

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

KOHTA1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi : BEZAPRINT YELLOW RR
EMO VÄRIPIGMENTTI KELTAINEN

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

Aineen ja/tai seoksen käyttötapa : Tekstiiliteollisuudessa käytettävät pigmentit

Suositteluvia käyttörajoituksia : Tällä hetkellä ei ole tunnistettu käyttöä, jota ei suositella.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja/Toimittaja

CHT Germany GmbH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Saksa
Tel.: +49 7071 154 0
info@cht.com

CHT Switzerland AG
Kriessemstrasse 20
9462 Montlingen
Sveitsi
Tel.: +41 71 763 88 11
info.switzerland@cht.com

Maahantuoja : A.Wennström Oy
Värjärintie 3-5
16230 Artjärvi
FINLAND
p. +358 3 882 590
info@awennstrom.fi

Vastuullinen osasto : CHT Germany GmbH
CHT Switzerland AG
Tuoteturvallisuus
sds.germany@cht.com
sds.switzerland@cht.com

1.4 Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero : +1 703 527 3887 CHEMTREC (Kansainvälinen, 24 tunnit)
+358 9 4241 9014 CHEMTREC (Suomi, 24 tunnit)

Myrkytystietokeskus (Suomi, 24 tunnit)
Puhelin (maksuton): 0800 147 111
Puhelin (normaalihintainen): 09 471 977

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säädösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

KOHTA2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Vaaraton aine tai seos.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (ASETUS (EY) N:o 1272/2008)

Vaaraton aine tai seos.

Turvalausekkeet : **Varastointi:**
P404 Varastoi suljettuna.

Lisämerkinnät

EUH208 Sisältää 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni, 2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni, reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin (3:1), 2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

2.3 Muut vaarat

Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot: Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Kemiallinen luonne : orgaaniset pigmentti vesidispersiossa

Aineosat

Kemiallinen nimi	CAS-Nro. EY-nro. INDEX-Nro. Rekisteröintinumero	Luokitus: ASETUS (EY) N:o 1272/2008	Pitoisuus (% w/w)
ammoniakki	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2 01-2119488876-14	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Hengityselimet) Aquatic Acute 1;	< 0,4

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio
3.4

Muutettu viimeksi:
17.05.2024

Päiväys:
18.05.2024

Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

		H400 Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille): 1 <hr/> spesifinen pitoisuusraja STOT SE 3; H335 >= 5 %	
1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille): 1 <hr/> spesifinen pitoisuusraja Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 % <hr/> Välittömän myrkyllisyyden estimaatti Välitön myrkyllisyys suun kautta: 490 mg/kg Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta (pöly/sumu): 0,0501 mg/l	< 0,05
2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,0015

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio
3.4

Muutettu viimeksi:
17.05.2024

Päiväys:
18.05.2024

Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

		<p>Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille): 100 M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieliöille): 100</p> <hr/> <p>spesifinen pitoisuusraja Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %</p> <hr/> <p>Välittömän myrkyllisyyden estimaatti</p> <p>Välitön myrkyllisyys suun kautta: 125 mg/kg Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta (pöly/sumu): 0,27 mg/l Välitön myrkyllisyys ihon kautta: 311 mg/kg</p>	
2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni	2682-20-4 220-239-6 01-2120764690-50	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille): 10 M-kertoimella (Krooninen</p>	< 0,0015

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio
3.4

Muutettu viimeksi:
17.05.2024

Päiväys:
18.05.2024

Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

		<p>myrkyllisyys vesieliöille): 1</p> <hr/> <p>spesifinen pitoisuusraja Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %</p> <hr/> <p>Välittömän myrkyllisyyden estimaatti</p> <p>Välitön myrkyllisyys suun kautta: 120 mg/kg Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta (pöly/sumu): 0,11 mg/l Välitön myrkyllisyys ihon kautta: 242 mg/kg</p>	
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	<p>Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071</p> <hr/> <p>M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille): 100 M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieliöille): 100</p> <hr/> <p>spesifinen pitoisuusraja Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 %</p>	< 0,0015

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

			Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	
			Välittömän myrkyllisyyden estimaatti	
			Välitön myrkyllisyys suun kautta: 66 mg/kg	
			Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta (pöly/sumu): 0,171 mg/l	
			Välitön myrkyllisyys ihon kautta: 87,12 mg/kg	

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Erityiset ohjeet : Riisu saastuneet vaatteet ja kengät välittömästi.
- Hengitettynä : Siirrettävä raittiiseen ilmaan.
Ottava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- Iholle saatuna : Huuhtelee välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.
- Silmäkosketus : Huuhdellaan välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 10 minuuttia.
Ottava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
- Nieltynä : Suu huuhdellaan vedellä.
Välittömästi annettava runsaasti vettä (mikäli mahdollista aktiivihili-lietettä).
Jos oireet jatkuvat, ottava välittömästi yhteys lääkäriin tai Myrkytystietokeskukseen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Vaarat : ärsyttävät vaikutukset

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio	Muutettu viimeksi:	Päiväys:	Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
3.4	17.05.2024	18.05.2024	Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

Hoito : Hoito oireiden mukaan.

KOHTA5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisuihku
Vesiruisku
Jauhe
Hiilidioksidi (CO₂)

Soveltumattomat sammutusaineet : ei yhtään

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Altistuminen hajoamistuotteille saattaa olla terveydelle vaarallista.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset palomiesten suojavarusteet : Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

Lisätietoja : Älä hengitä savuja palokaasua tai höyryä palopaikalla. Tulipalon jäännöksiä ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

KOHTA6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojausvarusteet : Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet : Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet : Kootaan mekaanisesti talteen. Tuki vuoto, kerää se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) ja siirrä se astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13). Talteenotettua ainetta on käsiteltävä hävittämistä koskevan luvun mukaisesti.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Henkilökohtainen suojaus, katso kohta 8., Katso kohdat: 7, 8, 11, 12 ja 13.

KOHTA7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn ohjeet : Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin. Vältettävä aerosolin muodostumista.
- Palo- ja räjähdysuojaukset : Normaalit toimenpiteet tulipalon ehkäisemiseksi.
- Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita : Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille : Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa.
- Yhteisvarastointiohjeet : Mitään erityisiä turvatoimenpiteitä ei tarvita.
- Saksalainen varastoluokka (TRGS 510) : 12, Palamattomat nesteet

7.3 Erityinen loppukäyttö

- Erityiset käyttötavat : Tutkittava teknisiä ohjeita tämän aineen/seoksen käyttämiseksi.

KOHTA8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

Ei sisällä aineita, joille on annettu työperäisen altistuksen raja-arvoja.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet

Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin.

Henkilökohtaiset suojaimet

Silmien tai kasvojen suojaus : Sivusuojilla varustetut suojalasit
Käytä aina suojalaseja, kun mahdollista tuotteen kosketusta silmiin ei voida sulkea pois.

Käsiensuojaus

Materiaali : PVC- tai muut muovi käsineet

Huomautuksia : Kemikaalien suojakäsineet on valittava vaara-

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio	Muutettu viimeksi:	Päiväys:	Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
3.4	17.05.2024	18.05.2024	Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

ainepitoisuuden ja -määrän mukaisesti työpaikkakohtaisesti. Suojakäsineet on riisuttava ja vaihdettava, jos esiintyy merkkejä hajoamisesta tai kemikaalin läpäisystä. Sopivan käsineen valinta ei riipu ainoastaan materiaalista, vaan myös muista laatutekijöistä. Ominaisuudet vaihtelevat valmistajasta riippuen.

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| Ihonsuojaus / Kehon suojaus | : | Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Työasu tai laboratoriotakki. |
| Hengityksensuojaus | : | Suodattimella varustettu hengityslaite. Kombinaatio suodatin A/P Huonosti ilmastoidussa tilassa tai suihkutuksen yhteydessä hengityssuojain välttämätön. |
| Suojautumisohjeita | : | Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä sumun hengittämistä. |

KOHTA9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- | | | |
|---|---|---|
| Olomuoto | : | Dispersio |
| Väri | : | keltainen |
| Haju | : | luonteenomainen |
| Kiehumispiste/kiehumisalue | : | 100 °C |
| Syttyvyys | : | ei syttyvä |
| Leimahduspiste | : | Ei määritettävissä |
| Hajoamislämpötila | : | Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti. |
| pH | : | 8 - 10 (20 °C)
Pitoisuus: 10 g/l |
| Liukoisuus (liukoisuudet)
Vesiliukoisuus | : | dispergoituva |
| Tiheys | : | 1,1 g/cm ³ (20 °C) |

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei tiedossa vaarallisia reaktioita, jos varastoidaan ja käsitellään asianmukaisesti.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaaralliset reaktiot : Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet : Ei ole, jos säilytetään ja käsitellään asianmukaisesti.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit : Vältettävä kosketusta muiden kemikaalien kanssa. Tälle tuotteelle ei ole tiedossa yhteensopimattomia materiaaleja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys

Tuote:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50, suun kautta (Rotta): > 2 000 mg/kg
Huomautuksia: Analoginen loppu

Aineosat:

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta, uros ja naaras): 490 mg/kg
Menetelmä: OECD:n testiohje 401

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50: > 0,05 - 0,5 mg/l
Altistumisaika: 4 h
Koeilmakehä: pöly/sumu
Huomautuksia: Kirjallisuusarvo

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Rotta): > 2 000 mg/kg

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

kautta

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta): 125 mg/kg

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 (Rotta): 0,27 mg/l
Altistumisaika: 4 h
Koeilmakehä: pöly/sumu
Menetelmä: OECD:n testiohje 403
Arvio: Hengityselimiä syövyttävää.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Kani): 311 mg/kg
Menetelmä: OECD:n testiohje 402

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Välitön myrkyllisyys suun kautta : LD50 (Rotta, naaras): 120 mg/kg
Menetelmä: EPA-menetelmän

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : LC50 (Rotta): 0,11 mg/l
Altistumisaika: 4 h
Koeilmakehä: pöly/sumu
Menetelmä: OECD:n testiohje 403
Arvio: Hengityselimiä syövyttävää.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : LD50 (Rotta): 242 mg/kg
Menetelmä: OECD:n testiohje 402

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):

Välitön myrkyllisyys suun kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti (Rotta): 66 mg/kg
Menetelmä: Asiantuntijan arviointi

Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti (Rotta): 0,171 mg/l
Altistumisaika: 4 h
Koeilmakehä: pöly/sumu
Menetelmä: Asiantuntijan arviointi

Välitön myrkyllisyys ihon kautta : Välittömän myrkyllisyyden estimaatti (Kani): 87,12 mg/kg
Menetelmä: Asiantuntijan arviointi

Ihosiövyttävyyksi/ihoärsytys

Tuote:

Huomautuksia : Ei ärsytä ihoa

Aineosat:

ammoniakki:

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

Tulos : Syövyttävää.

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

Tulos : Ärsyttää ihoa.

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

Laji : Kani
Menetelmä : OECD:n testiohje 404
Tulos : Voimakkaasti syövyttävää.

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Laji : Kani
Menetelmä : OECD:n testiohje 404
Tulos : Syövyttävää.

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):

Laji : Kani
Menetelmä : OECD:n testiohje 404
Tulos : Syövyttävää 1 - 4 tunnin altistuksen jälkeen

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tuote:

Huomautuksia : Ei aiheuta silmien ärsytystä

Aineosat:

ammoniakki:

Tulos : Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

Laji : Kani
Tulos : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

Tulos : Vaurioittaa vakavasti silmiä.

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Laji : Kani
Tulos : Vakavan silmävaurion vaara.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuote:

Huomautuksia : Tiedossa ei ole herkistävää vaikutusta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

Aineosat:

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

Koetyyppi : Maksimisaatiotesti
Laji : Marsut
Menetelmä : OECD:n testiohje 406
Tulos : Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

Altistumisreitit : Ihokosketus
Laji : Hiiri
Menetelmä : OECD:n testiohje 429
Tulos : Tuote on ihoa herkistävä aine, alakategoria 1A.

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Tulos : Tuote on ihoa herkistävä aine, alakategoria 1A.

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):

Altistumisreitit : Ihon kautta
Laji : Marsut
Arvio : Tuote on ihoa herkistävä aine, alakategoria 1A.
Menetelmä : OECD:n testiohje 406
Tulos : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Aineosat:

ammoniakki:

Kohde-elimet : Hengityselimet
Arvio : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritsevää ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Tuote:

- Myrkyllisyys kalalle : LC0 (Leuciscus idus (Kultasäynävä)): > 100 mg/l
Altistumisaika: 96 h
Menetelmä: OECD:n testiohje 203
- LC50 (Leuciscus idus (Kultasäynävä)): > 100 mg/l
Altistumisaika: 96 h
Menetelmä: OECD:n testiohje 203
- Myrkyllisyys mikro-organismeille : EC50 : > 100 mg/l
Altistumisaika: 3 h
Koetyyppi: Aktivoidun lietteen kasun estyminen
Menetelmä: Hengitysinhibitiokoe (OECD 209)

Aineosat:

ammoniakki:

- Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 0,89 mg/l
Altistumisaika: 96 h
- Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : LC50 (Daphnia magna (vesikirppu)): 101 mg/l
Altistumisaika: 48 h
- Myrkyllisyys leville/vesikasveille : EC50 (Chlorella vulgaris (järvilevä)): 2 700 mg/l
Altistumisaika: 18 d
Koetyyppi: staattinen testi
- M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesielioille) : 1
- Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 0,06 mg/l
Altistumisaika: 27 d
Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)
Koetyyppi: läpivirtaustesti
- Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 0,42 mg/l
Altistumisaika: 21 d
Laji: Daphnia magna (vesikirppu)
Koetyyppi: semistaattinen testi
- 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:**
- Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 2,15 mg/l
Altistumisaika: 96 h
Menetelmä: OECD:n testiohje 203

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	:	EC50 (Daphnia (Vesikirppu)): 2,9 mg/l Altistumisaika: 48 h Menetelmä: OECD:n testiohje 202
Myrkyllisyys leville/vesikasveille	:	EC10 (Selenastrum capricornutum (vihervä)): 0,043 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201 EC50 (Selenastrum capricornutum (vihervä)): 0,11 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201
M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille)	:	1
Myrkyllisyys mikro-organismeille	:	EC50 (puhdistusorganismi): 12,8 mg/l Altistumisaika: 3 h Menetelmä: OECD:n testiohje 209
2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:		
Myrkyllisyys kalalle	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 0,036 mg/l Altistumisaika: 96 h Menetelmä: OECD:n testiohje 203
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	:	EC50 (Daphnia (Vesikirppu)): 0,42 mg/l Altistumisaika: 48 h Menetelmä: OECD:n testiohje 202
Myrkyllisyys leville/vesikasveille	:	EC10 (Navicula pelliculosa (makeanveden piilevä)): 0,000224 mg/l Altistumisaika: 48 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201 EC50 (Desmodesmus subspicatus (vihervä)): 0,084 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201 EC50 (Skeletonema costatum (piilevä)): 0,0015 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201 EC50 (Navicula pelliculosa (makeanveden piilevä)): 0,00129 mg/l Altistumisaika: 48 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201 NOEC (Skeletonema costatum (piilevä)): 0,00068 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201
M-kertoimella (Välitön	:	100

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

myrkyllisyys vesieliöille)

Myrkyllisyys mikro-organismeille : EC20 (puhdistusorganismi): 7,3 mg/l
Altistumisaika: 3 h
Menetelmä: OECD:n testiohje 209

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 0,022 mg/l
Altistumisaika: 28 d
Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)
Menetelmä: OECD:n testiohje 210

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 0,002 mg/l
Altistumisaika: 21 d
Laji: Daphnia (Vesikirppu)
Menetelmä: OECD:n testiohje 211

M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieliöille) : 100

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Myrkyllisyys kalalle : LC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 4,77 mg/l
Altistumisaika: 96 h
Koetyyppi: läpivirtaustesti
Menetelmä: OECD:n testiohje 203

Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille : EC50 (Daphnia (Vesikirppu)): 0,934 mg/l
Altistumisaika: 48 h
Koetyyppi: läpivirtaustesti
Menetelmä: OECD:n testiohje 202

Myrkyllisyys leville/vesikasveille : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)): 0,22 mg/l
Altistumisaika: 120 h
Koetyyppi: staattinen testi
Menetelmä: OECD:n testiohje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (viherlevä)): 0,05 mg/l
Altistumisaika: 120 h
Koetyyppi: staattinen testi
Menetelmä: OECD:n testiohje 201

M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieliöille) : 10

Myrkyllisyys mikro-organismeille : EC50 (puhdistusorganismi): 41 mg/l
Altistumisaika: 3 h
Koetyyppi: staattinen testi
Menetelmä: OECD:n testiohje 209

Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys) : NOEC: 4,93 mg/l
Altistumisaika: 98 d
Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

		Koetyyppi: läpivirtaustesti Menetelmä: OECD:n testiohje 210
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys)	:	NOEC: 0,044 mg/l Altistumisaika: 21 d Laji: Daphnia magna (vesikirppu) Koetyyppi: läpivirtaustesti Menetelmä: OECD:n testiohje 211
M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieläimille)	:	1
reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):		
Myrkyllisyys kalalle	:	EC50 (Oncorhynchus mykiss (kirjolohi)): 0,22 mg/l Altistumisaika: 96 h Menetelmä: OECD:n testiohje 203
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille	:	EC50 (Daphnia (Vesikirppu)): 0,12 mg/l Altistumisaika: 48 h Menetelmä: OECD:n testiohje 202
Myrkyllisyys leville/vesikasveille	:	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (vihervä)): 0,0012 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201
		EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (vihervä)): 0,048 mg/l Altistumisaika: 72 h Menetelmä: OECD:n testiohje 201
M-kertoimella (Välitön myrkyllisyys vesieläimille)	:	100
Myrkyllisyys mikro-organismeille	:	EC20 (puhdistusorganismi): 0,97 mg/l Altistumisaika: 3 h Menetelmä: OECD:n testiohje 209
Myrkyllisyys kalalle (Krooninen myrkyllisyys)	:	NOEC: 0,098 mg/l Altistumisaika: 28 d Laji: Oncorhynchus mykiss (kirjolohi) Menetelmä: OECD:n testiohje 210
Myrkyllisyys Daphnialle ja muille veden selkärangattomille (Krooninen myrkyllisyys)	:	NOEC: 0,004 mg/l Altistumisaika: 21 d Laji: Daphnia magna (vesikirppu) Menetelmä: OECD:n testiohje 211
M-kertoimella (Krooninen myrkyllisyys vesieläimille)	:	100

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote:

- Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Väriaineet ovat hyvin kestäviä ja siksi jätevesilattoksissa biologisesti huonosti hajoavia.
- Kemiallinen hapenkulutus (COD) : 810 mg/g
- Fysikaaliskemiallinen eliminoituvuus : 90 - 100 %
Menetelmä: staatinen metodi (Fotomeria)
Huomautuksia: Tuote on huonosti vesiliukoinen. Se voidaan abioottisesti poistaa vedestä.
Jätevesikuormitus vähäistä johtuen korkeasta fixeerausasteesta.

Aineosat:

ammoniakki:

- Biologinen hajoavuus : Huomautuksia: Biologisen hajoamisen määritysmenetelmät eivät sovellu epäorgaanisille aineille.

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

- Biologinen hajoavuus : Tulos: nopeasti hajoava

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

- Biologinen hajoavuus : Tulos: nopeasti biohajoava
Menetelmä: OECD TG 309

Rokote: Merivesi
Tulos: nopeasti biohajoava
Menetelmä: OECD TG 309

Rokote: aktivoitu liete
Tulos: Luonnostaan biohajoava.
Biologinen hajoaminen: > 83 %
Menetelmä: OECD 303 A (eliminointi)

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

- Biologinen hajoavuus : Koetyyppi: CO₂-mittaus
Biologinen hajoaminen: 47,6 - 55,8 %
Altistumisaika: 29 d
Menetelmä: OECD 301 B (mineralisaatio)

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):

- Biologinen hajoavuus : Koetyyppi: O₂-mittaus
Tulos: Helposti biologisesti hajoava.
Biologinen hajoaminen: > 60 %
Altistumisaika: 28 d

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio	Muutettu viimeksi:	Päiväys:	Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
3.4	17.05.2024	18.05.2024	Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

Menetelmä: OECD 301 D (mineralisaatio)
Huomautuksia: Tuote on OCDE:n kriteerien mukaan
biologisesti helposti hajoava.

Huomautuksia: 10 vuorokauden aikaikkunakriteeri ei toteudu.

12.3 Biokertyvyys

Tuote:

Biokertyminen : Huomautuksia: Biokertyminen on epätodennäköistä.

Aineosat:

1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni:

Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : log Pow: 0,70 (20 °C)

2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni:

Biokertyminen : Huomautuksia: Jakokertoimen n-oktanolivesi perusteella
rikastumista organismeissa ei ole odotettavissa.

Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : log Pow: 2,92
Menetelmä: OECD:n testiohje 117

2-metyyli-2H-isotiatsolin-3-oni:

Biokertyminen : Biokertyvyystekijä (BCF): 5,75

Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : log Pow: 0,486 (20 °C)
Menetelmä: OECD:n testiohje 117

reaktiomassa: 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onin ja 2-metyyli- 2H-isotiatsol-3-onin (3:1):

Jakautumiskerroin: n-
oktanolivesi : log Pow: 0,75
Huomautuksia: Tehoaine

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuote:

Kulkeutuvuus : Huomautuksia: Tietoja ei ole käytettävissä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote:

Arvio : Tämä aine/seos ei sisällä komponentteja, joiden katsotaan
olevan joko pysyviä, bioakkumuloituvia ja myrkyllisiä (PBT) tai
erittäin pysyviä ja erittäin bioakkumuloituvia (vPvB) 0,1 %:n tai
korkeammilla tasoilla.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote:

Arvio : Aine/seos ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote:

Imeytyneet orgaanisesti : 5,9 %
sitoutuneet halogeenit (AOX)

KOHTA13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote : Hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

Likaantunut pakkaus : Hävitettävä kuten käyttämätön tuote.

EWC-koodi Euroopan Unioni

käyttämätön tuote : muut kuin nimikkeessä 04 02 16 mainitut väriaineet ja pigmentit

KOHTA14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADN : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADN : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio	Muutettu viimeksi:	Päiväys:	Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
3.4	17.05.2024	18.05.2024	Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

ADN : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.4 Pakkausryhmä

ADN : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
ADR : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
RID : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IMDG : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
Segregation group : -
IATA (Rahti) : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote
IATA (Matkustaja) : Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.5 Ympäristövaarat

Säännösten mukaan ei vaarallinen tuote

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Huomautuksia : katso kappale 6 - 8

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Huomautuksia : Ei määritettävissä

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Muut ohjeet:

Kansallisia ja paikallisia määräyksiä on noudatettava.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita tai sitä ei ole tehty tälle tuotteelle.

KOHTA 16: Muut tiedot

H-lausekkeiden koko teksti

H301 : Myrkyllistä nieltynä.
H302 : Haitallista nieltynä.
H310 : Tappavaa joutuessaan iholle.
H311 : Myrkyllistä joutuessaan iholle.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio 3.4 Muutettu viimeksi: 17.05.2024 Päiväys: 18.05.2024 Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

H314	:	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315	:	Ärsyttää ihoa.
H317	:	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318	:	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H330	:	Tappavaa hengitettynä.
H335	:	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H400	:	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	:	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411	:	Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH071	:	Hengityselimiä syövyttävää.

Muiden lyhenteiden koko teksti

Acute Tox.	:	Välitön myrkyllisyys
Aquatic Acute	:	Lyhytalkainen (välitön) vaara vesiympäristölle
Aquatic Chronic	:	Pitkäaikainen (krooninen) vaara vesiympäristölle
Eye Dam.	:	Vakava silmävaurio
Skin Corr.	:	Ihosityövyttävyys
Skin Irrit.	:	Ihoärsytys
Skin Sens.	:	Ihon herkistyminen
STOT SE	:	Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

ADN - Euroopan sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta sisävesitse; ADR - Sopimus, joka koskee vaarallisten aineiden kuljetusta maanteitse; AIIIC - Australian teollisuuskemikaaliluettelo; ASTM - Amerikan materiaali- ja testausyhdistys; bw - Paino; CLP - Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus (EC) nro 1272/2008; CMR - Karsinogeeni, mutageeni tai lisääntymistoksikantti; DIN - Saksan standardointilaitoksen standardi; DSL - Kotitalousaineiden luettelo (Kanada); ECHA - Euroopan kemikaalivirasto; EC-Number - Euroopan yhteisön numero; ECx - x %:n vasteeseen liittyvä pitoisuus; ELx - x %:n vasteeseen liittyvä kuormausnopeus; EmS - Hätäohjelma; ENCS - Olemassa olevat ja uudet kemialliset aineet (Japani); ErCx - x %:n kasvunopeusvasteeseen liittyvä pitoisuus; GHS - Maailmanlaajuisesti harmonisoitu järjestelmä; GLP - Hyvä laboratoriokäytäntö; IARC - Kansainvälinen syöpätutkimuslaitos; IATA - Kansainvälinen ilmakuljetusliitto; IBC - Kansainvälinen koodi vaarallisia aineita irtolastina kuljettavien laivojen rakentamisesta ja varustelusta; IC50 - 50-prosenttisesti inhiboiva pitoisuus; ICAO - Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö; IECS - Kiinassa olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; IMDG - Kansainväliset merenkulun vaaralliset aineet; IMO - Kansainvälinen merenkulujärjestö; ISHL - Teollisuusturvallisuus- ja terveyslaki (Japani); ISO - Kansainvälinen standardointijärjestö; KECI - Korean olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo; LC50 - Tappava pitoisuus 50 %:lle testiryhmästä; LD50 - Tappava annos 50 %:lle testiryhmästä (mediaani tappava annos); MARPOL - Laivojen aiheuttaman saastumisen ehkäisyä koskeva kansainvälinen sopimus; n.o.s. - Ei muuten määritelty; NO(A)EC - Ei havaittua (haitta)vaikutuspitoisuutta; NO(A)EL - Ei havaittua (haitta)vaikutustasoa; NOELR - Ei havaittavaa vaikutuskuormitusnopeutta; NZLoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo; OECD - Talousyhteistyö ja -kehitysjärjestö; OPPTS - Kemikaaliturvallisuuden ja saastumisen ehkäisyn toimisto; PBT - Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen aine; PICCS - Filippiinien kemikaaliluettelo; (Q)SAR - (Määrällinen) Rakenteen ja aktiivisuuden välinen suhde; REACH - Asetus kemikaalirekisteröinnistä, kemikaalien arvioinnista, lupamenettelyistä sekä rajoituksista (EC) nro 1907/2006; RID - Kansainvälistä vaarallisten aineiden rautatiekuljetusta koskevat määräykset; SADT - Itsekihtyvän hajoamisen lämpötila; SDS - Käyttöturvallisuustiedote; SVHC - erityistä huolta aiheuttava aine; TCSI - Taiwanin kemikaaliluettelo; TECI - Thaimaassa sijaitseva kemikaalivarasto; TRGS - Vaarallisten aineiden

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Säännöksen (EC) nro 1907/2006 mukaisesti, Komission
säännösmuutoksen (EU) 2020/878 mukaisesti



BEZAPRINT YELLOWRR

Versio	Muutettu viimeksi:	Päiväys:	Viimeinen toimituspäivä: 28.02.2024
3.4	17.05.2024	18.05.2024	Ensimmäinen julkaisupäivä: 24.01.2012

tekninen sääntö; TSCA - Myrkyllisten aineiden sääntelyasetus (Yhdysvallat); UN - Yhdistyneet kansakunnat; vPvB - Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Lisätietoja

Muut tiedot : Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon
kohdassa (kohdissa):
1 - 16

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.