



KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

SEAJET 033 SHOGUN

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

PT21 - Antifouling maali.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus: Avoinna 24 t / vrk 09 471 977 tai 09 4711 (vaihde)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) nro 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisesti.

Flam. Liq. 3 H226	Syttyvä neste ja höyry.
Eye Dam. 1 H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Skin Irrit. 2 H315	Ärsyttää ihoa.
STOT SE 3 H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Skin Sens. 1 H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Repr. 2 H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
Lact. H362	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
STOT RE 2 H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
Aquatic Acute 1 H400	Erittäin myrkyllistä vesieläölle.
Aquatic Chronic 1 H410	Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät



GHS02



GHS05



GHS07

Varoitusmerkki (varoitusmerkit):

Huomiosana: Vaara



GHS08



GHS09

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP-asetus) mukaiset merkinnät:

Vaaralauseke(et):

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H315	Ärsyttää ihoa.
H335	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H361	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
H362	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
H373	Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävää tietoa vaaroista (EU): Ei sovelleta.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Turvalauseke(et):

ennaltaehkäisyistä:

P101: Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

P210: Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P103: Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita.

P263: Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.

P280: Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, silmiensuojainta, kasvonsuojainta.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

pelastustoimenpiteistä:

P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

P391: Valumat on kerättävä.

varastoinnista & jätteiden käsittelystä:

P501: Hävitä sisältö, pakkaus ongelmajätteen keräyspisteeseen.

Sisältää (EY 1272/2008 18.3(b)):

Dikuparioksidi.

Ksyleeni.

Kolofoni.

Zinebi (ISO).

Klooratut parafiinit, C14-17 (52%).

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja ympäristön, katso Kohta 11 ja 12.

Lapset on pidettävä poissa käsiteltyjen pintojen läheisyydestä, kunnes käsitellyt pinnat ovat kuivat.

Käyttö-, ylläpito- ja korjaustoimet on suoritettava eristetyllä alueella tai läpäisemättömällä kovalla alustalla, jossa on suojaerunukset, tai maaperän peittävällä materiaalilla, jotta estetään valumat ja valmisteen pääsy ympäristöön ja jotta mahdolliset sisältävät valumat tai jäte kerätään uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten.

2.3 Muut vaarat

Tämä seos sisältää Klooratut parafiinit, C14-17 (52%). Aine arvioitiin PBT / vPvB: ksi.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Aineet, jotka aiheuttavat haittaa terveydelle tai ympäristölle asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaisesti, joille on annettu työperäisen altistumisen raja-arvot, jotka luokitellaan PBT/vPvB -aineiksi tai jotka ovat erityistä huolta aiheuttavien aineiden luettelossa (SVHC). (*) H-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: ks. KOHTA 16.

Tunnisteenimi	Tunnistenumero	% [paino]	Vaaralausekkekoodeihin (*) / Vaaraluokkien ja kategorioiden koodeja
Dikuparioksidi.	EG-nr: 215-270-7 CAS-nr: 1317-39-1 Index: 029-002-00-X Reach#: 01-2119513794-36	25-30 %	H302 - Acute Tox. 4 H318 - Eye Dam. 1 H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 1340mg/kg bw, H332-ATE 3,34mg/l(Dust/Mist) - M(ac)=100 M(chr)=100
Ksyleeni.	EG-nr: 215-535-7 CAS-nr: 1330-20-7 Index: 601-022-00-9 Reach#: 01-2119488216-32	15-20 %	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 1100, H332-ATE 29mg/l(Vap)
Kolofoni.	EG-nr: 232-475-7 CAS-nr: 8050-09-7 Index: 650-015-00-7 Reach#: 01-2119480418-32	5-10 %	H317 - Skin Sens. 1
Etyyliibentseeni.	EG-nr: 202-849-4 CAS-nr: 100-41-4 Index: 601-023-00-4 Reach#: 01-2119489370-35	5-10 %	H225 - Flam. Liq. 2 H304 - Asp. Tox. 1 H332 - Acute Tox. 4 H373-(**) - STOT RE 2 SCL / M-factor / ATE: H332-ATE 17,6mg/l(Vap)
Sinkkioksidi.	EG-nr: 215-222-5 CAS-nr: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7 Reach#: 01-2119463881-32	1-5 %	H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1
Zinebi (Iso).	EG-nr: 235-180-1 CAS-nr: 12122-67-7 Index: 006-078-00-2 Reach#: -	1-5 %	H228 H335 - STOT SE 3 H361d - Repr. 2 H317 - Skin Sens. 1 H410 - Aquatic Chronic 1
2-Butoksietanoli.	EG-nr: 203-905-0 CAS-nr: 111-76-2 Index: 603-014-00-0 Reach#: 01-2119475108-36	1-5 %	H332 - Acute Tox. 4 H312 - Acute Tox. 4 H302 - Acute Tox. 4 H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2 SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 500, H312-ATE 2000mg/kg bw, H332-ATE 11
Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%).	EG-nr: 287-477-0 CAS-nr: 85535-85-9 Index: 602-095-00-X Reach#: 01-2119519269-33	0,1-1 %	H362 - Lact. H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1 EUH066 SCL / M-factor / ATE: - M(ac)=100 M(chr)=100

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Tunnisteenimi	Tunnistenumero	% [paino]	Vaaralausekekoodeihin (*) / Vaaraluokkien ja kategorioiden koodeja
Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti.	EG-nr: 809-930-9 CAS-nr: 1330-78-5 Index: - Reach#: 01-2119531335-46	0,1-1 %	H361fd(*) H400 - Aquatic Acute 1 H410 - Aquatic Chronic 1
Toluenei.	EG-nr: 203-625-9 CAS-nr: 108-88-3 Index: 601-021-00-3 Reach#: 01-2119471310-51	0,1-0,5 %	H225 - Flam. Liq. 2 H315 - Skin Irrit. 2 H336 - STOT SE 3 H304 - Asp. Tox. 1 H412 - Aquatic Chronic 3 H373(*) - STOT RE 2
Epoksiharts (Lukukeskimääräinen Molekyyli-paino ≤ 700).	EG-nr: 500-033-5 CAS-nr: 25068-38-6 Index: 603-074-00-8 Reach#: 01-2119456619-26	0,1-0,5 %	H319 - Eye Irrit. 2 H315 - Skin Irrit. 2 H317-(1B) - Skin Sens. 1B H411 - Aquatic Chronic 2 SCL / M-factor / ATE: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Kiinnitä huomiota omaan turvallisuutesi! Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai oireiden jatkuessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Tajuton henkilö on asetettava kylkiasentoon ja mentävä lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:

Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. Jos oireita: Soita 112 lääkinnällistä apua varten. Jos ei oireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:

Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Sen jälkeen riisu kaikki saastuneet vaatteet ja pese ne ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesua vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:

Huuhto välittömästi vedellä useita minutteja. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Soita 112 lääkinnällistä apua varten.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:

Huuhto suu. Anna juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

jos ainetta on hengitetty:

Altistuminen höyryille voi aiheuttaa terveysriskin. Vakavia vaikutuksia altistumisen jälkeen pystytään hidastamaan.

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

jos ainetta on joutunut iholle:

Ärsyttää ihoa.

jos ainetta on joutunut silmään:

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

jos ainetta on nielty:

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Mahdolliset viivästyneet terveysvaikutukset**jos ainetta on hengitetty:**

Ei erityisiä tietoja.

jos ainetta on joutunut iholle:

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

jos ainetta on joutunut silmään:

Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat: ärsytys, vedet silmiin tuova, punoitus

jos ainetta on nielty:

Ei erityisiä tietoja.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**Tietoja lääkärille**

Jos tulipalossa sisäänhengitetään hajoamistuotteita, oireiden ilmeneminen voi viivästyä. Altistunutta henkilöä voidaan joutua pitämään sairaalassa tarkkailussa kaksi vuorokautta.

Erityiskäsittelyt

Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**Suositellaan: alkoholia kestävä vaahto, CO₂, jauheet.**Ei saa käyttää turvallisuussyistä:**

Vesisuihku. Sinkkipölyä sisältäviä tuotteita ei tule sammuttaa vedellä.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Palossa muodostuu tiheää, mustaa savua. Altistuminen hajoamistuotteille voi olla terveydelle haitallista. Katso Kohta 10.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Ei ole yhtä vaatamateriaalia tai materiaaliyhdistelmää, jolla olisi rajoittamaton kestävyys millekään kemikaalille tai kemikaaliyhdistelmälle. Eurooppalaisen EN469-standardin vaatimusten mukainen palomiehen vaatetus antaa perustason suojan kemiallisia tapaturmia vastaan. Sopiva hengityssuojain voi olla tarpeen (Kannettava paineilmalaitte). Jäähdytä tulelle altistuneet suljetut säiliöt vedellä. Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäriin tai vesistöihin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Muu kuin pelastushenkilökunta: Noudata yhtiön menettelyt hätätilanteissa. Poista sytytyslähteet ja tuuleta tila. Käytä suojalaseja sekä muita asianmukaisia henkilönsuojaimia koko ajan. Vältä hengittämästä höyryjä. Evakuoivat alueet. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Katso suojaohjeet Kohta 7 ja 8.

Pelastushenkilökunta: Katso Kohta 8 tiedot soveltuvista henkilönsuojaimista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöihin. Jos tuote saastuttaa järviä, jokia tai jätevettä, ilmoita vastaaville viranomaisille paikallisten määräysten mukaisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla imevällä materiaalilla, esim. hiekka, maa, vermikuliitti, piimaa ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso Kohta 13). Aseta sopivaan astiaan. Puhdista mieluiten puhdistusaineella - älä käytä liuottimia.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8 tiedot soveltuvista henkilönsuojaimista.

Katso Kohta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Estettävä syttyvien ja räjähtävien liuotinhöyryjen muodostuminen ilmassa ja välttää höyryn pitoisuus ylittävät haitalliseksi todetun pitoisuuden raja-arvot. Tuotetta saa lisäksi käyttää vain alueilla, joilla ei ole avotulta tai muita sytytysläheteitä. Sähkölaitteet on suojattava asianmukaisen standardin mukaisesti. Kipinöiviä työkaluja ei saa käyttää. Seos saattaa latautua sähköstaattisesti: maadoitusjohto on aina käytettävä, kun ainetta siirretään säiliöstä toiseen. Suosittelemme käyttämään antistaattisia jalkineita ja vaatteita, ja lattioiden on oltava sähköä johtavaa materiaalia. Vältä iho- ja silmäkosketusta. Vältä seoksen levittämisestä syntyvän pölyn, hiukkasten ja ruiskutussumu hengittämistä. Vältettävä hiontapölyn hengittämistä. Tupakointi, syöminen ja juominen tulee kieltää käyttöalueella. Henkilökohtainen suojaus, katso Kohta 8. Älä koskaan tyhjennä paineella: säiliö ei ole paineastia. Säilytä aina säiliössä, joka on samaa materiaalia kuin alkuperäinen säiliö. Työterveys- ja työsuojelulainsäädäntöä on noudatettava. Ei saa päästää viemäreihin tai vesistöihin. Eristettävä lämmönlähteistä, kipinöistä ja avotulesta. Kun työntekijöiden on työskenneltävä ruiskutuskaapissa, riippumatta siitä ruiskuttavatko he vai eivät, ilmanvaihto ruiskutuskaapissa ei todennäköisesti aina ole riittävä poistamaan hiukkasia ja liuotinhöyryjä. Tällaisissa tapauksissa tulee käyttää sopivaa raitisilmahengityssuojainta sumutusprosessin aikana, kunnes hiukas- ja liuotinhöyrypitoisuudet ovat laskeneet raja-arvojen alle.

Tiedot tulipalon- ja räjähdysensuojeluun: Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja saattavat levitä lattiaa pitkin. Höyryt muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä paikallisten säädösten mukaisesti.

Huomioita yhteisvarastointiin

Säilytettävä erillään hapettimista, vahvoista emäksistä ja voimakkaasti happamista aineista.

Lisätietoja varastointiolosuhteista

Noudata etiketin ohjeita. Säilytä 0–40C lämpötilassa, kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa erillään lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Eristettävä sytytysläheteistä. Ei tupakointia. Estä luvaton käyttö.



Avatut astiat tulee sulkea huolellisesti ja säilyttää pystyasennossa vuotojen estämiseksi.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Levitys: Korkeapaineruisku, Siveltimeillä, Telalla (Katso myös Technical Datasheet)

Spray vain ammattikäyttöön.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

Rajat työperäisen altistumisen ja / tai biologiset raja-arvot		
	HTP-arvot HTP8 - HTP15 ppm-mg/m ³	RAJA-arvot 8 tuntia - Lyhytaikainen ppm-mg/m ³
Dikuparioksidi.	HTP8 - ppm / 0.02 mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus Cu, alveolijae	Merkintä -
Ksyleeni.	HTP8 50 ppm / 220 mg/m ³	8 tuntia 50 ppm / 221 mg/m ³
	HTP15 100 ppm / 440 mg/m ³	Lyhytaikainen 100 ppm / 442 mg/m ³
	Huomautus iho	Merkintä Skin
Kolofoni.	HTP8 - ppm / - mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -
Etyylibentseeni.	HTP8 50 ppm / 220 mg/m ³	8 tuntia 100 ppm / 442 mg/m ³
	HTP15 200 ppm / 880 mg/m ³	Lyhytaikainen 200 ppm / 884 mg/m ³
	Huomautus iho	Merkintä Skin
Sinkkioksidi.	HTP8 - ppm / 2 mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / 10 mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -
Zinebi (Iso).	HTP8 - ppm / - mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Rajat työperäisen altistumisen ja / tai biologiset raja-arvot	(FI)	
	HTP-arvot HTP8 - HTP15 ppm-mg/m ³	RAJA-arvot 8 tuntia - Lyhytaikainen ppm-mg/m ³
2-Butoksietanoli.	HTP8 20 ppm / 98 mg/m ³	8 tuntia 20 ppm / 98 mg/m ³
	HTP15 50 ppm / 250 mg/m ³	Lyhytaikainen 50 ppm / 246 mg/m ³
	Huomautus iho	Merkintä Skin
Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%).	HTP8 - ppm / - mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -
Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti.	HTP8 - ppm / - mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -
Toluenei.	HTP8 25 ppm / 81 mg/m ³	8 tuntia 50 ppm / 192 mg/m ³
	HTP15 100 ppm / 380 mg/m ³	Lyhytaikainen 100 ppm / 384 mg/m ³
	Huomautus iho, melu	Merkintä Skin
Epoksihartsi (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700).	HTP8 - ppm / - mg/m ³	8 tuntia - ppm / - mg/m ³
	HTP15 - ppm / - mg/m ³	Lyhytaikainen - ppm / - mg/m ³
	Huomautus -	Merkintä -

Suomi - HTP-värden 8 timmar, 15 minuter Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriö)

Eurooppa - 8 tuntia = Mitattuna tai laskettuna kahdeksan tunnin vertailujaksolle (Time Weighted Average) - Lyhytaikainen = Lyhyen aikavälin raja-arvo. Raja-arvo, jota altistus ei saa ylittää ja joka koskee 15 minuutin ajanjaksoa, jollei toisin ilmoiteta - SCOEL

Huomautus / Merkintä:

Hiukkasmaisten ilman epäpuhtauksien HTP-arvot on yleensä asetettu standardissa sovitulle hengittävälle jakeelle (2), mutta viimeaikoina yhä useammin HTP-arvot on annettu myös standardissa sovitulle 'alveolijakeelle' (3). Näiden nimikkeiden kohdalla on huomautussarakkeessa maininta 'alveolijae'.

Mikäli aineelle on annettu HTP-arvot sekä hengittävälle jakeelle että alveolijakeelle on mittaukset suoritettava molemmille jakeille, ellei ole perusteltavissa, miksi toinen jae on työpaikan olosuhteiden vuoksi epärelevantti.

Rikkipölyn HTP-arvo on annettu torakaalijakeelle (4). Suomen Standardisoimisliitto SFS ry on vahvistanut eurooppalaisen standardin EN 481 suomalaisiksi standardiksi.

(2) nenän ja suun kautta hengitettäessä elimistöön kulkeutuva hiukkasjake.

(3) keuhkorakkuloihin saakka pääsevä hiukkasjake.

(4) keuhkoputkistotasolle pääsevä hiukkasjake.

Huomautussarakkeessa on merkintä "iho" niiden aineiden kohdalla, joissa vaaraa ei voida arvioida pelkästään ilmapitoisuuden avulla.

Eräiden akuutisti erityisen vaarallisten aineiden kohdalla on merkitty huomautussarakkeeseen "kattoarvo". Lisäksi huomautussarakkeessa on annettu huomautus "melu" niille aineille, joiden tiedetään voimistavan melun haitallisia kuuloaikutuksia.

(10) Lyhyen aikavälin raja-arvo suhteessa 1 minuutin vertailujaksoon.

Inh.: Hengittävä osuus.

Resp.: Keuhkorakkuloihin päätyvä osuus.

Skin: Työperäisen altistumisen raja-arvoon liittyvä merkintä "Skin" tarkoittaa, että ainetta saattaa imeytyä huomattavassa määrin ihon kautta.

DNEL - Ei saatavilla.

PNEC - Ei saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Mikäli suinkin mahdollista, on tämä saavutettava käyttämällä kohdepoistoa ja hyvää yleistä kaasujen poistoa. Mikäli nämä eivät riitä pitämään hiukkasten ja liuotinhöyryjen alle HTP, sopivaa hengityssuojainta käytettävä.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Hengityksensuojaus



Jos työntekijät voivat altistua altistumisrajan ylittävälle pitoisuuksille, on käytettävä EN 140 -standardin mukaista hengityssuojainta, jossa on sekä hiukkasilta että höyryiltä suojaava EN14387 -standardin mukainen suodatin ja jonka suojauskerroin on vähintään 10 (esim. A2P3).

Kuivahionta, liekkikatkausta ja/tai hitsaus kehittävä haitallista pölyä. Märkähiontaa tulisi käyttää aina kun mahdollista. Jos altistumista ei voida välttää paikallisella ilmanvaihdolla, tulee käyttää soveltuvia suojavarusteita.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Käsien suojaus



Ei ole yhtä käsinemateriaalia tai materiaaliyhdistelmää, jolla olisi rajoittamaton kestävyys millekään kemikaalille tai kemikaaliyhdistelmälle. Pitkäaikaisessa tai toistuvassa käytössä on käytettävä hanskoja (EN374).

Viton-hanskat antavat hyvän suojan liuottimia vastaan, esimerkiksi jos käsi upotetaan kokonaan liuottimeen. Nitrilihanskat antavat hyvän suojan ruiskuasennuksen aikana. Käsiinevalmistajien käyttöä, säilytystä, hoitoa ja vaihtoa koskevia ohjeita on noudatettava. Lämpäisevyysajat tulee olla pidempi kuin tuotteen loppukäyttöajan. Käsiineet tulee vaihtaa säännöllisesti ja silloin, jos käsinemateriaalissa on merkkejä vahingoittumisesta. Varmista aina, että suojakäsiineet ovat virheettömiä ja että niitä säilytetään ja käytetään oikein. Käsiineen suorituskykyä tai tehoa voi alentaa fyysinen/kemiallinen vaurio ja huono kunnossapito. Suojavoiteet saattavat auttaa suojaamaan kemikaalille alttiina olevia ihoalueita, mutta niitä ei saa levittää altistumisen jälkeen. Kemikaalisuojakäsiineiden käyttöaika voi käytännössä monien syiden (esim. lämpötila, hankaus) vuoksi olla huomattavasti testeissä määritettyä lämpäisevyysaikaa lyhyempi. Käytä aluskäsiineinä PE-käsiineitä vaikeissa tilanteissa, joissa esimerkiksi altistuminen on voimakasta tai kemikaalien koostumus tai ominaisuudet eivät ole tiedossa.

Toistuvaan tai pitkäkestoiseen altistukseen tarkoitetut käsiineet (Lämpäisevyysajat > 480 min) - Korkea suojaus:		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Toistuvaan tai pitkäkestoiseen altistukseen tarkoitetut käsiineet (Lämpäisevyysajat 240 - 480 min) - Korkea suojaus:		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyeteeni (PE) käsiineiden	0,062mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Toistuvaan tai pitkäkestoiseen altistukseen tarkoitetut käsiineet (Lämpäisevyysajat 120 - 240 min) - Keskitason suojaus:		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Toistuvaan tai pitkäkestoiseen altistukseen tarkoitetut käsiineet (Lämpäisevyysajat 60 - 120 min) - Keskitason suojaus:		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyeteeni (PE) käsiineiden	0,062mm	Korkea
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Lyhytkestoiseen altistukseen / Roiskesuojaus (Lämpäisevyysajat 30 - 60 min)		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Nitrilikäsiineitä	0,31mm	Korkea
Lyhytkestoiseen altistukseen / Roiskesuojaus (Lämpäisevyysajat 10 - 30 min)		
Materiaali:	Vähimmäispaksuus:	Kemiallinen kestävyys:
Polyeteeni (PE) käsiineiden	0,062mm	Korkea
Polyvinyylialkoholi (PVA) käsiineiden	0,2-0,3mm	Korkea
Butyyli/Viton käsiineiden	0,70mm	Korkea
Butyyli käsiineiden	0,50mm	Korkea
Nitrilikäsiineitä	0,31mm	Korkea

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Käsineet, jotka eivät sovellu käytettäväksi – luettelo ei ole kattava (Läpäisevyysajat < 10 min):

Materiaali:	Vähimmäispaksuus (tai pienempi)
Luonnonkumikäsineet	0,75mm
Nitriilikäsineitä	0,175mm
Neopreenikäsineiden	0,75mm
Butyyli käsineiden	0,3mm

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä suojalaseja, jotka ovat suunniteltu suojaamaan nesteroiskeilta (EN166).

Ihonsuojaus

Työntekijöiden on käytettävä antistaattisia vaatteita on valmistettu luonnonkuidusta tai kuumuutta kestävästä synteettisistä kuduista.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Älä päästä viemäriin tai vesistöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****(a) Olomuoto**

Neste

(b) Väri

Useita eri värejä.

(c) Haju

Tyypillinen aromaattinen haju.

(d) Sulamis- ja jäätymispiste

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia.

(e) Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia. Alin kiehumispiste: Metanoli. - 64°C

(f) Syttyvyys

Höyryt ovat syttyviä. Katso Leimahduspiste (h).

(g) Alempi ja ylempi räjähdysraja

Tuote itsessään ei ole räjähtävää, mutta räjähtävän höyryilmaseoksen tai pölyn muodostuminen ilmaan on mahdollista.

Dikuparioksidi.	Ei sovelleta.
Ksyleeni.	1.0-7.0%
Kolofoni.	Ei sovelleta.
Etyylibentseeni.	1.2-8.0%
Sinkkioksidi.	Ei sovelleta.
Zinebi (Iso).	Ei sovelleta.
2-Butoksietanoli.	1.1-10.6%
Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%).	Ei saatavilla.
Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Fosfaate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti.	Ei saatavilla.
Tolueeni.	1.2-7%
Epoksihartsit (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700).	Ei sovelleta.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

(h) Leimahduspiste

33°C - Menetelmä: ISO13736:2021

(i) Itsesyttymislämpötila

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia.

Alin itsesyttymislämpötila: Zinebi (ISO). - 149°C

(j) Hajoamislämpötila

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia.

(k) pH

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia. Seos ei liukene (veteen).

(l) Kinemaattinen viskositeetti248 mm²/s @40°C - Menetelmä: ISO3219

Ei-Newtonin neste - tiksotrooppinen käyttäytyminen.

(m) Liukoisuus

Ei liukene (veteen).

(n) Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo)

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia.

(o) Höyrinpain

Dikuparioksidi.	Ei sovelleta.
Ksyleeni.	8.0 mbar
Kolofoni.	0,6kPa
Etyylibentseeni.	9.3 mbar
Sinkkioksidi.	Ei sovelleta.
Zinebi (Iso).	neglible
2-Butoksietanoli.	1.0 mbar
Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%).	0,00027hPa
Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti.	0.00195 Pa
Tolueneeni.	29mbar
Epoksihartsit (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700).	< 0.01 mbar

(p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

Suhteellinen tiheys 1.62 @ 20°C - Menetelmä: ASTM D1475-98

(q) Höyrin suhteellinen tiheys

1-2 @ 20°C - Menetelmä: Laskettu.

(r) Hiukkasten ominaisuudet

Ei sovellettavissa tuotteen luonteen takia.

9.2 Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei merkitykselliset tiedot.

Muut turvallisuusominaisuudet

Ei merkitykselliset tiedot.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Erityisiä tutkimustietoja reaktiivisuudesta ei ole saatavilla tälle tuotteelle tai sen ainesosille.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa (katso Kohta 7).

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Hapettavien aineiden, vahvasti alkaalisten ja vahvasti happamien materiaalien kanssa, exotermisiä ja /tai räjähdysreaktioita voi tapahtua tai myrkyllisiä kaasuja voi vapautua.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Korkeissa lämpötiloissa voi syntyä vaarallisia hajoamistuotteita.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Säilytettävä erillään hapettimista, vahvoista emäksistä ja hapoista.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilidioksidi, hiilimonoksidi, savu, typen oksidit, suolahappo, jne.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Itse seoksesta ei ole saatavilla tietoja.

Seos on arvioitu CLP-asetuksen (EC) No 1272/2008 mukaisella yhteenlaskukaavalla, ja sen myrkyllisyys on luokiteltu vastaavasti. Katso kohdat 2 ja 3 tarkemmin.

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Altistuminen komponenttiliuottimien höyrypitoisuuksille, joka ylittää työperäisen altistusten rajan, voi aiheuttaa haitallisia terveysvaikutuksia, kuten limakalvojen ja hengityselimien ärsytystä sekä haittavaikutuksia munuaisiin, maksaan ja keskushermostoon. Oireita ja merkkejä ovat päänsärky, huimaus, väsymys, lihaskrampit, uneliaisuus ja ääritapauksissa tajunnan menetys. Liuottimet saattavat aiheuttaa joitakin edellä mainituista vaikutuksista imeytymistä ihon läpi. Toistuva tai pitkittynyt kosketus seoksen voi poistaa luonnollisen rasvan iholta aiheuttaa ei-allergista kosketusihottumaa ja imeytymistä ihon läpi. Riskeet silmiin voivat aiheuttaa ärsytystä ja parantuvan vaurion. Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, ripulia ja oksentelua. Tiedettäessä, tässä otetaan huomioon viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset, kun ainesosille altistutaan luvulla- ja nitkällä aikavälillä suun kautta hengitysteitse ja sekä ihon ja silmien kautta

Sisältää Kolofoni., Zinebi (Iso)., Epoksihartsi (Lukukeskimääräinen Molekyyliainepaino ≤ 700). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Tunnistimenimi

Dikuparioksidi. - LD50 Suun kautta - 1340 mg/kg bw, Rotta - LD50 Ihon kautta - Ei saatavilla. - LC50 Hengitysteitse - Ei saatavilla.

Ksyleeni. - LD50 Suun kautta - >2000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >2000 mg/kg, Rotta - LC50 Hengitysteitse - 29 mg/lRotta,4h

Kolofoni. - LD50 Suun kautta - Ei saatavilla. - LD50 Ihon kautta - Ei saatavilla. - LC50 Hengitysteitse - Ei saatavilla.

Etylibentseeni. - LD50 Suun kautta - >3000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >5000 mg/kg, Kani - LC50 Hengitysteitse - 17,8 mg/lRotta,4h

Sinkkioksidi. - LD50 Suun kautta - >5000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - Ei saatavilla. - LC50 Hengitysteitse - >5700 mg/m3Rotta,4h

Zinebi (Iso). - LD50 Suun kautta - >2000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >2500 mg/kgEi saatavilla. - LC50 Hengitysteitse - >5 mg/lRotta,4h

2-Butoksietanoli. - LD50 Suun kautta - >200-2000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >2000 mg/kg, Kani - LC50 Hengitysteitse - 2-20 mg/lRotta,4h

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Tunnisteenimi

Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%). - LD50 Suun kautta - >2000 mg/kg (bw), Rotta - LD50 Ihon kautta - 4000 mg/kg, Rotta - LC50 Hengitysteitse - Ei saatavilla.

Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyli Di-4-Metyylifenyyli Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyli-Di-3-Metyylifenyyli Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyli) Fosfaatti. - LD50 Suun kautta - >2000mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >2000mg/kg, Rotta - LC50 Hengitysteitse - >11,1mg/lRotta,1h

Tolueni. - LD50 Suun kautta - >2000 mg/kg, Rotta - LD50 Ihon kautta - >5000 mg/kg, Kani - LC50 Hengitysteitse - 28,1 mg/lRotta,4h

Epoksihartsit (Lukukeskimääräinen Molekyyliainepaino ≤ 700). - LD50 Suun kautta - >15000 mg/kg, Kani - LD50 Ihon kautta - 23000 mg/kg, Kani - LC50 Hengitysteitse - Ei saatavilla.

Välitön myrkyllisyys

ATEseos (Suun kautta)

Päätelmät / yhteenveto seoksesta

: Ei erityisiä tietoja.

ATEseos (Ihon kautta)

: Ei erityisiä tietoja.

ATEseos (Hengitysteitse)

: Ei erityisiä tietoja.

Ihosoövyttävyyksi/ihosärsytys:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Ärsyttää ihoa.

Menetelmä: Yhteenlaskumenetelmää, Testaus tietoja ei ole saatavilla.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Menetelmä: Yhteenlaskumenetelmällä, testaus tietoja ei ole saatavilla.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta

Hengitysteiden herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Perustelu: Pitoisuusrajalla, Testaus tietoja ei ole saatavilla.

Ihon herkistyminen: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Menetelmä: Pitoisuusrajalla, testaus tietoja ei ole saatavilla.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Perustelu: Pitoisuusrajalla, Testaus tietoja ei ole saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Perustelu: Pitoisuusrajalla, Testaus tietoja ei ole saatavilla.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä. Menetelmä: Pitoisuusrajalla, testaus tietoja ei ole saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Perustelu: Pitoisuusrajalla, Testaus tietoja ei ole saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. Menetelmä: Pitoisuusrajalla, testaus tietoja ei ole saatavilla.

Aspiraatiovaara:

Päätelmät / yhteenveto seoksesta: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Perustelu: Yhteenlaskumenetelmää / Kinemaattinen viskositeetti: 248 mm²/s @40°C - Tutkimustietojen perusteella**Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot**

Hengitys: Altistuminen höyryille voi aiheuttaa terveystarvian. Vakavia vaikutuksia altistumisen jälkeen pystytään hidastamaan.

Nieleminen: Ei erityisiä tietoja.

Ihokosketus: Causes skin irritation. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Silmäkosketus: Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Hengitys: Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat: Yyskiä

Nieleminen: Ei erityisiä tietoja.

Ihokosketus: Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat: ärsytys, punoitus.

Silmäkosketus: Haitallisia oireita saattavat olla esimerkiksi seuraavat: ärsytys, vedet silmiin tuova, punoitus.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutuksetLyhytaikainen altistuminen:

Mahdolliset välittömät vaikutukset: Ei erityisiä tietoja.
 Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset: Ei erityisiä tietoja.

Pitkäaikainen altistuminen:

Mahdolliset välittömät vaikutukset: Ei erityisiä tietoja.
 Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset: Ei erityisiä tietoja.

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset:**Päätelmät / yhteenveto seoksesta**

Yleiset: Herkistymisen jälkeen vakavia allergisia reaktioita voi tapahtua altistuttaessa hyvin pienille pitoisuuksille.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
Perimää vaurioittava: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
Teratogeenisyys: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
Kehitysvaikutukset: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
Hedelmällisyysvaikutukset: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.
Muut tiedot: Ei merkitykselliset tiedot.

11.2 Tiedot muista vaaroista**Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Ei merkitykselliset tiedot.

Muut tiedot

Ei merkitykselliset tiedot.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Itse seoksesta ei ole saatavilla tietoja. Älä päästä viemäriin tai vesistöihin.

Seos on arvioitu CLP-asetuksen (EC) No 1272/2008 mukaisella yhteenlaskukaavalla, ja luokiteltu ekotoksikologisia vaaroja vastaavaksi.

12.1 Myrkyllisyys**Tunnistenumero - Laji - Altistus - Tulos**

Dikuparioksidi. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 190-210 µg/l (Oncorhynchus mykiss), Äyriäiset: EC50/48h - 9.8 - 41.2 ppb (Daphnia Magna), Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: Ei saatavilla., Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla.

Ksyleeni. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h - 2.6 mg/l, Äyriäiset: EC50/48h 1-10 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: EC50/72h 2.2 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOEC >1.3 mg/L (Salmo gairdneri), Äyriäiset: NOEC 0.96mg/L, Levät/vesikasvit: NOEC 0,44mg/L, Muut eliöt: Ei saatavilla.

Kolofoni. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: Ei saatavilla., Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: Ei saatavilla., Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla.

Étyyliibentseeni. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 4.2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) / LC50/96 5.1 mg/L (Menidia menidia), Äyriäiset: EC50/48h 1.8 mg/l (Daphnia magna) / EC50/48h 2.6 mg/L (mysid shrimp), Levät/vesikasvit: EC50/96h 3.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) / EC50/96h 7.7 mg/L (Skeletonema costatum), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: Ei saatavilla., Levät/vesikasvit: NOEC 3,4 / NOEC 4,5 mg/L, Muut eliöt: Ei saatavilla.

Sinkkioksidi. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50 0,169 mg Zn/l (Oncorhynchus Mykiss), Äyriäiset: EC50/48h - 0.413 mg/l (Ceriodaphnia dubia), Levät/vesikasvit: EC50/72h - 0,137 mg/l (Selenastrum Capricornutum), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOEC 0.025 mg Zn/l, Äyriäiset: NOEC 82 ug/l, Levät/vesikasvit: NOEC 19 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata), Muut eliöt: Ei saatavilla.

Zinebi (Iso). Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 7,2 mg/l (Fish), Äyriäiset: EC50/48h 0,97 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: EC50/72h 0,036mg/l (Algae), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: Ei saatavilla., Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla.

2-Butoksietanoli. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 1474 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Äyriäiset: EC50/48h >100 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: EC50/72h 623 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOAEC (21 d) > 100mg/l, Äyriäiset: EC10 >100 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: NOEC 88 mg/l, Muut eliöt: Ei saatavilla.

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Tunnisteenimi - Laji - Altistus - Tulos

Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%). Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC/96h >5000 mg/l (Alburnus alburnus), Äyriäiset: EC50/48h 0,006 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: EC50/96h >3,2 mg/l (Selenastrum capricornutum), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOEC 125 ug/l, Äyriäiset: NOEC 0.01 mg/L, Levät/vesikasvit: NOEC 0.1 mg/L, Muut eliöt: Ei saatavilla.

Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 0,6mg/l (Oncorhynchus mykiss), Äyriäiset: EC50/48h 0,146mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: EC50/72h 0,4042mg/l (Desmodesmus subspicatus), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOEC 0,01mg/l (Jordanella floridae), Äyriäiset: NOEC 0,1 mg/L (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: NOEC 0,016mg/l (Desmodesmus subspicatus), Muut eliöt: Ei saatavilla.

Toluenei. Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 5.5 mg/l (Coho Salmon), Äyriäiset: EC50/48h 3.78 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: Ei saatavilla., Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: NOEC 1,4 mg/l, Äyriäiset: NOEC 0,74 mg/l, Levät/vesikasvit: NOEC 10 mg/l, Muut eliöt: Ei saatavilla.

Epoksihartsi (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700). Välitön (lyhytaikainen) myrkyllisyys: Kalat: LC50/96h 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss), Äyriäiset: EC50/48h 1,8 mg/l (Daphnia magna), Levät/vesikasvit: ErC50/72h 11 mg/L (Scenedesmus capricornutum), Muut eliöt: Ei saatavilla. Krooninen (pitkäaikainen) myrkyllisyys: Kalat: Ei saatavilla., Äyriäiset: NOEC 0,3 mg/l, Levät/vesikasvit: NOEC 4.2 mg/L, Muut eliöt: Ei saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tunnisteenimi

Dikuparioksidi. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Ksyleeni. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Kolofoni. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Etylibentseeni. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Sinkkioksidi. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Zinebi (Iso). - Nopeasti biologisesti hajoava.

2-Butoksietanoli. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%). - Nopeasti biologisesti hajoava.

Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyl Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Toluenei. - Nopeasti biologisesti hajoava.

Epoksihartsi (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700). - Ei nopeasti biologisesti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Tunnisteenimi

log Kow

BCF

Dikuparioksidi.

Ei saatavilla.

Ei saatavilla.

Ksyleeni.

3.1

25.9

Kolofoni.

Ei saatavilla.

<25-130

Etylibentseeni.

3.6

110 L/kg ww

Sinkkioksidi.

Ei saatavilla.

Ei saatavilla.

Zinebi (Iso).

<=1,3

Ei saatavilla.

2-Butoksietanoli.

0.81

-

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

Tunnisteenimi	log Kow	BCF
Klooratut Parafiinit, C14-17 (52%).	7	<2000 L/kg
Reaktiomassa 3-Metyyli Fenyyli Di-4-Metyylifenyyl Fosfaatti Ja 4-Metyylifenyyl-Di-3-Metyylifenyyl Phosphate Ja Tris (3-Metyylifenyyl) Fosfaatti.	5.93	800 L/kg ww
Tolueni.	2.65	90
Epoksihartsit (Lukukeskimääräinen Molekyylipaino ≤ 700).	3.242	3 - 31

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (KOC)

: Ei saatavilla.

Kulkeutuvuus

: Ei merkitykselliset tiedot.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos sisältää Klooratut parafiinit, C14-17 (52%). Aine arvioitiin PBT / vPvB: ksi.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei merkitykselliset tiedot.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei merkitykselliset tiedot.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat



13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotteen/pakkauksen hävittäminen: Hävitä tuotteen saastuttamat säiliöt paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Euroopan jäteluetteloluokitus (2014/955/EY) tälle tuotteelle, kun se hävitetään jätteenä. Euroopan jäteluettelon mukaiset jättekoodit/jätenimekkeet: 07 04 99 Jätteet, joita ei ole mainittu muualla. Jos tämä tuote sekoitetaan muiden jätteiden kanssa, tämä luokitus ei välttämättä päde ja asiaankuuluva luokitus on määriteltävä. Ota yhteyttä paikalliseen jätteenkäsittelystä vastaavaan viranomaiseen saadaksesi lisätietoja. Jätettä ei pidä hävittää viemäriin laskemalla. Neuvoa tyhjien säiliöiden luokittelumiseksi tulisi pyytää asiaankuuluvalla jätteenkäsittelyviranomaiselta tämän käyttöturvallisuustiedotteen tietojen avulla. Astiat joita ei ole huolellisesti puhdistettu voivat sisältää hyvin syttyviä tai räjähtäviä kaasuja. Erityiset varotoimenpiteet: Käytä asianmukaisia suojavarusteita tämän tuotteen jätteenkäsittelyssä ja hävittämisessä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.1 YK-numero tai tunnistenumero	UN 1263	UN 1263	UN 1263
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	MAALI	MAALI	MAALI
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3	3	3
Varoituslipukkeet			
14.4 Pakkausryhmä	III	III	III

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.5 Ympäristövaarat	Kyllä Ympäristövaaralliset (vesiympäristölle vaaralliset) 	Kyllä Meriä saastuttava: Kyllä  Meriä saastuttava aine: Dikuparioksidi, Sinkkioksidi.	Ei
Lisätiedot	Vaarantunnus-nro: 30	Emergency Aikataulu numero (EmS): F-E, S-E	

14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

Kuljettaminen käyttäjän tiloissa:

Kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettynä.

Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät miten toimia onnettomuus- ja vuototilanteissa.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa oleva informaatio on seuraavien säädösten mukaista:

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite II ja sen muutokset.

Sisältämät tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa ei ole käyttäjän omia työkohteen riskinarvioiteja, joita edellytetään muussa terveys- ja turvallisuuslainsäädännössä.

* Tehoaanee: Dikuparioksidi. / CAS 1317-39-1
Zinebi (Iso). / CAS 12122-67-7291g/kg.
39g/kg.

* Huomautus: Annetut arvot perustuvat teoreettisiin laskelmiin. Todelliset arvot voivat vaihdella.

Seveso-luokka (DIREKTIIVI 2012/18/EU): P5c - E1 Tämä tuote voi vaikuttaa siihen, kuuluuko toimipiste suuronnettomuuden vaara koskevan Sevesodirektiivin soveltamisalaan.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei ole tehnyt tätä seosta koskevaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot**Luokitus ja menettely, jolla seoksen luokitus on asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti määritelty:**

H226	Tutkimustietojen perusteella	H361	Pitoisuusrajalla
H318	Yhteenlaskumenetelmää	H362	Pitoisuusrajalla
H315	Yhteenlaskumenetelmää	H373	Pitoisuusrajalla
H335	Yhteenlaskumenetelmää	H400	Yhteenlaskumenetelmä
H317	Pitoisuusrajalla	H410	Yhteenlaskumenetelmä

Lyhenteet ja akronyymit:

ADN : Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ADR : Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista
ATE : Välittömän myrkyllisyyden arviointi
BCF : Biokertyvyyskerroin
CLP : Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008
DNEL : Johdettu vaikutukseton taso

Tuotteen koodi: 640VR - Versio 3.1 - Muutettu viimeksi: 10-02-2023

IATA : Kansainvälinen ilmajetuliitto
IMDG- : Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö
Code
Kow : Jakautumiskerroin oktanoli/vesi
LC50 : Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiossa
LD50 : Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiossa (mediaani tappava annos)
PBT : Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine
PNEC : Arvioitu vaikutukseton pitoisuus
RID : Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö
STOT : Elinkohtainen myrkyllisyys
vPvB : Hyvin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Vaaralausekkeella teksti (Kohta 3.2.):

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
H226 Syttyvä neste ja höyry.
H228 Syttyvä kiinteä aine.
H302 Haitallista nieltynä.
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H312 Haitallista joutuessaan iholle.
H315 Ärsyttää ihoa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332 Haitallista hengitettynä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H361d Epäillään heikentävän vaurioittavan sikiötä.
H361d(*) Epäillään heikentävän vaurioittavan sikiötä hengitysteitse.
H361fd(*) Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä nieltynä.
H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.
H373(*) Saattaa vahingoittaa elimiä keskushermostoa pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa hengitysteitse.
H373-(**) Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa (kuuloelimet).
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Muutos: 10-02-2023, §2

Tämä tuote ei sisällä organoottisia osia toimien biosiideinä ja on "International convention on the control of harmful Anti-fouling systems on ships as adopted by IMO in october 2001 (IMO document AFS/CONF/26)" mukainen.

Tiedot tässä käyttöturvallisuustiedotteessa perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja nykyisen lainsäädännön. Siinä annetaan ohjeita terveyteen, turvallisuuteen ja ympäristöön liittyviä näkökohtia ja sitä ei tule pitää takuuna teknisen suorituksen tai sopivuuden tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tuotetta ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen kuin on esitetty kohdassa 1, ellei viitataan toimittajan ja saadaan kirjalliset käsittelyohjeet. Koska tietyt käyttöolosuhteet tuotteen ulkopuolella toimittajan ohjaus, käyttöä on vastuussa siitä, että hän noudattaa voimassa olevan lainsäädännön määräyksiä.