

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

KRONES multicroma W 2202

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

Aineen ja/tai valmisteen käyttö

Digitaalipainoväri

Tunnistetut käyttötavat

SU3	Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa teollisuustoimipaikoissa
PROC1	Kemiallinen tuotanto tai jalostus suljetussa prosessissa, jossa altistuminen ei ole todennäköistä, tai prosessit vastaavissa eristysolosuhteissa
PROC2	Kemiallinen tuotanto tai jalostus suljetussa jatkuvassa prosessissa, jossa esiintyy satunnaista hallittua altistumista, tai prosesseissa, joissa eristysolosuhteet ovat vastaavat
PROC3	Valmistus tai sekoitus kemianteollisuuden suljetuissa panosprosesseissa, joissa esiintyy satunnaista hallittua altistumista, tai prosessissa, jossa eristysolosuhteet ovat vastaavat
PROC4	Kemiallinen tuotanto, jossa on altistumisen mahdollisuus
PROC5	Sekoittaminen eräprosesseissa
PROC8a	Aineen tai seoksen siirtäminen (panostus ja tyhjennys) yleistiloissa
PROC8b	Aineen tai seoksen siirtäminen (panostus/tyhjennys) erillisissä tiloissa
PROC10	Levittäminen telalla tai siveltimellä
PROC11	Ei-teollinen ruiskutus
PROC13	Esineiden käsittely kastamalla ja upottamalla
PROC19	Käsinsekoitus, suora ihokosketus
ERC4	Jalostuksen apuaineiden teollinen käyttö prosesseissa ja tuotteissa, mutta ei esineiden osana
ERC8a	Jalostuksen apuaineiden laaja sisäkäyttö avoimissa järjestelmissä
ERC8d	Jalostuksen apuaineiden laaja ulkokäyttö avoimissa järjestelmissä

Käyttötavat, joita ei suositella

SU21 Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat)

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Osoitteita/Valmistaja

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Germany

Puhelin +49 9401 70-3020

Fax +49 9401 70-3696

Hätätapauksissa Quality Management

vastaavan

tiedonantajan nimi ja

osoite / puhelin

Tämän KTT:n quality.management@kic-krones.com

vastuuhenkilön

sähköpostiosoite

1.4. Häätöpuhelinnumero

For medical advice (in German and English language): +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord). In case of transport accidents and other emergencies. +44 (0) 1235 239 670 (NCECV, National Chemical Emergency Center)

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti ***

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1A	H317
Repr. 2	H361fd
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

No classification as "carcinogen by inhalation" according to note 10 in annex VI of the Regulation (EU) Nr. 1272/2008: The classification as "carcinogen by inhalation" applies only to mixtures in powder form containing 1 % or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter $\leq 10 \mu\text{m}$.

2.2. Merkinnät

Merkinnöt asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan

Varoitusmerkit



Huomiosana

Varoitus

Vaaralausekkeet

H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H361fd	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvausekkeet

P201	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
P261	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P273	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P280	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
P305+P351+P338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P308+P313	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

Vaarallisten komponenttien / vaarallisen komponentin merkintä (asetus (EY) No: 1272/2008)

sisältää	2-Fenoksietyyliakrylaatti; Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla; (octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate; 2,4,6-Trimetyylilibentsoyylidifenyylifosfiinioksidi; Heksametyleenidiakrylaatti; Dipropyleeniglykolidiakrylaatti; Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid
----------	---

Lisätiedot

EUH211	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
--------	---

2.3. Muut vaarat

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Ei erityisvaaroja.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista *****3.2. Seokset****Kemialliset ominaisuudet**

Reaktiivisiin akrylaatteihin perustuva UV-kovettuva painoväri

Vaaraa aiheuttavat aineosat *****Heksametyleenidiakrylaatti**

CAS-numero	13048-33-4				
EINECS-numero	235-921-9				
Rekisteröintinumero	01-2119484737-22				
Pitoisuus	>= 25	<	50	%	

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411
Aquatic Acute 1	H400

Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla

CAS-numero	28961-43-5				
EINECS-numero	500-066-5				
Rekisteröintinumero	01-2119489900-30				
Pitoisuus	>= 10	<	25	%	

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317

2-Fenoksietyyliakrylaatti

CAS-numero	48145-04-6				
EINECS-numero	256-360-6				
Rekisteröintinumero	01-2119980532-35				
Pitoisuus	>= 10	<	25	%	

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Chronic 2	H411
Repr. 2	H361d

Titaanidioksidi

CAS-numero	13463-67-7				
EINECS-numero	236-675-5				
Rekisteröintinumero	01-2119489379-17				
Pitoisuus	>= 10	<	25	%	

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Carc. 2	H351
---------	------

Lisähuomautukset:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Huomautus V, W, 10

2,4,6-Trimetyyllibentsoyylidifenyyli fosfiinioksidi

CAS-numero	75980-60-8
------------	------------

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

EINECS-numero 278-355-8
Rekisteröintinumero 01-2119972295-29
Pitoisuus >= 3 < 10 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Repr. 2 H361f
Skin Sens. 1B H317 Altistustie: ihon kautta
Aquatic Chronic 2 H411

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate

CAS-numero 42594-17-2
EINECS-numero 255-901-3
Rekisteröintinumero 01-2120051112-76
Pitoisuus >= 2,5 < 10 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Skin Sens. 1B H317
Aquatic Chronic 2 H411

Dipropyleeniglykolidiakrylaatti

CAS-numero 57472-68-1
EINECS-numero 260-754-3
Rekisteröintinumero 01-2119484629-21
Pitoisuus >= 0,1 < 1 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Skin Sens. 1 H317

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

CAS-numero 52408-84-1
EINECS-numero 500-114-5
Rekisteröintinumero 01-2119487948-12
Pitoisuus >= 0,1 < 1 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

CAS-numero 128-37-0
EINECS-numero 204-881-4
Rekisteröintinumero 01-2119565113-46
Pitoisuus >= 0,1 < 0,25 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

sykloheksaani

CAS-numero 110-82-7
EINECS-numero 203-806-2
Pitoisuus >= 0,1 < 0,25 %

Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 1	H410
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Flam. Liq. 2	H225
Aquatic Acute 1	H400

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Erityiset ohjeet

Oireiden esiintyessä tai epävarmoissa tapauksissa käännettävä lääkärin puoleen. Älä koskaan anna tajuttomalle henkilölle mitään suun kautta. Mikäli tajuton, aseta potilas kylkiasentoon ja toimita hänet lääkäriin.

Hengitettynä

Siirrä raittiiseen ilmaan, lämpö ja lepo. Jos hengitys on epäsäännöllinen/pysähtynyt: annettava tekohengitystä.

Iholle saatuna

Poistettava tahriintunut vaatetus. Huuhtelee iho huolellisesti saippualla ja vedellä tai käytä tarkoituksenmukaista ihonpuhdistusainetta. Ei saa käyttää liuotteita tai ohenteita ! Mikäli tuotetta on joutunut kosketukseen ihon kanssa, vältettävä samanaikaista altistumista auringolle tai UV-valolle, joka voi lisätä ihon herkkyyttä.

Silmäkosketus

Poista piilolinssit, huuhtelee erittäin runsaalla, puhtaalla ja juoksevalla vedellä silmäluomet levittäen vähintään 10 minuutin ajan ja hakeudu välittömästi lääkäriin.

Nieltynä

Mikäli tuotetta on nieltä, on suu huuhdeltava runsaalla vedellä (vain potilaan ollessa tajuissaan) ja mentävä välittömästi lääkäriin. Henkilö pidettävä levossa. Ei pakotettava oksentamaan.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tähänmennessä oireita ei tiedossa.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille / Hoito

Hoidetaan oireiden mukaan

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Suositteltu: alkoholia kestävä vaahto, CO₂-peitekerros, jauhe, vesisuihke/vesisumu, Älä käytä turvallisuussyistä: Voimakas vesisuihku

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi vapautua seuraavia aineita: Hiilidioksidi (CO₂); Hiilimonoksidi (CO); tiheää, mustaa savua

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Jäähdytä palolle altistuneet suljetut astiat vedellä. Estä sammutusveden pääsy viemäriin tai vesistöön.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Poistettava sytytyslähteet ja ilmastoitava alue. Vältä höyryjen hengittämistä. Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön. Jokien, järvien tai viemärien likaantuessa ilmoitettava paikallisten lakien mukaisesti vastaavalle virastolle.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuotanut aine rajataan palamattomalla imukykyisellä aineella (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja säilytetään paikallisten määräysten mukaista hävitystä varten tähän varatuissa astioissa (katso kohta 13). Puhdista mieluiten puhdistusaineella - vältä liuottimien käyttöä.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusohjeet käsittelyyn; katso Kohta 7. Henkilökohtaiset suojaimet; katso Kohta 8. Jätteiden käsittely; katso Kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet

Silmä- ja ihokosketus aiheuttavat olennaisen vaaran. Henkilöt, joilla on aikaisemmin ollut ihon herkistymisongelmia eivät saa työskennellä missään prosessissa, jossa tätä seosta käytetään. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Eristettävä lämpö- ja kipinälähteistä sekä avoliekeistä. Varottava tuotteen joutumista silmiin ja iholle. Vältettävä pölyn, hiukkasten ja suihkesumun hengittämistä, jota muodostuu tämän seoksen käytön yhteydessä. Vältettävä pölyn hengittämistä hiekkapaperin käytön yhteydessä. Vältettävä syömistä, juomista ja tupakointia työn aikana. Katso henkilökohtainen suojaus kohdasta 8. äiliöitä ei saa tyhjentää paineella, ei painesäiliöitä! Tupakointi kielletty. Säilytettävä aina alkuperäispakkausta vastaavassa astiassa. Noudatettava huolellisesti suoja- ja varotoimenpiteitä. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Paloluokka / Lämpötilaluokka / Pölyräjähdysluokka

Syttyvyysluokka

B (palavat nestemäiset aineet)

Lämpötilaluokka

T3

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille

Varastoitava kansallisten määräysten mukaisesti.

Yhteisvarastointiohjeet

Pidettävä loitolla voimakkaasti happamista ja alkaaleista aineista ja hapettimista.

Lisätietoja varastointiolosuhteista

Otettava huomioon etiketissä olevat ohjeet. Säilytettävä lämpötilassa 15 - 30°C kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Suojattava kuumuudelta ja auringonpaisteelta. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Eristettävä sytytyslähteistä. Ei saa tupakoida. Pääsy asiattomilta kielletty. Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Digitaalipainoväri

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet ***

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL) ***

2-Fenoksietyyliakrylaatti

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	12	mg/m ³
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Paikallinen vaikutus	
Pitoisuus	77	mg/m ³
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	3,5	mg/kg/d
Trimetyloolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla		
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Yleinen väestö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	4,9	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Yleinen väestö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	0,5	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	0,5	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	4,9	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiter ryhmä	Teollinen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	0,8	mg/kg/d

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Teollinen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	16,2	mg/m ³
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	0,48	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	4,9	mg/m ³
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	suun kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1,39	mg/kg/d
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Yleinen väestö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	suun kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1,4	mg/kg
2,4,6-Trimetyyllibentsoyylidifenyylifosfiinioksidi		
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1	mg/kg
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	3,5	mg/m ³
Heksametyleenidiakrylaatti		
Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Kuluttaja	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	suun kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	2,1	mg/kg/d

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Kuluttaja
Pitkäaikaisuus
ihon kautta
Systeeminen vaikutus
1,66

mg/kg/d

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Kuluttaja
Pitkäaikaisuus
hengitysteitse
Systeeminen vaikutus
7,2

mg/m³

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Työläinen
Pitkäaikaisuus
ihon kautta
Systeeminen vaikutus
2,77

mg/kg/d

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Työläinen
Pitkäaikaisuus
hengitysteitse
Systeeminen vaikutus
24,5

mg/m³

Dipropyleeniglykolidiakrylaatti

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Työläinen
Pitkäaikaisuus
ihon kautta
Systeeminen vaikutus
2,77

mg/kg/d

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Työläinen
Pitkäaikaisuus
hengitysteitse
Systeeminen vaikutus
24,48

mg/m³

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Kuluttaja
Pitkäaikaisuus
ihon kautta
Systeeminen vaikutus
1,66

mg/kg/d

Arvotyyppi
Viiter ryhmä
Altistumisaika
Altistustie
Toimintatapa
Pitoisuus

Derived No Effect Level (DNEL)
Kuluttaja
Pitkäaikaisuus
hengitysteitse
Systeeminen vaikutus
7,24

mg/m³

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Kuluttaja	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	suun kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	2,08	mg/kg/d

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Teollinen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1,92	mg/kg/d

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Teollinen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	16,2	mg/m ³

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1,15	mg/kg/d

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	4,87	mg/m ³

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Ammattimainen käyttö	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	suun kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	1,39	mg/kg/d

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	hengitysteitse	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	
Pitoisuus	3,5	mg/m ³

Arvotyyppi	Derived No Effect Level (DNEL)	
Viiteryhmä	Työläinen	
Altistumisaika	Pitkäaikaisuus	
Altistustie	ihon kautta	
Toimintatapa	Systeeminen vaikutus	

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Pitoisuus 0,5 mg/kg/d

Arvotyyppi Derived No Effect Level (DNEL)
Viiteryhmä Kuluttaja
Altistumisaika Pitkäaikaisuus
Altistustie hengitysteitse
Toimintatapa Systeeminen vaikutus
Pitoisuus 0,86 mg/m³

Arvotyyppi Derived No Effect Level (DNEL)
Viiteryhmä Kuluttaja
Altistumisaika Pitkäaikaisuus
Altistustie ihon kautta
Toimintatapa Systeeminen vaikutus
Pitoisuus 0,25 mg/kg/d

Arvotyyppi Derived No Effect Level (DNEL)
Viiteryhmä Kuluttaja
Altistumisaika Pitkäaikaisuus
Altistustie suun kautta
Toimintatapa Systeeminen vaikutus
Pitoisuus 0,25 mg/kg/d

Titaanidioksidi

Arvotyyppi Derived No Effect Level (DNEL)
Viiteryhmä Työläinen
Altistumisaika Pitkäaikaisuus
Altistustie hengitysteitse
Toimintatapa Paikallinen vaikutus
Pitoisuus 10 mg/m³

Arvotyyppi Derived No Effect Level (DNEL)
Viiteryhmä Kuluttaja
Altistumisaika Pitkäaikaisuus
Altistustie suun kautta
Toimintatapa Systeeminen vaikutus
Pitoisuus 700 mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC) *****2-Fenoksietyyliakrylaatti**

Arvotyyppi PNEC
Tyyppi Puhdas vesi
Pitoisuus 0,002 mg/l

Arvotyyppi PNEC
Tyyppi Merivesi
Pitoisuus 0,0002 mg/l

Arvotyyppi PNEC
Tyyppi Vesi (jaksottainen vapautus)
Pitoisuus 0,0121 mg/l

Arvotyyppi PNEC
Tyyppi Maaüerä
Pitoisuus 0,006 mg/kg

Arvotyyppi PNEC

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,002	mg/kg

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,02	mg/kg

Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,00587	mg/kg

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,0082	mg/kg

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,00082	mg/kg

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,00195	mg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,000195	mg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	10	mg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	0,0195	mg/l

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	1,6	µg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,16	µg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	16	µg/l

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,6576	mg/kg

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,06576	mg/kg

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	10	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,1306	mg/kg
2,4,6-Trimetyyllibentsoyylidifenyyllifosfiinioksidi		
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,0557	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,00353	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,29	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,000353	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,029	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	0,0353	mg/l
Heksametyleenidiakrylaatti		
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,094	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,493	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,007	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,001	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	2,7	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,049	mg/kg

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Dipropyleeniglykolidiakrylaatti

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,0034	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,00034	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	0,034	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Sedimentti	
Pitoisuus	0,00884	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,0013	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	100	mg/l

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,00574	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,000574	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	0,0574	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Sedimentti	
Pitoisuus	0,01697	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,0011	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	10	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,001697	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Sekundaarinen myrkyllisyys	

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Pitoisuus	5,6	%(m)
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol		
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,199	µg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,02	µg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	1,99	µg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	0,17	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	0,0996	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	0,00996	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	0,04769	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Sekundaarinen myrkyllisyys	
Altistustie	suun kautta	
Pitoisuus	8,33	mg/kg
Titaanidioksidi		
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdas vesi	
Pitoisuus	0,184	mg/l
Arvotyyppi	PEC	
Tyyppi	Merivesi	
Pitoisuus	0,0184	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Vesi (jaksottainen vapautus)	
Pitoisuus	0,193	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhdistamo (STP)	
Pitoisuus	100	mg/l
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Puhtaan veden sedimentti	
Pitoisuus	1000	mg/kg

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Merisedimentti	
Pitoisuus	100	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Maaüerä	
Pitoisuus	100	mg/kg
Arvotyyppi	PNEC	
Tyyppi	Sekundaarinen myrkyllisyys	
Altistustie	suun kautta	
Pitoisuus	1667	mg/kg

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

altistumisen ehkäiseminen

Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista. Mikäli kohtuullisen käytännöllistä tämä saavutetaan käyttämällä paikallista kohdepoistoa ja hyvää yleisilmastointia.

Hengityksensuojaus - Huom

Tilanteissa, joissa voi esiintyä sumua tai lentäviä hiukkasia, on käytettävä tarkoituksenmukaista ja sertifioitua hengityslaitetta

Käsiensuojaus

Yksi ainoa käsinemateriaali tai eri materiaalien yhdistelmä ei anna rajatonta suojaa yksittäiselle kemikaalille tai niiden yhdistelmille.

Pitkäaikaiseen tai toistuvaan käsittelyyn on tarpeellista käyttää nitrilikumikäsineitä, joiden alla tekstiilikäsineet.

Käsineen paksuus > 0,5 mm

Läpimurtoaika < 30 min

PVC- tai kumikäsineitä ei suositella.

Läpäisyajan on oltava suurempi kuin tuotteen lopullinen käsittelyaika.

Noudatettava käsinevalmistajan ohjeita käytöstä, säilytyksestä, ylläpidosta ja uusimisesta.

Käsineitä on uusittava säännöllisesti ja mikäli niissä esiintyy osoituksia käsinemateriaalin vaurioitumisesta.

Varmistettava aina, että käsineet ovat moitteettomassa kunnossa ja että niitä säilytetään ja käytetään oikein.

Käsineiden kestävyys ja tehokkuus voi heikentyä fysikaalisten/kemiallisten vaurioiden tai huonon ylläpidon johdosta.

Suojavoiteesta voi olla apua suojaamaan altistunutta ihoa, mutta sitä ei saa käyttää altistumisen jälkeen.

Silmiensuojaus

Käytettävä suojalaseja, jotka ovat muotoiltu siten että ne suojaavat nesteroiskeilta.

Kehon suojaus

Henkilöstön on käytettävä suojavaatetusta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	nestemäinen, viskoosinen
Väri	valkoinen
Haju	akryylimonomeerin hajuinen
Hajukynnys	
Muut tiedot	Ei saatavissa
pH-arvo	
Muut tiedot	Ei solveltava

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Sulamispiste

Muut tiedot ei määritetty

Jäätymispiste

Muut tiedot ei määritetty

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Arvo noin 132 °C
Paine 1.013 hPa
Lähde Kirjallisuusarvo

Leimahduspiste

Arvo > 100 °C
menetelmä ASTM D 6450 (CCCFP)

Haihtumiskerroin

Muut tiedot ei määritetty

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Ei solveltuva

Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja

Muut tiedot ei määritetty

Haihtumisnopeus

Muut tiedot ei määritetty

Tiheys

Arvo 1,21 g/cm³
lämpötila 20 °C
menetelmä DIN EN ISO 2811

Vesiliukoisuus

Muut tiedot sekoittuu osittain

Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi

Muut tiedot Ei solveltuva

Syttymislämpötila

Arvo noin 235 °C
Lähde Kirjallisuusarvo

Viskositeetti

Muut tiedot
Muut tiedot ei määritetty

Räjähävät ominaisuudet

arvioluokitus ei

Hapettavat ominaisuudet

arvioluokitus Ei tiedossa.

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot

Fysikaaliset tiedot ovat ohjearvoja ja pohjautuvat käytettyihin turvallisuusrelevantteihin komponentteihin.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Vaarallisia reaktioita ei esiinny, mikäli tuote varastoidaan ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Seos sisältää materiaaleja, jotka ovat epästabiileja seuraavissa olosuhteissa: altistumisen yhteydessä lämmölle (> 50°C), voimakkailla UV-lähteille.

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Eristettävä vapaista radikaalialoitekatalyyteistä, peroksiedeista, vahvoista emäksisistä aineista tai reaktiivisista metalleista.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Nämä voivat aiheuttaa tuotteen polymerisoitumisen eksotermisesti. Vältettävä tahatonta kosketusta niiden kanssa. Altistuessaan korkeille lämpötiloille haitallisia hajoamistuotteita voi muodostua.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vaarallisia reaktioita ei esiinny, mikäli tuote varastoidaan ja ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ks. kappale 5.2 (Palontorjuntatoimenpiteet - Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti myrkyllisyys suun kautta

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti myrkyllisyys suun kautta (Aineosat)

2-Fenoksietyyliakrylaatti

Eläinlaji	rotta		
LD50	> 5000		mg/kg
menetelmä	OECD 401		

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta (Aineosat)

Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla

Eläinlaji	kaniini		
LD50	> 13200		mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Muut tiedot Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihpsyövyttävyyksihoärsytys

arvioluokitus	ärsyttävä
Muut tiedot	Luokituskriteerit täyttyvät.

Ihpsyövyttävyyksihoärsytys (Aineosat)

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	kaniini		
arvioluokitus	ärsyttävä		
menetelmä	OECD 404		

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

arvioluokitus	ärsyttävä
Muut tiedot	Luokituskriteerit täyttyvät.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys (Aineosat)

Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla

Eläinlaji	kaniini		
arvioluokitus	ärsyttävä		
menetelmä	OECD 405		

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

arvioluokitus	voimakkaasti ärsyttävä
---------------	------------------------

Heksametyleenidiakrylaatti

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Eläinlaji	kaniini
arvioluokitus	ärsyttävä
menetelmä	OECD 405

herkistyminen

arvioluokitus	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Muut tiedot	Luokituskriteerit täyttyvät.

Herkistyminen (Aineosat)

Trimetylolipropaani, etoksyloitu, esteröity akryylihapolla

Eläinlaji	marsu
arvioluokitus	Herkistävä
menetelmä	OECD 406

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	marsu
arvioluokitus	Herkistävä
menetelmä	OECD 406

Glycerol, propoxylated, esters with acrylic acid

Altistusreitti	ihon kautta
Eläinlaji	marsu
arvioluokitus	Herkistävä
menetelmä	OECD 406

Mutageenisuus

Muut tiedot	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
-------------	--

Lisääntymiselle vaarallinen

arvioluokitus	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä. Epäillään vaurioittavan sikiötä.
Muut tiedot	Luokituskriteerit täyttyvät.

Karsinogeenisuus

Muut tiedot	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
-------------	--

Erityinen kohde-elimen myrkyllisyys (STOT)

Kerta-altistuminen

Muut tiedot	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
-------------	--

Toistuva altistuminen

Muut tiedot	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
-------------	--

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Käytännön kokemukset

Otettava huomioon, mikäli tiedossa, viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä myös krooniset vaikutukset aiheutuen ainesosien lyhytaikaisesta tai pitkäaikaisesta altistumisesta suun kautta, hengitettynä tai ihon kautta tai tuotteen joutumisesta silmiin. Seoksen akrylaattiainesosilla on ärsyttäviä vaikutuksia. Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus tai altistuminen limakalvoille voi aiheuttaa ärsyttävyyden oireita kuten punoitusta, rakkulan muodostumista, ihotulehdusta, jne. Allergisten ihoreaktioiden tapauksia on havaittu. Nesteroiskeet silmiin voivat aiheuttaa ärsytystä. Ilmassa olevien pisaroiden tai aerosolin hengittäminen voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, heikkoutta ja keskushermostovaikutuksia.

Muut tiedot

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

Seos on arvioitu CLP-asetuksen (EY) nro 1272/2008 additiivisuusmenettelyn mukaisesti ja luokiteltu sen toksikologisten vaarojen mukaisesti.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Erityiset ohjeet

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja. Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön. Seos on arvioitu CLP-asetuksen 1272/2008/EY yhteenlaskumenetelmän mukaisesti ja luokiteltu sen ekotoksikologisten ominaisuuksien mukaisesti. Yksityiskohdat, katso kappale 2 ja 3.

Myrkyllisyys kalalle (Aineosat)**2-Fenoksietyyliakrylaatti**

LC50	10		mg/l
Altistumisaika	24	h	
menetelmä	OECD 203		

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	kultasäynäs (Leuciscus idus)		
EC50	1,6	asti 10	mg/l
Altistumisaika	96	h	

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate

Eläinlaji	seeprabarbi (Brachydanio rerio)		
LC50	1,65		mg/l
Altistumisaika	96	h	
menetelmä	OECD 203		

2,4,6-Trimetyyllibentsoyylidifenyylifosfiinioksidi

Eläinlaji	seeprabarbi (Brachydanio rerio)		
LC50	< 10		mg/l
Altistumisaika	96	h	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

LC50	0,199		mg/l
Altistumisaika	96	h	

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia) (Aineosat)**2-Fenoksietyyliakrylaatti**

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC50	1,21		mg/l
Altistumisaika	48	h	
menetelmä	OECD 202		

2-Fenoksietyyliakrylaatti

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC10	> 0,1		mg/l
Altistumisaika	21	Days	
menetelmä	OECD 211		

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC50	2,6		mg/l
Altistumisaika	48	h	

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC50	2,36		mg/l
Altistumisaika	48	h	
menetelmä	OECD 202		

2,4,6-Trimetyyllibentsoyylidifenyylifosfiinioksidi

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC50	< 10		mg/l
Altistumisaika	48	h	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Eläinlaji	Daphnia magna		
EC50	0,48		mg/l
Altistumisaika	48	h	

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

menetelmä OECD 202

Myrkyllisyys leville (Aineosat)**2-Fenoksietyyliakrylaatti**

Eläinlaji	Desmodesmus		
	4,4		mg/l
Altistumisaika	72	h	
menetelmä	ISO 8692		

2-Fenoksietyyliakrylaatti

Eläinlaji	Desmodesmus		
EC10	0,71		mg/l
Altistumisaika	72	h	

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	Desmodesmus		
EC50	1,5		mg/l
Altistumisaika	72	h	

Heksametyleenidiakrylaatti

Eläinlaji	Desmodesmus		
NOEC	0,5		mg/l
Altistumisaika	72	h	

(octahydro-4,7-methano-1H-indenediyl)bis(methylene) diacrylate

Eläinlaji	Pseudokirchneriella subcapitata		
EC50	1,6		mg/l
Altistumisaika	72	h	
menetelmä	OECD 201		

2,4,6-Trimetyylibentsoyylidifenyylifosfiinioksidi

Eläinlaji	Pseudokirchneriella subcapitata		
ErC50	< 10		mg/l
Altistumisaika	72	h	

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

EC50	0,758		mg/l
Altistumisaika	96	h	

Myrkyllisyys bakteereille (Aineosat)**2-Fenoksietyyliakrylaatti**

Eläinlaji	aktiiviliete		
EC50	177		mg/l
Altistumisaika	3	h	
menetelmä	OECD 209		

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**Erityiset ohjeet**

Ei saatavissa

Biologinen hajoavuus (Aineosat)**2-Fenoksietyyliakrylaatti**

Arvo	22,3		%
Testiaika	28	Days	
menetelmä	OECD 301 D		

12.3. Biokertyvyys**Erityiset ohjeet**

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi

Muut tiedot Ei solveltuva

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

n-oktanoli-/vesi-jakeukerros (log Pow) (Sisältöaineet)

2-Fenoksietyyliakrylaatti

log Pow	2,58	
lämpötila	25	°C
menetelmä	OECD 117	

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Erityiset ohjeet

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Erityiset ohjeet

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Erityiset ohjeet

Itse tuotteesta ei ole käytettävissä tietoja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jännösjäte

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

Jätteet ja tyhjä astiat on luokiteltava relevanttien kansallisten määräysten mukaan.

Euroopan jäteluettelon luokitus tämän tuotteen osalta, kun tuote hävitetään jätteenä, on

EU jättekoodi 08 03 12* painovärijätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita

Jos tuote sekoitetaan muun jätteen kanssa, ei ehkä alkuperäistä jättekoodia voida enää soveltaa ja sopiva koodi on arvioitava uudelleen.

Yhteydenotto paikalliseen jäteviranomaiseen lisätietoja varten.

Likaantunut pakkaus

Käyttäen hyväksi käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja tietoja, on saatava neuvoja relevantilta jäteviranomaiselta tyhjien astioiden luokituksen osalta.

Tyhjät astiat on romutettava tai kunnostettava uusiokäyttöön.

Tyhjentämättömät astiat ovat ongelmajätettä (jättekoodi 150110).

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202







versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/GGVSee	Ilmakuljetus
Tunnelirajoituskoodi	-		
14.1. YK-numero	3082	3082	3082
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Heksametyleenidiakrylaatti)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexamethylene diacrylate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexamethylene diacrylate)
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	9	9	9
Varoitusmerkintä			
14.4. Pakkausryhmä	III	III	III
Rajoitettu määrä	5 L		
Kuljetusluokitus	3		
14.5. Ympäristövaarat	 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN	Meriä saastuttava ainee 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Tiedot kaikkien liikennemuotojen

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Kuljetus käyttäjän alueella:

Kuljetettava aina suljetuissa astioissa, jotka ovat pystysuorassa ja turvalliset.

Varmistettava, että tuotetta kuljetettavilla henkilöillä on tietoa siitä mitä tehdä onnettomuuden tai vuodon sattuessa.

Muut tiedot

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Störfall-Kategorien gem. 96/82/EG

Luokka 9.1 Ympäristölle Vaaralliset 100.000 kg 200.000 kg

VOC

VOC (EC) 0,04 %
VOC (EC) 0,4 g/l

Muut tiedot

Tuote ei sisällä erityisen huolestuttavia aineita (SVHC).

Käyttöturvallisuustiedote (EY) Nr. 1907/2006 mukainen

Kauppanimi: KRONES multicroma W 2202

versio: 3 / FI

Muutettu viimeksi: 22.02.2021

aine-nro: 0905894127

Korvaa version: 2 / FI

Päiväys 23.02.21

Muut tiedot

Kaikki ainesosat ovat sisältyvät luetteloon TSCA tai ovat vapautettu siitä.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmistukselle ei tehty aineturvallisuuden arviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot

Luvun 3 H-lauseet

H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää.
H361d	Epäillään vaurioittavan sikiötä.
H361f	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luvun 3 CLP-kategoriat

Aquatic Acute 1	Vesiympäristölle vaarallinen, välitön, Katgoria 1
Aquatic Chronic 1	Vesiympäristölle vaarallinen, krooninen, Katgoria 1
Aquatic Chronic 2	Vesiympäristölle vaarallinen, krooninen, Katgoria 2
Asp. Tox. 1	Aspiraatiovaara, Katgoria 1
Carc. 2	Syöpää aiheuttavat vaikutukset, Katgoria 2
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio, Katgoria 1
Eye Irrit. 2	Silmä-ärsytys, Katgoria 2
Flam. Liq. 2	Syttyvä neste, Katgoria 2
Repr. 2	Lisääntymiselle vaarallinen, Katgoria 2
Skin Irrit. 2	Ihoärsytys, Katgoria 2
Skin Sens. 1	Ihon herkistyminen, Katgoria 1
Skin Sens. 1A	Ihon herkistyminen, Katgoria 1A
Skin Sens. 1B	Ihon herkistyminen, Katgoria 1B
STOT SE 3	Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3

Lisätiedot

Tärkeät muutokset tämän turvallisuustiedotteen edelliseen versioon on merkitty:***

Tiedot pohjautuvat tämänhetkiseen tietämyksemme. Ne kuvailevat tuotteitamme turvallisuusvaatimukset huomioonottaen eikä niillä siten ole tarkoituksena taata mitään erityisiä tuoteominaisuuksia.

Käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto perustuu tämänhetkiseen tietoon ja voimassa olevaan lainsäädäntöön.

Se antaa ohjeita tuotteen terveys-, turvallisuus- ja ympäristönäkökohdista ja sitä ei saa pitää takuuna teknisistä ominaisuuksista tai soveltuvuudesta tiettyihin käyttötarkoituksiin.

Tuotetta ei saa käyttää muihin käyttötarkoituksiin kuin mitä mainittu kohdassa 1 ennen yhteydenottoa toimittajaan ja kirjallisten käsittelyohjeiden saamista.

Tuotteen käytön erikoisolosuhteet eivät ole toimittajan hallinnassa ja siksi käyttäjä on vastuussa siitä, että varmistetaan relevantin lainsäädännön vaatimukset ja niiden noudattaminen.

Käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto ei ota huomioon käyttäjän omaa työpaikan riskiarviointia muun terveys- ja turvallisuuslainsäädännön vaatimusten mukaan.