

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR

FOR REGULATORY AND SDS QUESTIONS (EUROPE)

CALL THE PRODUCT STEWARDSHIP LINE

(ENGLISH SPEAKING ONLY)

+1-908-791-2336 (15:00 - 21:00 CET; MONDAY-FRIDAY)

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Tuotenimi: CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR

Tuotekoodi : 281352

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

Tunnistetut käyttötarkoitukset

juotto

Teolliset sovellukset.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tämän KTT:n : Europeanregulatory@macdermid.com

vastuuhenkilön sähköpostiosoite

Toimittaja : Alpha Assembly Solutions Netherlands B.V.

Energiestraat 21 P.O. Box 5018 1410 AA Naarden

The Netherlands

Tietoyhteys : Tel. No.: +31 (0) 356955411

E-Mail: salesEU@AlphaAssembly.com

1.4 Hätäpuhelinnumero

Kansallinen neuvontaelin/Myrkytystietokeskus

Puhelinnumero : +358 800 147 111

Toimittaja

Puhelinnumero : Carechem24: (+358) 9 7479 0199; (+44) 1235 239 670 (across Europe)

Toiminta-ajat : 24/7

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 2/13

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä : Seos

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

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Tuote luokitellaan vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

Ainesosat joiden : 1.5 (suun kautta), 7.5 (ihon kautta), 7.5 (hengitettynä) prosenttia seoksesta sisältää

myrkyllisyyttä ei tunneta tuntemattomia välitöntä myrkyllisyyttä aineita

Katso kohdasta 16 H-lausekkeiden täydelliset tekstit.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit :

Huomiosana : Varoitus

Vaaralausekkeet : H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisy : P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.

: Ei sovelleta.

Pelastustoimenpiteet : P391 - Valumat on kerättävä.

Varastointi :

Jäte : P501 - Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten, alueellisten, kansallisten ja

kansainvälisten säädösten mukaan.

Lisämerkinnät : Ei sovelleta.

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön

rajoitukset

Erityiset pakkausvaatimukset

2.3 Muut vaarat

Tuote täyttää PBT- tai vPvB-kriteerit asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XIII : Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

mukaisesti

Muut vaarat, jotka eivät

: Ei tiedossa.

aiheuta luokitusta

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset : Seos

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 3/13

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Tuotteen/ainesosan nimi	Tunnisteet	%	Luokitus	Erityiset päätelmät Rajat, M-tekijät ja ATE:t	Тууррі
tin	REACH #: 01-2119486474-28 ES: 231-141-8 CAS: 7440-31-5	≥75 - ≤90	Ei luokiteltu.	-	[2]
silver	REACH #: 01-2119555669-21 ES: 231-131-3 CAS: 7440-22-4	≤3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [akuutti] = 10 M [krooninen] = 10	[1] [2]
monimutkainen reaktiomassa, jossa kiinalaista kolofonihartsia on käsitelty akryylihapolla	REACH #: 01-2120117087-62 CAS: 144413-22-9 Indeksi: 607-682-00-4	≤3	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
copper	REACH #: 01-2119480154-42 ES: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	<1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	M [akuutti] = 1	[1] [2]
			Katso kohdasta 16 H- lausekkeiden täydelliset tekstit.		

Ei sisällä lisäaineita, jotka tavarantoimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan ja soveltuvina pitoisuuksina luokitellaan terveydelle tai ympäristölle vaarallisiksi tai joille on määritetty työperäinen altistumisen raja-arvo tai PBT tai vPvB ja joista tämän vuoksi pitäisi tässä osiossa ilmoittaa.

Tyyppi

- [1] Aine, joka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi
- [2] Aine, jolle on määritelty haitalliseksi tunnettu pitoisuus -arvo

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavilla, on lueteltu kohdassa 8.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus : Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja

alaluomea. Tarkista onko piilolinssejä ja poista ne. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos

ilmenee ärsytystä.

Hengitysteitse : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

Ihokosketus : Huuhtele altitstunut iho runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät.

Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

Nieleminen : Huuhtele suu vedellä. Jos altistunut henkilö on niellyt ainetta ja on tajuissaan, juota

hänelle pieniä määriä vettä. Älä oksennuta ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen.

Ensiavun antajien suojaus: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei

ole sopivaa koulutusta.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Silmäkosketus: Ei erityisiä tietoja.Hengitysteitse: Ei erityisiä tietoja.Ihokosketus: Ei erityisiä tietoja.Nieleminen: Ei erityisiä tietoja.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 4/13

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Tietoja lääkärille : Hoito oireiden mukaan. Ota yhteyttä myrkytyskeskukseen välittömästi jos suuria

määriä on nielty tai hengitetty.

Erityiskäsittelyt : Ei erityisiä hoitotoimenpiteitä.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine : Käytä sellaista sammutusainetta, joka soveltuu ympäröivän tulipalon sammutukseen.

Soveltumaton sammutusaine

: Ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aineen tai seoksen vaarat : Tämä materiaali on erittäin myrkyllistä vesieliöille ja sillä on pitkäkestoisia

vaikutuksia. Tämän aineen saastuttama sammutusvesi on kerättävä talteen, ja sen

pääsy vesistöön tai viemäriin on estettävä.

Vaaralliset palamistuotteet : Hajoamistuotteet saattavat sisältää seuraavia aineita:

hiilidioksidi hiilimonoksidi

metallioksidi/metallioksidit

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojatoiminnot palomiehille

: Tulipalon ollessa kyseessä eristä alue välittömästi evakuoimalla ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä. Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

: Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta kokonaamarilla ja ylipaineella. Palomiesten vaatteet (kypärät, suojasaappaat ja -käsineet) jotka täyttävät euroopan standarding EN 469 takaavat perussuojauksen kemikaalitapaturmissa.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

: Älä ryhdy toimenpiteisiin, jotka voivat aiheuttaa henkilökohtaista vaaraa tai joihin ei ole sopivaa koulutusta. Evakuoi ympäröivät alueet. Asiaankuulumattomien ja ilman tarvittavia suojavarusteita olevien henkilöiden pääsy alueelle estetään. Vuotaviin materiaaleihin ei saa koskea eikä niiden päälle astua. Pue asianmukaiset henkilösuojaimet.

Pelastushenkilökunta

: Jos vuotojen siivoamiseen tarvitaan erityistä suojavaatetusta huomioi kohdassa 8 ilmoitetut sopivat ja sopimattomat materiaalit. soveltumattomista materiaaleista. Katso myös tiedot kohdasta "Muu kuin pelastushenkilökunta".

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

: Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt, maaperä tai ilma). Vettä saastuttava materiaali. Suuret päästöt saattavat olla haitallisia ympäristölle. Valumat on kerättävä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pieni vuoto

: Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

Suuri vuoto

: Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Lähesty päästöä tuulen yläpuolelta. Estä pääsy viemäriverkkoon, vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Imuroi tai lakaise materiaali ja pistä se erilliseen etiketillä varustettuun jätesäiliöön. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi.

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 5/13

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

: Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten. Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista. Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojatoimet

: Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Älä niele. Vältä kosketusta silmien, ihon ja vaatteiden kanssa. Vältettävä päästämistä ympäristöön. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa tai ominaisuuksiltaan vastaavantyyppisessä pakkauksessa, jonka voi sulkea tiiviisti käyttökertojen välillä. Tyhjät säiliöt sisältävät tuotejäämiä ja voivat olla vaarallisia. Älä käytä säiliötä uudelleen.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

: Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Työntekijöiden tulisi pestä kädet ja kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia. Poista saastuneet vaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailualueille menemistä. Katso myös kohdasta 8 lisätiedot hygieniatoimenpiteistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoi paikallisten säädösten mukaisesti. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa yhteensopimattomista materiaaleista (katso kohta 10) sekä ruuasta ja juomasta. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Lue lisätietoja yhteensopimattomista materiaaleista kohdasta 10 ennen käsittelyä tai käyttöä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Suositukset : Ei erityistoimenpiteitä.

Teollisuussektorikohtaiset : Ei erityistoimenpiteitä.

ratkaisut

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Tiedot on annettu perustuen tyypillisiin odotettavissa oleviin tuotteen käyttöihin. Lisätoimia voidaan vaatia irtotavaran käsittelyyn tai käyttöihin, mitkä voivat merkitsevästi lisätä työntekijän altistumista tai päästöjä ympäristöön.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Tuotteen/ainesosan nimi	Altistumisen raja-arvot
tin	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 10/2021). [Tina ja sen epäorgaaniset yhdisteet] Muistiinpanot:
	laskettuna Sn:nä
	HTP-arvot 8 h: 2 mg/m³, (laskettuna Sn:nä) 8 tuntia.
silver	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi,
	10/2021). [Hopea, metalli ja liukenemattomat yhdisteet]
	HTP-arvot 8 h: 0.1 mg/m³, (laskettuna Ag:nä) 8 tuntia.
copper	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 2002). TWA: 1 mg/m³ 8 tuntia.
	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi,
	10/2021). [Kupari ja sen yhdisteet]
	HTP-arvot 8 h: 0.02 mg/m³, (laskettuna Cu:nä) 8 tuntia. Olomuoto:
	alveolijae
	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi,
	10/2021). [Kupari, huurut ja hienojakoinen kuparipöly
	alveolijae]
	HTP-arvot 8 h: 0.1 mg/m³, (laskettuna Cu:nä) 8 tuntia. Olomuoto:

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 6/13

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

pöly, alveolijae

Suositeltavat tarkkailumenetelmät

: Mikäli tämä tuote sisältää ainesosia, joille on säädetty altistusraja, saatetaan tarvita henkilökohtaista, työpaikan ilmaan kohdistuvaa tai biologista seurantaa ilmanvaihdon ja muiden valvontatoimien tehokkuuden ja/tai hengityksensuojalaitteiden tarpeen selvittämiseksi. Kirjallisuusviite tulee antaa valvontastandardehin, kuten seuraaviin: Euroopan standardi EN 689 (Työpaikan ilma - Ohje hengitysteitse tapahtuvan kemiallisille tekijöille altistumisen arvioimiseksi raja-arvojen avulla sekä ohje mittausstrategiaksi) Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien oveltamiseen ja käyttöön Euroopan standardi EN 482 (Työpaikan ilma - Yleiset suorituskykyvaatimukset mitattaessa kemiallisia tekijöitä) Kirjallisuusviite myös vaaditaan kansallisiin ohjeistoihin vaarallisten aineiden määrittämismenetelmistä.

DNEL/DMEL

Tuotteen/ainesosan nimi	Тууррі	Altistus	Arvo	Populaatio	Vaikutukset
silver	DNEL	Pitkäaikainen	0.04 mg/m ³	Yleisö	Systeeminen
	5.151	Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen Hengitysteitse	0.1 mg/m³	Työntekijät	Systeeminen
	DNEL	Pitkäaikainen	1.2 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		Suun kautta	vrk		
copper	DNEL	Pitkäaikainen	0.041 mg/	Yleisö	Systeeminen
		Suun kautta	kg/vrk		
	DNEL	Lyhytaikainen	1 mg/m³	Yleisö	Paikallinen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen	1 mg/m³	Yleisö	Paikallinen
		Hengitysteitse			
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	137 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Pitkäaikainen Ihon	137 mg/kg/	Työntekijät	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Lyhytaikainen Ihon	273 mg/kg/	Yleisö	Systeeminen
		kautta	vrk		
	DNEL	Lyhytaikainen Ihon kautta	273 mg/kg/ vrk	Työntekijät	Systeeminen

PNEC

PNEC-arvoja ei saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Hyvän yleisen ilmanvaihdon tulisi riittää hallitsemaan työntekijöiden altistumista ilman epäpuhtauksille.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Hygieniatoimenpiteet

: Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että silmienhuuhtelulaitteet ja hätäsuihkut sijaitsevat työpaikan lähellä.

Silmien tai kasvojen suojaus

: Hyväksytyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille, kaasuille tai pölylle voidaan välttää. Jos kontakti on mahdollista, seuraavia suojaimia tulee käyttää, ellei arvointi osoita että korkeampaa suojausta tulee käyttää: suojalasit sivusuojilla.

Ihonsuojaus

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 7/13

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Käsien suojaus

Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin vaatimukset täyttäviä käsineitä on käytettävä aina kemiallisia tuotteita käytettäessä, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Ottaen huomioon käsinevalmistajan arvot, tarkista käytön aikana, että käsineet pitävät suojaavat ominaisuudet. On otettava huomioon että käsinemateriaalien läpäisyaika voi olla erilainen eri

käsinevalmistajilla. Useasta aineesta koostuvien seoksien kyseessäollessa,

käsineiden suoja-aikaa ei voida tarkasti arvioida.

Kehonsuojaus

Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

Muu ihonsuojaus

: Asianmukaiset jalkineet ja ihon lisäsuojaimet tulee valita suoritettavien toimenpiteiden ja liittyvien vaarojen perusteella, ja niiden tulee olla asiantuntijan hyväksymät ennen tämän tuotteen käsittelyä.

Hengityksensuojaus

: Valitse riskin ja mahdollisen altistuksen perusteella soveltuvan standardin tai sertifikaatin mukainen hengityksensuojain. Hengityksensuojaimia on käytettävä hengityksensuojaukselle laaditun ohjelman mukaisesti, jotta varmistetaan suojainten oikea sopivuus, käyttökoulutus ja muut käyttöön liittyvät tärkeät näkökohdat.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa kaasupesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttäville tasoille.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Kaikki omaisuuksien mittaukset on tehty normaaleissa lämpötila- ja paineolosuhteissa.

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Olomuoto : Kiinteä. [Tahna.]

Väri Harmaa. Haju Mieto.

Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. **Hajukynnys** : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. Sulamis- tai jäätymispiste

Kiehumispiste ja kiehumisalue : Ei saatavilla.

: Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. **Syttyvyys**

Alempi ja ylempi räjähdysraja : Ei sovelleta.

Leimahduspiste : Umpikuppi: >93.3°C (>199.9°F)

Itsesyttymislämpötila : Ei sovelleta.

Hajoamislämpötila Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

pH Ei erityisiä tietoja.

Testaus teknisesti mahdotonta. Viskositeetti

Liukoisuus (liukoisuudet)

Media	Tulos
kylmä vesi	Ei liukeneva
kuuma vesi	Ei liukeneva

Vesiliukoisuus : Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/ : Ei sovelleta.

vesi

Höyrynpaine : Ei saatavilla.

Haihtumisnopeus Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. Suhteellinen tiheys Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Versio Julkaisupäivä/Tarkistuspäivä Edellinen päiväys : 22 Syyskuu 2023 : Fi tarkastettu aikaisemmin

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 8/13

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

: 4 g/cm³ **Tiheys**

Höyryntiheys Ei olennainen/sovellettavissa tuotteen luonteen vuoksi.

Räjähtävyys Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia. **Hapettavuus** Seokselle itselleen ei ole saatavilla tuloksia.

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskokomediaani : Ei olennainen/sovellettavissa tuotteen luonteen vuoksi.

9.2 Muut tiedot

SAPT : Ei olennainen/sovellettavissa tuotteen luonteen vuoksi.

VOC-pitoisuus : 2 % (w/w (paino/paino))

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus : Reaktiivista tai yhteensopimatonta seuraavien aineiden kanssa: orgaanisen

materiaalin, metallien ja happojen.

Jossain määrin reaktiivinen tai yhteensopimaton seuraavien aineiden kanssa: hapettavat materiaalit, pelkistävät materiaalit, palavat materiaalit, alkaalien ja

kosteus.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus : Tuote on stabiili.

10.3 Vaarallisten

reaktioiden mahdollisuus

: Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.4 Vältettävät olosuhteet : Ei erityisiä tietoja.

10.5 Yhteensopimattomat

materiaalit

: Ei erityisiä tietoja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet : Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi

syntyä.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) nro 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Akuutit myrkyllisyysarviot

N/A

Ärsytys/Korroosio

Päätelmä/yhteenveto

lho : Ei testattu Silmät Ei testattu Hengitykseen liittyvä : Ei testattu

Herkistyminen

Päätelmä/yhteenveto

lho : Ei testattu : Ei testattu Hengitykseen liittyvä

Perimää vaurioittava

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 9/13

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Teratogeenisyys

Päätelmä/yhteenveto : Ei testattu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Ei saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Ei saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei saatavilla.

Todennäköisiä : Ei testattu

altistumisreittejä koskevat

tiedot

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Silmäkosketus : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Hengitysteitse : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. **Ihokosketus** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. **Nieleminen** : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Silmäkosketus : Ei erityisiä tietoja. : Ei erityisiä tietoja. Hengitysteitse **Ihokosketus** : Ei erityisiä tietoja. **Nieleminen** : Ei erityisiä tietoja.

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Lyhytaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät : Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä esiintyvät vaikutukset : Ei saatavilla.

Pitkäaikainen altistuminen

Mahdolliset välittömät

: Ei saatavilla.

vaikutukset

Mahdolliset viiveellä

: Ei saatavilla.

esiintyvät vaikutukset

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Ei saatavilla.

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

: Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. **Yleiset** Syöpää aiheuttavat : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

vaikutukset

Perimää vaurioittava : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Lisääntymiselle : Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

vaaralliset vaikutukset

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 10/13

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.2 Tiedot muista vaaroista

11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

11.2.2 Muut tiedot

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Altistus
silver	Akuutti EC50 1.4 μg/l Merivesi	Levät - Chroomonas sp.	4 päivää
	Akuutti EC50 0.24 μg/l Makea vesi	Vesikirppu - Daphnia magna	48 tuntia
	Akuutti LC50 11 μg/l Makea vesi	Äyriäiset - Ceriodaphnia	48 tuntia
	Al	reticulata	00 1 1
	Akuutti LC50 2.13 µg/l Makea vesi	Kalat - Pimephales promelas	96 tuntia
	Krooninen NOEC 5 mg/l Merivesi	Levät - Glenodinium halli	72 tuntia
copper	Akuutti EC50 21 μg/l Merivesi	Levät - Nitzschia closterium -	72 tuntia
		Eksponentiaalinen kasvuvaihe	
	Akuutti EC50 1100 μg/l Makea vesi	Vesikasvit - Lemna minor	4 päivää
	Akuutti EC50 1.7 μg/l Makea vesi	Äyriäiset - Ceriodaphnia	48 tuntia
		pulchella - Nuori	
		(linnunpoikanen,	
		vastakuoriutunut,	
		vastavieroitettu)	
	Akuutti IC50 5.4 mg/l Merivesi	Vesikasvit - Plantae -	72 tuntia
	Ŭ	Eksponentiaalinen kasvuvaihe	
	Akuutti LC50 3.1 µg/l Makea vesi	Vesikirppu - Daphnia magna	48 tuntia
	Krooninen EC10 0.032 mg/l Merivesi	Levät - Ulva pertusa	4 päivää
	Krooninen NOEC 7 mg/l Makea vesi	Vesikasvit - Ceratophyllum	3 päivää
		demersum	
	Krooninen NOEC 5 µg/l Makea vesi	Vesikirppu - Daphnia pulex -	21 päivää
	The second secon	Vastasyntynyt	2 i pairaa

Päätelmä/yhteenveto

: Tuotteen ekologisia vaikutuksia ei ole testattu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Päätelmä/yhteenveto : Ei saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tuotteen/ainesosan nimi	LogPow	BCF	Mahdollisesti aiheuttava
silver monimutkainen reaktiomassa, jossa kiinalaista kolofonihartsia on käsitelty akryylihapolla	6.04	70	alhainen suuri

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Maaperä/vesi-kerroin (Koc) : Ei saatavilla.

Kulkeutuvuus : Ei saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä seos ei sisällä mitään aineita, joiden arvioidaan olevan PBT tai vPvB.

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 11/13

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei saatavilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja merkityksellisiä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Tässä kohdassa annetut tiedot sisältävät yleisiä neuvoja ja ohjeita. Kohdan 1 Merkityksellisten tunnettujen käyttöjen luettelo sisältää mahdollisia tarkempia tietoja altistumisskenaario(i)ssa huomioonotetuista käyttötavoista.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote

Hävitysmenetelmät

: Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on aina noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia. Käytä ylimääräisten ja kierrätyskelvottomien tuotteiden hävittämisessä valtuutettua jätehuoltoyritystä. Jätettä ei saa käsittelemättä hävittää viemäriin ellei se täytä kaikilta osin viranomaisten vaatimuksia.

Vaarallinen jäte

: Myyjän nykyisten tietojen mukaisesti tätä tuotetta ei pidetä EU:n päätöksessä 2008/98/EY määriteltynä vaarallisena jätteenä.

Euroopan jäteluettelo (EWC)

Jätekoodi	Jätteen merkintä
10 08 11	muut kuin nimikkeessä 10 08 10 mainitut kuonat ja skimmausjätteet

Pakkaaminen

Hävitysmenetelmät

: Jätteen syntymistä on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Pakkausmateriaalijäte tulisi kierrättää. Polttamista tai kaatopaikalle hävittämistä tulee harkita ainoastaan silloin kun kierrätys ei ole mahdollista.

Erityiset varotoimenpiteet

: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Tyhjiä säiliöitä, joita ei ole puhdistettu tai huuhdeltu, tulee käsitellä huolellisuutta noudattaen. Tyhjät säiliöt tai säilytyspussit voivat sisältää tuotejäämiä. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN number or ID number	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, KIINTEÄ, N.O.S. (hopea Jauhe. Olomuoto < 1 mm)	YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, KIINTEÄ, N.O.S. (hopea Jauhe. Olomuoto < 1 mm)	YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, KIINTEÄ, N.O.S. (hopea Jauhe. Olomuoto < 1 mm)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	9	9	9
14.4 Pakkausryhmä	III	III	III
14.5 Ympäristövaarat	Kyllä.	Kyllä.	Kyllä.

Lisätiedot

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 12/13

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID

: Tätä tuotetta ei ole säännelty vaaralliseksi tuotteeksi kuljetettuna pakkauskoossa ≤ 5 l tai ≤ 5 kg, kun pakkaus täyttää kohtien 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4–4.1.1.8 yleiset ehdot.

Rajoitettu määrä Y Tunnelikoodi (-)

IMDG

IATA

: Tätä tuotetta ei ole säännelty vaaralliseksi tuotteeksi kuljetettuna pakkauskoossa ≤ 5 l tai ≤ 5 kg, kun pakkaus täyttää kohtien 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4–4.1.1.8 yleiset

Hätätoimintaohjeet F-A, S-F

IMGD-koodin mukainen erottelu-ryhmä SGG7 - Raskasmetallit ja niiden suolat

(mukaan lukien niiden organometalliyhdisteet)

: Tätä tuotetta ei ole säännelty vaaralliseksi tuotteeksi kuljetettuna pakkauskoossa ≤ 5 l tai ≤ 5 kg, kun pakkaus täyttää kohtien 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 ja 5.0.2.8 yleiset ehdot.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

: Kuljettaminen käyttäjän tiloissa: kuljeta aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystyasennossa ja kiinnitettyinä. Varmista, että tuotetta kuljettavat henkilöt tietävät miten toimia onnettomuus- ja vuototilanteissa.

14.7 Merikuljetus irtolastina

IMO:n asiakirjojen mukaisesti

: Ei sovelleta - ei kuljeteta irtotavarana

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

EY:n asetus (EY) nro. 1907/2006 (REACH)

Liite XIV - Luvanvaraisten aineiden luettelo

Liite XIV

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Erityistä huolta aiheuttavat aineet

Yhtään ainesosaa ei ole luetteloitu.

Liite XVII – Tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja

tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Muut EU-määräykset

Teollisuuden päästöistä

: Lueteltu

: Ei sovelleta.

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Ilma

Teollisuuden päästöistä

: Lueteltu

(yhtenäistetty ympäristön

pilaantumisen ehkäiseminen

ja vähentäminen) - Vesi

Otsonikerrosta heikentävät aineet (1005/2009/EU)

Ei luetteloitu.

Seveso direktiivi - Raportointirajat

Vaara kriteerit

Täyttää asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteen II vaatimukset asetuksen (EU) nro 2020/878 mukaisesti muutettuna - Suomi

CNP OM362 771 88.2-4-M11 JAR 13/13

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

	Ilmoitus - ja toimintaperiaateasiakirja (MAPP) -kynnysarvo	Turvallisuusselvitys - kynnysarvo
E1	100 tonne	200 tonne

Kansalliset määräykset

15.2 : Tämä tuote sisältää ainesosia, joiden kemiallista turvallisuutta ei ole vielä arvioitu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

Lyhenteet : ATE = Uudet luokituksen raja-arvot

CLP = Asetus kemikaalien luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta [asetus

(EU) No. 1272/2008]

DMEL = Johdettu vähimmäisvaikutustaso DNEL = Johdettu vaikutukseton altistumistaso EUH-lausekkeet = CLP:n lisävaaralausekkeet

N/A = Ei saatavilla

PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen PNEC = Arvioitu vaikutukseton pitoisuus RRN = REACH Rekisteröintinumero

SGG = segregaatioryhmä

vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä

Asetuksen (EY) nro. 1272/2008 [CLP/GHS] mukaisen luokituksen johtamiseen käytetty menetelmä

Luokitus	Perustelu
Aquatic Acute 1, H400	Laskentamenetelmä
Aquatic Chronic 1, H410	Laskentamenetelmä

Lyhennettyjen H-lausekkeiden täydellinen teksti

H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H413	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.

Luokitusten täydelliset tekstit [CLP/GHS]

Aquatic Acute 1	LYHYTAIKAINEN (VÄLITÖN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Kategoria 1
Aquatic Chronic 3	PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Kategoria 3
Aquatic Chronic 4	PITKÄAIKAINEN (KROONINEN) VAARA VESIYMPÄRISTÖLLE - Kategoria 4

Painopäivä : 23 Marraskuu 2023 Julkaisupäivä/ : 22 Syyskuu 2023

Tarkistuspäivä

Edellinen päiväys : Ei tarkastettu aikaisemmin

Versio : 1

Huomautus lukijalle

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä.

Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla. Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijät.

MacDermid Alpha SDS CLP Europe