

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna  
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot****1.1 Tuotetunniste**

. Kauppanimike: **NitramOil**  
. Artikkelinumero: 5140-1128 SIR  
. UFI: M4KX-NW2W-P3C2-1C0D

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

. Aineen / valmisteen käyttö: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.  
Voiteluaine

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

. Valmistaja/toimittaja: Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31  
64625 Bensheim  
Deutschland  
<https://www.dentsplysirona.com>  
Tel.: +49 (0) 6251/16-1670

. Tietoja antaa: Environment protection department

. **1.4 Häät puhelinnumero:** Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240  
or poison information:+49(0)700/GIFTINFO

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

. Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti  
Aerosol 3 H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

**2.2 Merkinnät**

. Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti: Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.  
. Varoitusmerkit: tarpeeton  
. Huomiosana: Varoitus  
. Vaaralausekkeet: H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.  
. Turvalausekkeet: P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinoilta, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.  
P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.  
P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

**2.3 Muut vaarat**

. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

. PBT: Ei voida käyttää.  
. vPvB: Ei voida käyttää.

. Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien määrittäminen

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


Luettelo II

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset**

. Selostus: Synthetic hydrogencarbon-oil, ester oil  
Ponnekaasua sisältävä aineos

. Sisältää vaarallisia aineita:

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

 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

&lt; 2,5%

. Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kappaleesta 16.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

. Yleisohjeet: Pidettävä ja kuljetettava kyljellään.  
. Hengitettynä: Tajuton pidettävä ja kuljetettava kyljellään.  
Huolehdittava raittiin ilman saannista, tarvittaessa annettava teko hengitystä, pidettävä lämpimänä. Oireiden jatkuessa pyydettyä lääkärin apua.  
Huolehdittava raittiin ilman saannista.  
. Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdottava hyvin.  
Käännyttävä lääkärin puoleen, mikäli iho on jatkuvasti ärsyntyneenä.  
Pese saippualla ja vedellä ja huuhtelee huolellisesti.  
. Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minutteja. Oireiden kestäessä käännytään lääkärin puoleen.  
. Nieltynä: Kysyttävä heti lääkärin neuvoa.  
Huuhtelee suu.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 2)

FI

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna  
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: NitramOil

(jatkuu sivulla 1)

- . 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- . 5.1 Sammutusaineet  
. Sopivat sammutusaineet: CO<sub>2</sub>, kuivakemikaalisammutin tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihkulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla. Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- . 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Tulipalossa voi vapautua: Hiilimonoksidia (CO)
- . 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet  
. Erityinen suojavarustus: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityssuojainta. Räjähdyks- ja palokaasuja ei saa hengittää. Tullelle alttiit säiliöt jäähdytettävä vesisuihkulla. Palojätteet ja saastunut sammutusvesi on hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti
- . Lisätiedot

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- . 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Kuormasta vuotanut aine aiheuttaa liukastumisvaaran. Henkilöt vietävä turvaan. Käytettävä henkilökohtaista suojavaatetusta. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
- . 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäriin/pintavesiin/pohjaveteen. Jos ainetta on päässyt viemäriin tai vesistöön, ilmoitettava asianomaiselle virastolle.
- . 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet: Imettävä nestettä sitovalla aineella (hiekkä, piimaa, hapon sidosaine, yleisidosaine, sahajauho). Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti. Nestemäiset tuotteet imetään nestettä sitovalla aineella.
- . 6.4 Viittaukset muihin kohtiin Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7. Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8. Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- . 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Huolehdittava tilojen hyvästä tuuletuksesta, myös lattialla (höyryt ovat raskaampia kuin ilma).
- . Palo- ja räjähdysuojaohteet: Ei saa suihkuttaa liekkeihin eikä hehkuviin esineisiin.
- . 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet  
. Varastointi:  
. Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Painekaasupakkausten virallisia varastointimääräyksiä on noudatettava. Saadaan säilyttää ainoastaan alkuperäisastioissa. Säilytettävä viileässä paikassa.  
. Yhteisvarastointiohjeet: Varastoitava erillään hapettavista aineista. Varastoitava erillään elintarvikkeista.  
. Lisätietoja varastointiehtoihin: Säilytettävä viileässä paikassa. Kuumentaminen johtaa paineen nousuun ja halkeamisvaaraan
- . 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### . 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

- . Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin:

#### 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

HTP	Lyhytaikaisarvo: 20 mg/m <sup>3</sup>
	Pitkäaikaisarvo: 10 mg/m <sup>3</sup>

- . DNEL-arvot

#### 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol

Dermaali	DNEL Long-term - systemic effects	8,3 mg/kg bw/day (wrk)
Inhaloituna	DNEL Long-term - systemic effects	5,8 mg/m <sup>3</sup> (wrk)

(jatkuu sivulla 3)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna  
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

**Kauppanimike: NitramOil**

(jatkuu sivulla 2)

. PNEC-arvot	
<b>2,6-Di-tert-butyl-p-kresol</b>	
PNEC Soil (Boden)	1,04 mg/kg (---)
PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment)	1,29 mg/kg (---)
PNEC fresh water (Süßwasser)	0,004 mg/l (---)
PNEC Marine water	0,004 mg/l (---)
PNEC mikrobiological activity in waste water	100 mg/l (---)

. Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**

- . Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- . Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet
- . Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet: Työn aikana on syöminen ja juominen kielletty. Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä. Ei tarpeen.
- . Hengityksensuojaus Käsin materiaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä. Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinmateriaalista tuotteelle/valmisteelle / kemikaalisekoitteelle ei voida antaa. Suojakäsinmateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.
- . Käsinmateriaali Nitrilikumi  
Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinmateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.
- . Käsinmateriaalin läpäisy aika Läpäisevyyden arvo: taso  $\leq 0,7$  mm 480min (8h) EN374  
Läpäisyajojen arvoja, jotka vastaavat EN 16523-1:2015 vaatimuksia, ei ole saatu käytännön olosuhteissa. Käyttöajaksi suositellaan sen vuoksi enintään 50 % läpäisyajasta.
- . Silmien tai kasvojen suojaus Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinvalmistajalta ja sitä on noudatettava. Ei tarvita.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

- . Yleiset ohjeet
- . Väri: Vaalean keltainen
- . Haju: Tyypillinen
- . Hajukynnys: Ei määrätty.
- . Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue Ei voida käyttää, koska aerosoli. Ei määrätty.
- . Syttyvyys Ei voida käyttää.
- . Alempi ja ylempi räjähdysraja
- . Alempi: ei määrätty
- . Ylempi: ei määrätty
- . Leimahduspiste:  $> 200$  °C (DIN ISO 2592)
- . Hajoamislämpötila: Ei määrätty.
- . pH: Ei määrätty. Ei voida käyttää.
- . Viskositeetti: Ei voida käyttää.
- . Kinemaattinen viskositeetti: Ei määrätty.
- . Dynaaminen: Ei voida käyttää.
- . Liukoisuus
- . veteen: Ei sekoittuva tai vain osittain sekoittuva.
- . Jakautumiskerroin n-oktanolivesi (log-keskiarvo) Ei määrätty.
- . Höyrinpainetta 20 °C lämpötilassa  $> 0$  hPa
- . Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys
- . Tiheys 20 °C lämpötilassa: 0,84 g/cm<sup>3</sup>
- . Suhteellinen tiheys: Ei määrätty.
- . Höyryntiheys: Ei määrätty.
- . Hiukkasten ominaisuudet

Ks. kohta 3.

**9.2 Muut tiedot**

- . Olomuoto:
- . Muoto: Aerosoli
- . Tärkeät terveyttä ja ympäristönsuojelua sekä turvallisuutta koskevat ohjeet
- . Syttymislämpötila: Tuote ei ole itsestään syttyvä.
- . Räjähdyvyys: Ei määrätty.

(jatkuu sivulla 4)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna  
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

**Kauppanimike: NitramOil**

(jatkuu sivulla 3)

. Liuoteainepitoisuus:	
. VOC (EY)	0,0 g/l
. VOC (EU) (%)	0,0 %
. Kiinneainepitoisuus:	0,0 %
. Tilanmuutos	
. Pehmenemispiste tai -alue	
. Pourpoint	< -40°C °C (DIN ISO 3016)
. Haihtumisnopeus:	Ei voida käyttää.

. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	
. Räjähdeet	tarpeeton
. Syttyvät kaasut	tarpeeton
. Aerosolit	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
. Hapettavat kaasut	tarpeeton
. Paineen alaiset kaasut	tarpeeton
. Syttyvät nesteet	tarpeeton
. Syttyvät kiinteät aineet	tarpeeton
. Itsereaktiiviset aineet ja seokset	tarpeeton
. Pyroforiset nesteet	tarpeeton
. Pyroforiset kiinteät aineet	tarpeeton
. Itsestään kuumenevat aineet ja seokset	tarpeeton
. Aineet ja seokset, jotka veden kanssa kosketuksiin joutuessaan kehittävät syttyviä kaasuja	tarpeeton
. Hapettavat nesteet	tarpeeton
. Hapettavat kiinteät aineet	tarpeeton
. Orgaaniset peroksidit	tarpeeton
. Metalleja syövyttävät aineet ja seokset	tarpeeton
. Flegmatoidut räjähteet	tarpeeton

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

. <b>10.1 Reaktiivisuus</b>	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
. <b>10.2 Kemiallinen stabiilisuus</b>	
. Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:	Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
. <b>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
. <b>10.4 Vältettävät olosuhteet</b>	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
. <b>10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:</b>	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
. <b>10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:</b>	Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

. <b>11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista</b>	
. Väitön myrkyllisyys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

. Luokittelurelevantti LD/LC50-arvot:

**2,6-Di-tert-butyl-p-kresol**

Oraali	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermaali	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)

. Ihosyövyttävyys/ihoärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
. Aspiraatiovaara	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

. Toksikologisia lisätietoja:

**2,6-Di-tert-butyl-p-kresol**

Oraali	NOAEL (90d)	100 mg/kg (rat)
--------	-------------	-----------------

**11.2 Tiedot muista vaaroista**

. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

Luettelo II

(jatkuu sivulla 5)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna  
asetuksella 2020/878/EU

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

Kauppanimike: NitramOil

(jatkuu sivulla 4)

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle****12.1 Myrkyllisyys**

. Vesimyrkyllisyys:

**2,6-Di-tert-butyl-p-kresol**

EC50 (48h)	0,17 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)
EC50 (72h)	0,42 mg/l (Desmodesmus subspicatus/Grünalge)
LC50 (72h)	> 0,57 mg/l (danio rerio/ Zebraabärling)
NOEC (21d)	> 0,39 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**12.3 Biokertyvyys**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

. PBT:

Ei voida käyttää.

. vPvB:

Ei voida käyttää.

**12.6 Hormonitoimintaa****häiritsevät ominaisuudet**

Tietoja hormonitoimintaa häiritsevistä ominaisuuksista on jaksossa 11.

**12.7 Muut haitalliset vaikutukset**

. Ekologisia lisätietoja:

. Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava  
Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin,  
viemäristöön.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

. Suositus:

Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

. Puhdistamattomat pakkaukset:

. Suositus:

Hävittävä virallisten määräysten mukaisesti.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****14.1 YK-numero tai tunnistenumero**

. ADR, IMDG, IATA

UN1950

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**

. ADR

1950 AEROSOLIT

. IMDG

AEROSOLS

. IATA

AEROSOLS, non-flammable

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokat**

. ADR



. luokka

2.5 Kaasut

. Lipuke

2.2

. IMDG, IATA



. Class

2.2 Kaasut

. Label

2.2

**14.4 Pakkausryhmä**

. ADR, IMDG, IATA

tarpeeton

**14.5 Ympäristövaarat:**

. Marine pollutant:

Ei

**14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**

. Vaaran tunnus-nro (Kemler-luku):

Vaara: Kaasut

. EMS-numero:

-

. Stowage Code

F-D,S-U  
SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of  
living quarters.  
SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1  
except for division 1.4.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

. Segregation Code

(jatkuu sivulla 6)

**Käyttöturvallisuustiedote**  
**asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) mukaisesti, muutettuna**  
**asetuksella 2020/878/EU**

Painatuspäivämäärä 29.08.2024

Versionumero 2102 (korvaa version 1201)

Tarkistus: 29.08.2024

**Kauppanimike: NitramOil**

(jatkuu sivulla 5)

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

. **14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti** Ei voida käyttää.

. Kuljetus/lisätietoja:

. ADR

. Rajoitetut määrät (LQ)

. Poikkeusmäärät (EQ)

1L

Koodi: E0

Ei vapautuksia poikkeusmäärinä

. Kuljetuskategoria

3

. Tunnelirajoituskoodi:

E

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

. Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

. UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLIT, 2.2

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

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

. Direktiivi 2012/18/EU

. Nimetyt vaaralliset aineet - LIITE I sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa - Liite II

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. ASETUS (EU) 2019/1148

. Liite I - RAJOITETUT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET (Yläraja-arvo lupien myöntämiseksi 5 artiklan 3 kohdan mukaisesti)

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. Liite II - ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. Asetus (EY) N:o 273/2004 huumausaineiden lähtöaineista

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. Asetus (EY) N:o 111/2005 yhteisön ja kolmansien maiden välisen huumausaineiden lähtöaineiden kaupan valvontaa koskevista säännöistä

sisältäviä aineita ei ole lueteltu

. **15.2****Kemikaaliturvallisuusarviointi:** Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.**KOHTA 16: Muut tiedot**

Annetut tiedot perustuvat tähänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

. Asiaankuuluvat lausekkeet

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

. Näyttelyalue ohjelehti:

Environment protection department.

. Edellisen version pvm:

08.03.2022

. Edellisen version versionro:

1201

. Lyhenteet ja lyhytnimet:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerosolit – Katgoria 3

Aquatic Acute 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - välitön vaara vesiympäristölle – Katgoria 1

Aquatic Chronic 1: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Katgoria 1

\* Tiedot muutettu alkuperäisestä versiosta