

**Turvallisuustiedote Säädöksen (EC)  
'No. 2015/830****Construction  
Products Group  
Europe****KOHTA 1: Aineen / seoksen ja yhtiön / yrityksen tunnistetiedot**

1.1	Tuotetunniste	FLOWFRESH HF/LT PART A	Korjauksen päivä:	19/04/2022
	Tuotteen nimi:	Flowfresh HF/LT Part A	Korjaus:	Uusi SDS

UFI Code: JR70-G0FR-H006-CRP9

- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella
- Pinnoitteet ja maalit, ohenteet, maalinpoistoaineet. Käsinsekoitus, suora ihokosketus. Laaja sisäkäyttö, jossa aine sisällytetään esineeseen tai sen päälle. Tuotteen käyttö on sallittua ainoastaan koulutetuille käyttäjille. Rullan tai harjan avulla hitaasti levitettävät kerrokset. Kehoitusta välttää: Vapaa-ajan sovelluksissa, sillä tuotteella on terveydelle vaarallisia haittoja ja sen käyttö vaatii koulutusta.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja tai jälleenmyyjä: Tremco CPG Poland Sp. z o. o.  
Ul. Marywilska 34  
03-228 Warszawa  
Polska

Tel: +48 22 879 8907  
Fax: +48 22 879 8918  
ehs.uk@flowcrete.com  
www.flowcrete.com.pl/

Tiedotteen on tehnyt: ehs.uk@flowcrete.com

- 1.4 Hätäpuhelinnumero: CHEMTREC +1 703 5273887 (Yhdysvaltojen ulkopuolella)

Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977

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

Luokittelu, Etiketointi &amp; pakkaussäännöksen (EC) 1272/2008 mukaan luokittelu

**VAARALAUSEKKEET**

Vaarallinen vesiympäristölle, Krooninen, luokka 3

H412

## 2.2 Merkinnät

### Tuotteen symbolit

Symbolit Hazard ole olemassa

### Signaali sana

ei mitään

### Nimetyt kemikaalit etiketissä

ei mitään

### VAARALAUSEKKEET

Vaarallinen vesiympäristölle, Krooninen, H412  
luokka 3

Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### TURVALLISUUSTOIMENPITEEN VAIHEET

P273

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 2.3 Muut vaarat

Ei tietoa

### PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Seos ei täytä liitteen XIII mukaisia PBT/VPvB-kriteereitä.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Vaaralliset aineet

<u>Nimi EEC:n mukaan</u>	<u>EINECS Nro.</u>	<u>CAS-Nro.</u>	<u>%</u>	<u>Classifications</u>
Oxydipropyl dibenzoate	248-258-5	27138-31-4	2.5 - <10	H412 krooninen vedessä 3
1,2-Etaanidioli	203-473-3	107-21-1	2.5 - <10	

<u>CAS-Nro.</u>	<u>M-tekijät</u>	<u>REACH Rek nro.</u>
27138-31-4		01-2119529241-49
107-21-1		01-2119456816-28

### Lisätietoa:

Teksti CLP esittäminen yllä (jos sellainen on) kohdassa 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Yleisohjeita:** Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät.

**Sisäänhengityksen jälkeen:** Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

**Ihon kosketuksen jälkeen:** Käytettävä mietoa saippuaa, jos saatavilla. Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.

**Silmäkosketuksen jälkeen:** Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Poistettava piilolasit.

**Ruoansulatuksen jälkeen:** Pyyhi varovasti tai huuhto suun sisäpuoli vedellä. Ei saa oksennuttaa. Ei saa oksennuttaa ilman lääkärin suostumusta. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.

**Ensiavun antajan itsensä suojele:**

Tuotetta ei saa käyttää, mikäli sen käyttöön sisältyy riskejä tai ilman soveltuvaa koulutusta. Suusta-suuhun elvyttäväminen voi olla vaarallista sitä yrittävälle henkilölle. Pese saastunut vaatetus runsaalla vedellä ennen riisumista tai käytä suojakäsineitä.

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

Ei tietoa

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Kliinisestä testauksesta ja lääketieteellisestä monitoroinnista ei ole tietoa saatavilla. Aineiden tarkat toksikologiset tiedot aineista, mikäli saatavilla, löytyvät kohdasta 11.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet:**

Hiilidioksidi, Kuiva kemikaali, Vaahto, Vesisumu

**Soveltumattomat sammutusaineet:** Alkoholi, alkoholi pohjaisia ratkaisuja, muun median ei ole lueteltu edellä.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Ei tietoa

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Pidettävä astiat ja lähiympäristö viileänä vesisumulla. Tulipalon sattuessa muodostuu vaarallisia palamistuotteita sisältävää paksua mustaa savua (ks. kohta 10). Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta. Suuritehoinen palorisku. Älä käytä suuritehoista paloriskua, koska se voi hajottaa ja levittää tulipaloa. Palossa muodostuneet vaaralliset hajoamistuotteet. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen eikä sitä saa laskea viemäriin. Käytetään vesisumua, alkoholin kestävää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia. Ei ole.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta. Käytettävä henkilökohtaista suojaruustusta. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella.

**6.2 Ympäristölliset varotoimenpiteet**

Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä. Estettävä tuotteen pääsy viemäreihin. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Estä lisävuodot ja läikheet, jos on turvallista tehdä niin. Kootaan vuoto, imeytetään se palamattomaan imeytysaineeseen (esim. hiekkaan, maahan, piimaahan, vermikulittiin) ja siirretään astiaan paikallisten/kansallisten säädösten mukaisesti hävittämistä varten (katso kohta 13). Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

**Lisäohjeita:** Katso EU: n hävittämistä koskevat tai maakohtaisia huolehtimisvaatimukset tätä materiaalia. Katso kohta 13 lisätietoja.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käytettävä ainoastaan tiloissa, joissa on riittävä ilmanvaihto. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Käytettävä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Säilytettävä työvaatteet erikseen. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Kädet ja kasvot pestävä ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

**Vältettävät olosuhteet:** Vältettävä yli 40 °C lämpötiloja, suoraa auringonpaistetta ja kosketusta lämpölähteisiin. Ei saa jäädyttää.

**Varastointiolosuhteet:** Ei saa jäädyttää. Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Astian tulee olla suljettuna, kun tuotetta ei käytetä. Säilytä kuivassa, hyvin tuulettuvassa paikassa etäällä lämpö- ja sytytyslähteistä ja suoralta auringonvalolta.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Hartsilattiatuotteen komponentti. Sekoitus ja käyttö tulee tehdä teknisten määritysten mukaisesti.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

**Aineet Ammatillisilla altistusrajoilla varustettuna (FI)**

<u>Nimi</u>	<u>CAS-Nro.</u>	<u>TWA ppm</u>	<u>STEL ppm</u>	<u>TWA mg/m3</u>	<u>STEL mg/m3</u>
Oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4				
1,2-Etaanidioli	107-21-1	20	40	50	100

<u>Nimi</u>	<u>CAS-Nro.</u>	<u>OEL Merkintä</u>
Oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4	
1,2-Etaanidioli	107-21-1	Voi imeytyä ihon kautta.

**Lisäneuvoja:** Katso sääntely altistusarvoja työvoiman täytäntöön kussakin maassa. Joitakin osia ei ole luokiteltu EU-CLP-asetuksen.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Henkilökohtainen suojelu**

**Hengityssuoja:** Käytettävä sopivaa hengityslaitetta, mikäli ilmastointi on riittämätön.

**Silmän suojelu:** Silmänhuuhtelupullo, jossa puhdasta vettä. Suojalasit. Naamiomalliset suojasilmälasit. EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit.

**Käden suojelu:** Suojakäsineet. Otettava huomioon valmistajan antamat läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevat tiedot sekä työpaikan erityisolosuhteet (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto aika). Pitkähihainen vaatetus. Riisuttava tahrinut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä. Riisuttava tahrinut vaatetus ja suojavarustus ennen ruokailualueille siirtymistä.

**Muut suojavarusteet:** Ei tietoa

**TEKNISET HALLINNAT:** Sääntönä suositellaan vähintään 5 ilmanvaihtoa tunnissa työtiloissa. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta, erityisesti suljetuissa tiloissa.

**Kemiallinen nimi:**

**EC Nro.:**

**CAS-Nro.:**

**DNELs - Johdettu vaikutukseton taso**

Altistustielle	Työntekijät				Kuluttajat			
	Akuutti vaikutus paikalliseen	Akuutteja vaikutuksia systeemiseen	Kroonisia vaikutuksia paikalliseen	Krooniset vaikutukset systeemiseen	Akuutti vaikutus paikalliseen	Akuutteja vaikutuksia systeemiseen	Kroonisia vaikutuksia paikalliseen	Krooniset vaikutukset systeemiseen
suullinen	ei tarvita							
Sisäänhengitys								
Ihon kautta								

**PNEC's - Ennustettu vaikutukseton pitoisuus**

Ympäristönsuojelun tavoite	PNEC
Makeanveden	
Makeanveden sedimenttien	
Merivedessä	
Merisedimentit	
Elintarvikeketjun	
Mikrobien jäteveden käsittely	
maaperä (maatalous)	
air	

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

**Olomuoto:** OFF VALKOINEN

<b>Fyysinen tila</b>	<b>Neste</b>
<b>Haju</b>	Ei määritelty
<b>Tuoksukynnys</b>	Ei määritelty
<b>pH</b>	~9.5
<b>Sulamispiste / jäätymispiste</b>	Ei määritelty
<b>Kiehumispiste / kiehumisalue (° C)</b>	100 - E.M.
<b>Leimahduspiste, (°C)</b>	>100
<b>Haihtumisluku</b>	Ei määritelty
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Ei määritelty
<b>Ylempi / alempi syttyvyys-tai räjähdysraja</b>	1 - 28
<b>Höyrynpaine</b>	Ei määritelty
<b>Höyryn tiheys</b>	Ei määritelty
<b>Suhteellinen tiheys</b>	Ei määritelty
<b>Liukenevuus / sekoittuvuus veteen</b>	Hieman
<b>Jakautumiskerroin: n-octanol/water</b>	Ei määritelty
<b>Itsesyttymislämpötila (°C)</b>	Ei määritelty
<b>Hajoamislämpötila (°C)</b>	Ei määritelty
<b>Viskositeetti</b>	Ei määritelty
<b>Räjähtäviä ominaisuuksia</b>	Ei käytettävissä
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Ei käytettävissä
<b>9.2 Muut tiedotFI</b>	
<b>VOC sisältö g/l:</b>	<20
<b>Ominaispaino (g/cm3)</b>	0.120

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Normaaleissa säilytys- ja käyttöoloissa ei ole havaittu reaktiivisuuteen liittyviä vaaroja.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävä yli 40 °C lämpötiloja, suoraa auringonpaistetta ja kosketusta lämpölähteisiin. Ei saa jäädyttää.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoa

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita kuten: Hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja palamattomia hiilivetyjä (savua).

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti toksisuus:

Suullinen LD50: Ei tietoa

Sisäänhengitys LC50: Ei tietoa

<b>Ärsytys:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Korroosiivisuus:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Herkistyminen:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Toistuvan annoksen toksisuus:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Karsinogeenisyys:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Mutageenisuus:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Toksisuus jäljentämiselle:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>STOT-kerta-altistuminen:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>STOT-toistuva altistuminen:</b>	Ei tietoa saatavissa.
<b>Aspiraatiovaaraa:</b>	Ei tietoa saatavissa.

Jos ei ole tietoja käytettävissä ylhäällä Akuutit toksisuusarvoissa, silloin tämän tuotteen akuutteja toksisuusvaikutuksia ei ole testattu. Tietoja yksittäisistä komponenteista on listattu alhaalla:

<u>CAS-Nro.</u>	<u>Nimi EEC:n mukaan</u>	<u>Suullinen LD50</u>	<u>Iho LD50</u>	<u>Höyryt LC50</u>	<u>Kaasut LC50</u>	<u>Pöly/sumu LC50</u>
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	3914 mg/kg (rat)	> 2001 mg/kg (rat)	> 200 mg/L, 4 hr (rat)	0.000	0.000
107-21-1	1,2-Etaanidioli	3500 mg/kg (mouse)			0.000	0.000

**Lisätietoa:**

Ei tietoa

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

**12.1 Myrkyllisyys:**

<b>EC50 48hr (Daphnia):</b>	Ei tietoa
<b>IC50 72hr (levät):</b>	Ei tietoa
<b>LC50 96hr (kala):</b>	Ei tietoa

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:** Ei tietoa**12.3 Biokertyvyys:** Ei tietoa**12.4 Liikkuvuus maaperässä:** Ei tietoa**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:** Seos ei täytä liitteen XIII mukaisia PBT/VPvB-kriteereitä.**12.6 Muut haitalliset vaikutukset:** Ei tietoa

<u>CAS-Nro.</u>	<u>Nimi EEC:n mukaan</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
27138-31-4	Oxydipropyl dibenzoate	Ei tietoa	Ei tietoa	
107-21-1	1,2-Etaanidioli	Ei tietoa	Ei tietoa	72960 mg/L (Pimephales promelas)

## KOHTA 13: Jätteiden käsittely

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät:** Mikäli kierrätys ei ole mahdollista, on jäte hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti. Tyhjä säiliö on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätyksestä tai hävittämistä varten.

**Euroopan saastekoodi:** 080111\*  
**Pakkaaminen Jätekoodi:** 150110

**KOHTA 14: Kuljetustietoa**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | YK-numero  | Ei käytettävissä  |
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi   | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
|      | Tekninen nimi  | Ei käytettävissä  |
| 14.3 | Kuljetuksen vaaraluokka  | Ei käytettävissä  |
|      | Toissijaiset toimitusvaarat  | Ei käytettävissä  |
| 14.4 | Pakkausryhmä   | Ei käytettävissä  |
| 14.5 | Ympäristövaarat  | Ei käytettävissä  |
| 14.6 | Erityiset varotoimet käyttäjälle   | Ei käytettävissä  |
|      | EmS-Nro:   | Ei käytettävissä  |
| 14.7 | Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti | Ei käytettävissä  |

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

- 15.1 Aineen tai seoksen turvallisuus, terveys ja ympäristösäädökset/lait:**

**KANSALLISET SÄÄDÖKSET:**

Tanskan tuotteen rekisteröintinumero:	Ei saatavilla
Tanskan MAL-koodi:	Ei saatavilla
Tanskan MAL-koodi - seos:	Ei saatavilla
Ruotsin tuotteen rekisteröintinumero:	Ei saatavilla
Norjan tuotteen rekisteröintinumero:	Ei saatavilla
Germany WGK Class:	Ei saatavilla

Directive 2004/42/CE :	<20
Direktiivin 2012/18 / EY (Seveso III) kattama:	Ei käytettävissä
Tuotteen tai aineiden rajoitukset liitteen XVII mukaisesti, asetus (CE) 1907/2006:	Ei käytettävissä

**Annex XIV - Authorisation List:**

CAS-Nro.      Nimi EEC:n mukaan

Ei  
käytettävissä

**SVHC - Substances of very high concern (Candidate List):**

CAS-Nro.      Nimi EEC:n mukaan

Ei  
käytettävissä

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:**

Toimittaja ei ole suorittanut kemiallista turvallisuusarviota tälle aineelle/seokselle.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**Teksti CLP Vaaralausekkeista näkyy Jaksossa 3 jokaista ainetta kuvaamalla:**

H412

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**MUUTOKSET SYYT**

Tämä käyttöturvallisuustiedote on muokattu vastaamaan EU:n uusia CLP-asetuksia. Tämä muokattu versio käsittää eri muotoilun että muutoksia sisältöön joka pohjautuu CLP-luokitukseen (mikäli käytetty). Lue tämän käyttöturvallisuustiedotteen jokainen osio tarkasti erityisiä muutoksia varten.

Lähdeluettelo

Tämä Käyttöturvallisuustiedote on käännetty tietoja seuraavista lähteistä:

Ariel Regulatory Database jonka 3E Corporationin Kööpenhamina, Tanska;  
Euroopan unionin komission asetus nro 1907/2006 Reach muutetun sisällä komission asetus (EU) 2015/830;  
Euroopan unionin (EY) asetuksen N: o 1272/2008 luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta ja seosten (CLP-asetus) ja myöhemmät tekniseen kehitykseen mukautuksia (ATP);  
EU: n neuvoston päätös 2000/532/EY ja sen liite otsikolla "jäteluettelon".

Lyhenne / Lyhenteen selitys:

CLP Kemikaalien luokitusta, merkintöjä ja pakkaamista koskeva asetus  
EC Euroopan komissio  
EU Euroopan unioni  
US Yhdysvallat  
CAS Kemikaalien tunnistenumerojärjestelmä  
EINECS Euroopan kaupallisessa käytössä olevien aineiden luettelo  
REACH Kemikaalien rekisteröinti-, arviointi-, rajoitus ja lupamenettely  
GHS Kemikaalien yhdenmukaistettu luokitus- ja merkintäjärjestelmä  
LTEL Pitkäaikainen altistusraja  
STEL Lyhytaikainen altistusraja  
OEL Työperäisen altistuksen raja-arvo  
ppm Miljoonasosaa jostakin  
mg/m3 Milligrammaa per kuutiometri  
TLV Enimmäisarvo  
ACGIH Yhdysvaltain teollisen hygienian järjestö  
OSHA Työterveys- ja työturvallisuusvirasto  
PEL Sallittu altistusraja  
VOC Haihtuvat orgaaniset yhdisteet  
g/l Grammaa per litra  
mg/kg Milligrammaa per kilogramma  
N/A Ei saatavilla  
LD50 Annos, joka tappaa puolet koe-eliöistä tietyn ajan kuluessa  
LC50 Pitoisuus, joka koeajan kuluessa tappaa puolet eliöistä  
EC50 Pitoisuus, joka koeaikana aiheuttaa jonkin erikseen määritellyn myrkyvaikutuksen puolelle koe-eliöistä.  
IC50 Pitoisuus, jossa puolella koe-eliöistä havaitaan jonkin seurattavan toiminnan estyminen.  
PBT Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen  
vPvB Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä  
EEC Euroopan talousyhteisö  
ADR Vaarallisten aineiden kuljetus  
RID Vaarallisten aineiden kuljetus rautatiellä  
UN Yhdistyneet kansakunnat  
IMDG Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö

IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

MARPOL Alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä tehty kansainvälinen yleissopimus

IBC Kansainvälinen kemikaalisäiliöalussäännöstö

RTI Hengitysteiden ärsytys

NE Huumaavia vaikutuksia

Lisätietoja antavat: Tekninen osasto

Tiedot tässä esitteessä vastaa tämänhetkisiin tietoihimme. Se ei ole spesifikaatio ja se ei takaa tuotteen ominaisuuksia. Tietojen on tarkoitus antaa yleisiä ohjeita siitä, terveyteen ja turvallisuuteen perustuvat tietomme käsittely, varastointi ja käyttö tuote. Sitä ei sovelleta epätavallinen tai ei-standardi tuotteen käyttötarkoituksiin tai jos ohjeita ja suosituksia ei noudateta.