

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Päivitetty: 3.2.2023 Julkaisupäivä: 25.3.2022

Korvaa version: 25.3.2022 Versio: 1.1 www.ardex.fi

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos

Tuotenimi : ARDEX S 1-K Plus Tuotekoodi : 40362, 40392

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Pääasiallinen käyttökategoria : Ainoastaan ammattikäyttöön Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön : Rakennusmateriaalit Aineen/seoksen käyttö : Vedeneristeet

Sovellus- tai käyttötarkoitusluokka : Rakennusmateriaalit

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja Toimittaja

ARDEX OY Ardex Skandinavia A/S Koskelonkuja 1 A 27, 4 Marielundvej, 4 FI- FI -02920 Espoo DK-DK - 2730 Herlev

Finland T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60

T+358 (0) 9 6869 140 ardex@ardex.dk

ardex@ardex.fi - www.ardex.fi

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero : Suora: (09) 471 977 tai vaihde: (09) 4711 (Avoinna 24t/vrk.)

24 tuntia

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ei luokiteltu

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Tietääksemme tuote ei aiheuta erityistä vaaraa kunhan yleisiä työhygienia ja -turvallisuussääntöjä noudatetaan.

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Turvalausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa.

FUH-lausekkeet : EUH208.

Sisältää reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-

onin (3:1)(55965-84-9). Voi aiheuttaa allergisen reaktion. EUH210 - Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3. Muut vaarat

PBT: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita vPvB: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Ei sisällä PBT:n vPvB-aineita ≥= 0,1 % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

Ainesosa	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.
ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnistetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen(EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1)	CAS-nro: 55965-84-9 Indeksinumero: 613-167-00-5 REACH-N:o: 01-2120764691- 48	< 0,0015	Acute Tox. 2 (hengitysteiden kautta), H330 Acute Tox. 2 (Ihon kautta), H310 Acute Tox. 3 (suun kautta), H301 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Erityiset pitoisuusrajat:		
Nimi	Tuotetunniste	Erityiset pitoisuusrajat
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin	CAS-nro: 55965-84-9	(0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317
ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1)	Indeksinumero: 613-167-00-5	(0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315
	REACH-N:o: 01-2120764691-	(0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319
	48	(0,6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314
		(0,6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Riisu likaantuneet vaatteet.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Pese iho runsaalla vedellä.

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut : Huuhtele silmät varotoimena vedellä.

silmään

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset : Jos oireet jatkuvat, käänny lääkärin puoleen.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

3.2.2023 FI (suomi) 2/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihke. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi.

Soveltumattomat sammutusaineet : Älä käytä voimakasta vesisuihkua.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Ei vaarallinen. Räjähdysvaara : Ei mitään.

Reaktiivisuus tulipalossa : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Ei mitään.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Varotoimenpiteet tulipalon estämiseksi : Evakuoi alue.

Palontoriuntaa koskevat ohjeet : Kerää sammutusvedet patoamalla.

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet : Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Katso kohtaa 8 koskien käytettäviä henkilökohtaisia suojavarusteita.

Hätätoimenpiteet : Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen

ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojarakenteet : Valumat on kerättävä.

Puhdistusmenetelmät : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin.

Muut tiedot : Laita (jätteet) sopivaan astiaan hävittämistä varten jätemääräysten mukaisesti (ks otsikko

13).

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13. Katso Kohta 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Katso Kohta 8.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita.

Hygieniatoimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi

käsiteltyäsi tätä tuotetta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Suojaa auringonvalolta.

Varastointialue : Säilytettävä suojassa jäätymiseltä.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

3.2.2023 FI (suomi) 3/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.3. Syntyy ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.4. DNEL ja PNEC

hariumaulfaatti (7727 42 7)		
bariumsulfaatti (7727-43-7)		
DNEL/DMEL (Työntekijät)		
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	10 mg/m³	
Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	10 mg/m³	
DNEL/DMEL (kuluttajat)		
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, suun kautta	13000 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
Pitkäaikainen - systeemiset vaikutukset, hengitysteitse	10 mg/m³	
PNEC (Vesi)		
PNEC aqua (makea vesi)	115 µg/l	
PNEC (Sedimentti)		
PNEC sedimentti (makea vesi)	600,4 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
PNEC (Maaperä)		
PNEC maaperä	207,7 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
PNEC (jätevedenpuhdistamo)		
PNEC jätevedenpuhdistamo	62,2 mg/l	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)		
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol	-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol DNEL/DMEL (Työntekijät)	-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
	-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9) 0,04 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät)		
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse	0,04 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	0,04 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi) PNEC aqua (makea vesi)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 3,39 μg/l	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi) PNEC aqua (makea vesi) PNEC aqua (merivesi)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 3,39 μg/l	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi) PNEC aqua (makea vesi) PNEC aqua (merivesi) PNEC (Sedimentti)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 3,39 µg/l 3,39 µg/l	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi) PNEC aqua (makea vesi) PNEC aqua (merivesi) PNEC (Sedimentti) PNEC sedimentti (makea vesi)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 3,39 µg/l 3,39 µg/l 0,027 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	
DNEL/DMEL (Työntekijät) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse DNEL/DMEL (kuluttajat) Välittömät paikalliset vaikutukset hengitysteitse Pitkäaikainen - paikalliset vaikutukset, hengitysteitse PNEC (Vesi) PNEC aqua (makea vesi) PNEC aqua (merivesi) PNEC sedimentti) PNEC sedimentti (makea vesi) PNEC sedimentti (makea vesi)	0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 0,04 mg/m³ 0,02 mg/m³ 3,39 µg/l 3,39 µg/l 0,027 mg/kg ruumiinpainoa/päivä	

3.2.2023 FI (suomi) 4/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
PNEC (jätevedenpuhdistamo)	
PNEC jätevedenpuhdistamo	0,23 mg/l

8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

8.2.2. Henkilönsuojaimet

Henkilösuojainten symboli(t):







8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Suojalasit

8.2.2.2. Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

8.2.2.3. Hengityksensuojain

Hengityksensuojain:

Mitään erityistoimenpiteitä ei tarvita

8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto : Nestemäinen Väri : Harmaa.

Olomuoto : Nestemäinen. Pasta. Haju : Ei saatavilla

Hajukynnys : Ei saatavilla
Sulamispiste : Ei sovellettavissa
Jäätymispiste : Ei saatavilla
Kiehumispiste : > 100 °C

Syttyvyys : Ei sovellettavissa
Räjähdysraja-arvot : Ei saatavilla
Alempi räjähdysraja : Ei saatavilla
Ylempi räjähdysraja : Ei saatavilla
Leimahduspiste : Ei saatavilla
Itsesyttymislämpötila : Ei saatavilla

3.2.2023 FI (suomi) 5/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Hajoamislämpötila : Ei saatavilla pH : 5-8,5 Viskositeetti, kinemaattinen : Ei saatavilla Viskositeetti, dynaaminen : 100-3000 mPa.s

Liukoisuus : Muodostaa veden kanssa emulsion.

Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) : Ei saatavilla
Höyrynpaine : 2,3 hPa
Höyrynpaine 50°C:ssa : Ei saatavilla
Tiheys : 1 – 1,1 g/cm³
Suhteellinen tiheys : Ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa : Ei saatavilla
Hiukkasen ominaisuudet : Ei sovellettavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

VOC-pitoisuus : < 3 %

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Ei mitään.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
LD50 suun kautta, rotta	66 mg/kg ruumiinpainoa (OECD 401, Rotta, Mies / nainen, Kokeellinen arvo, Laskettu vertaamalla vaikuttavaan aineeseen, Suun kautta, 14 vuorokaudet)
LD50 ihon kautta, rotta	> 141 mg/kg ruumiinpainoa (OECD 402, 24 h, Rotta, Mies / nainen, Kokeellinen arvo, Ihon kautta, 14 vuorokaudet)
LC50 Hengitysteitse - Rota	0,17 mg/l air (OECD 403, 4 h, Rotta, Mies / nainen, Kokeellinen arvo, Laskettu vertaamalla vaikuttavaan aineeseen, Hengitettynä (aerosoli), 14 vuorokaudet)
ATE CLP (suun kautta)	66 mg/kg ruumiinpainoa

3.2.2023 FI (suomi) 6/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)		
ATE CLP (ihon kautta)	50 mg/kg ruumiinpainoa	
ATE CLP (kaasut)	100 ppmv/4h	
ATE CLP (höyryt)	0,5 mg/l/4h	
ATE CLP (pöly,sumu)	0,05 mg/l/4h	
lhosyövyttävyys/ihoärsytys	: Ei luokiteltu pH: 5 – 8,5	
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei luokiteltu pH: 5 – 8,5	
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Ei luokiteltu	
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	: Ei luokiteltu	
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	: Ei luokiteltu	
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	: Ei luokiteltu	
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Ei luokiteltu	
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Ei luokiteltu	
Aspiraatiovaara	: Ei luokiteltu	

11.2. Tiedot muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

11.2.2. Muut tiedot

Mahdolliset haittavaikutukset ihmisille ja mahdolliset : Tietoja ei saatavilla

oireet

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia

ympäristölle.

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen : Ei luokiteltu

(krooninen)

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
EC50 - Äyriäiset [1]	0,007 mg/l (48 h, Acartia tonsa, Suolavesi, Kokeellinen arvo, GLP (hyvä laboratoriokäytäntö))

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

ARDEX S 1-K Plus		
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei sovellettavissa.	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)		
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei helposti biologisesti hajoavaa vedessä.	

12.3. Biokertyvyys

ARDEX S 1-K Plus		
Biokertyvyys	Ei biokertyvyyttä.	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)		
BCF - Kalat [1]	41 – 54 (OECD 305, 28 vuorokaudet, Lepomis macrochirus, Läpivirtaus, Makea vesi, Kokeellinen arvo, Tuorepaino)	

3.2.2023 FI (suomi) 7/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)	
Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow)	0,75 (Kokeellinen arvo, OECD 107, 24 °C)
Biokertyvyys	Heikko biokertyvyys (BCF < 500).

12.4. Liikkuvuus maaperässä

ARDEX S 1-K Plus		
Ympäristövaikutukset - maaperä	Tietoja ei ole saatavilla.	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1) (55965-84-9)		
Pintajännitys	Tietoja ei ole saatavilla kirjallisuudessa	
Orgaanisen hiilen normalisoitu adsorptiokerroin (Log Koc)	0,81 – 1 (log Koc, Laskettu arvo)	
Ympäristövaikutukset - maaperä	Kulkeutuu erittäin helposti maaperään.	

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

ARDEX S 1-K Plus

PBT: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita
vPvB: ei koske - rekisteröintiä ei vaadita

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Lisätiedot : Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

Jätevesien käsittelyä koskevat suositukset : Ei saa kaataa suoraan viemäriin. Suorita fysikaalis-kemiallinen käsittely ennen hävittämistä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. YK-numero					
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
14.2. Kuljetuksessa ka	14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
14.3. Kuljetuksen vaai	14.3. Kuljetuksen vaaraluokka				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
14.4. Pakkausryhmä					
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	

3.2.2023 FI (suomi) 8/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.5. Ympäristövaarat					
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	
Muita tietoja ei ole saatavissa					

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

- Maakuljetus

Ei sovellettavissa

- Merikuljetukset

Ei sovellettavissa

- Ilmakuljetus

Ei sovellettavissa

- Jokikuljetukset

Ei sovellettavissa

- Rautatiekuljetus

Ei sovellettavissa

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännöstön mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

EU:n rajoitusluettelo (REACH-asetuksen liite XVII)		
Viitekoodi	Soveltuu kohteeseen	
3(b)	reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1)	
3(c)	reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2- metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1)	

Ei sisällä REACH-kandidaattiluettelossa lueteltuja aineita

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo) lueteltuja aineita

Ei sisällä PIC-luettelossa (asetus EU 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista) lueteltuja aineita

Ei sisällä POP-luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1021 pysyvistä orgaanisista haitta-aineista)

Ei sisällä otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista).

Sisältää räjähteiden lähtöaineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).

 $Katso\ https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf$

VOC-pitoisuus : < 3 %

Ei sisällä huumausaineiden lähtöaineiden luettelossa (asetus (EY) N:o 273/2004 tiettyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta) lueteltuja aineita.

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksa

Saksalainen vaarallisuusluokka vesistölle (WGK) Vaarallisia onnettomuuksia koskeva asetus (12.

WGK 1, lievästi vesiympäristölle vaarallinen (Luokitus AwSV:n 1. liitteen mukaisesti)
 Ei sovelleta määräystä Vaarallisia onnettomuuksia koskeva asetus (12. BImSchV)

BlmSchV)

Varastointiluokka (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Palamattomat nesteet EMICODE : EC 1 - erittäin alhainen emissio

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

3.2.2023 FI (suomi) 9/10

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 16: Muut tiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:		
	EUH208	
Acute Tox. 2 (hengitysteiden kautta)	Välitön myrkyllisyys (hengitysteiden kautta), kategoria 2	
Acute Tox. 2 (Ihon kautta)	Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), kategoria 2	
Acute Tox. 3 (suun kautta)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 3	
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, kategoria 1	
Aquatic Chronic 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 1	
EUH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.	
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 1	
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2	
H301	Myrkyllistä nieltynä.	
H310	Tappavaa joutuessaan iholle.	
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.	
H315	Ärsyttää ihoa.	
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.	
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.	
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.	
H330	Tappavaa hengitettynä.	
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.	
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.	
Skin Corr. 1C	Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1C	
Skin Irrit. 2	Ihosyövyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2	
Skin Sens. 1	Ihon herkistyminen, kategoria 1	
Skin Sens. 1A	Ihon herkistyminen, kategoria 1A	

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.

3.2.2023 FI (suomi) 10/10