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.)	SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S. (Fenool., Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.)	SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S. (Fenool., Reaktsioonimass Etüülbenseen Ja Ksüleen.)

	ADR/RID 8 & 3	IMDG-Code 8 & 3	IATA 8 & 3
14.3. Transpordi ohuklass(id) Ohumärgised			
14.4. Pakendirühm	II	II	II
14.5. Keskkonnohud	Jah Keskkonnale (veekeskkonnale) ohtlikud ained 	Jah Meresaasteaine: Jah Meresaasteaine aine: Nonüülfenool.	Ei
Lisateave	Ohu tunnusnumber: 83	Avarii Graafik arv (EmS): F-E, S-C	

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siseveod 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.

Väga ohtlikuks aineks nimetamine (SVHC): Nonüülfenool.

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	H341	Sisalduse piirväärtus
H302+H312	Summeerimis meetod (ATE)	H361	Sisalduse piirväärtus
H314	Summeerimispõhist lähenemisi	H335+H336	Summeerimispõhist lähenemisi
H317	Sisalduse piirväärtus	H373	Sisalduse piirväärtus
H304	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: 210EE0000 - Versioon 3 - Läbi vaadatud: 20-03-2023

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 mereveeoeskiri
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:

H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H314-(1B)	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H341	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
H361d(*)	Arvatavasti kahjustab loodet sissehingamise teel.
H361fd	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H373(*)	Võib kahjustada kesknärvisüsteemi pikaajalisel või korduval kokkupuutel sissehingamise teel.
H373**	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Muudatused: 20-03-2023, §2,3,8,9,11,12,14&16

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.