

**JAKSO 1. Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot****1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi: E 6 SBIANCA STARTER Kauppanimi:  
E 6 SBIANCA STARTER

**1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi.**

Valokuvausprosessi

Käyttöalat:

Ammattikäyttöön[SU22]

Tuoteryhmät:

Fotokemikaalit

Prosessiluokat:

Sekoittaminen tai sekoittaminen valmisteiden ja esineiden formuloinnissa käytettävissä  
panosprosesseissa[PROC5] Käyttötarkoituksia ei suositella.

Ei saa käyttää muihin kuin ilmoitettuihin tarkoituksiin

**1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Focus Nordic Ab

Bergsjodalen 48

41523 Göteborg

Sweden

0046 31 336 2300

info@focusnordic.com

Tuottaja

BELLINI FOTO S.r.L.

Via Ferreria, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIA Puh. +39 075 985174

**1.4. Hätäpuhelinnumero**

Soita Myrkytyskeskukseen, 09 4711 tai 09 471 977

**JAKSO 2. Vaarojen tunnistaminen****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

CAS 60-00-4 CEE 607-429-00-8 EINECS 200-449-4

2.1.1 Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti:

Piktogrammit:

GHS07, GHS08

Vaaraluokan ja -kategorian koodit:

Silmiä ärsyttävä 2, STOT RE 2

Vaaralausekkeiden koodit:

H319 - Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä.

H373 - Saattaa aiheuttaa elinvaurioita pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa .

Jos tuote joutuu kosketuksiin silmien kanssa, se aiheuttaa merkittävää ärsytystä, joka voi kestää yli 24 tuntia.  
Varoitus: Tuote voi aiheuttaa vakavia peruuttamattomia terveyshaittoja pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

**2.2. Tarraelementit**

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

Piktogrammit, varoituskoodit:

GHS07, GHS08 - Varoitus

Vaaralausekkeet Koodit:

H319 - Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä.

H373 - Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi vahingoittaa elimiä . Muita





Annettu 01/10/2012 - Rev. nro 2, 28/05/2015.

# 2 /  
10Täyttää asetuksen (EU) 2015/830  
vaatimukset.

ei sovelleta

Varoituslausumat

Ennaltaehkäisy

P260 - Älä hengitä pölyä, höyryjä, kaasua, sumua, höyryjä tai aerosoleja.

P280 - Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta Suojaa silmät ja kasvot.

Reaktio

P314 - Jos tunnet itsesi huonovointiseksi, käänny lääkärin puoleen.

P337+P313 - Jos silmien ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Hävittäminen

P501 - Hävitä tuote ja säiliö sovellettavien lakien mukaisesti Sisältää:

Etikkahappo

**2.3. Muut vaarat**

Aine/seos EI sisällä PBT/vPvB-aineita asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti Tämän kemiallisen aineen käyttöön liittyy työnantajan velvollisuus tehdä riskinarviointi 9. huhtikuuta 2008 annetun asetuksen nro 81 säännösten mukaisesti. Työntekijöiden, jotka altistuvat tälle kemialliselle tekijälle, ei tarvitse osallistua terveystarkkailuun, jos riskinarvioinnin tulokset osoittavat, että vaarallisen kemiallisen tekijän tyyppi ja määrä sekä altistumistapa ja -tiheys huomioon ottaen työntekijöiden terveyteen ja turvallisuuteen kohdistuu vain "kohtalainen riski" ja että samassa asetuksessa säädetyt toimenpiteet riittävät vähentämään riskiä.

**KOHTA 3. Koostumus/tiedot ainesosista****3.1 Aineet**

Ei sovelleta

**3.2 Sekoitukset**

Vaaralausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

Aine	Pitoisuus [w/w]	Luokitus	Indeksi	CAS	EINECS	REACH
Etikkahappo	> 10 <= 20%	Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373.	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18

**JAKSO 4. Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengittäminen:

Tuuleta huone. Siirrä potilas välittömästi pois saastuneesta ympäristöstä ja pidä potilas levossa hyvin tuuletetussa tilassa. SOITA LÄÄKÄRILLE.

Jos hengitys on pysähtynyt, on ryhdyttävä tekohengitykseen. Suora

ihokosketus (puhdas tuote):

Poista saastuneet vaatteet välittömästi.

Pese välittömästi runsaalla juoksevalla vedellä ja saippualla ne kehon alueet, jotka ovat joutuneet kosketuksiin tuotteen kanssa, vaikka niitä olisi vain epäilty.

Suora silmäkosketus (puhdas tuote):

Huuhtelee välittömästi ja perusteellisesti juoksevalla vedellä silmäluomet auki vähintään 10 minuutin ajan; suojaa silmät kuivalla steriilillä sideharsolla. Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

Älä käytä minkäänlaisia silmätippoja tai -voiteita ennen silmälääkärin tutkimusta tai neuvoja.

Nieleminen:

Vaaraton. Aktiivihiiltä voidaan antaa veteen tai lääkkeelliseen kivennäisvaseliiniöljyyn sekoitettuna.

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet.**

Tietoja ei ole saatavilla.

**4.3. Mahdollinen välittömän lääkärinhoidon ja hoidon tarve.**

Jos silmien **ärsytys** jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Jos ilmenee epämurkavuutta, ota yhteys lääkäriin.

**KOHTA 5. Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

Suosittelut sammutusaineet:

Vesisuihku, hiilidioksidi, vaahto, kemialliset jauheet riippuen palossa olevista materiaaleista.

Vältettävät sammutusaineet

Vesisuihkut. Käytä vesisuihkuja vain palolle alttiiden säiliöpintojen jäähdyttämiseen.

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tietoja ei ole saatavilla.

**5.3. Suositukset palomiehille**

Käytä hengityssuojainta.

Suojakypäriä ja täysi suojavaatetus.

Vesimuraa voidaan käyttää sukupuuttoon kuolleiden ihmisten suojelemiseen.

On myös suositeltavaa käyttää itsenäistä hengityslaitetta, erityisesti jos työskennellään suljetuissa, huonosti tuuletetuissa tiloissa ja joka tapauksessa, jos käytetään halogenoituja sammutusaineita (fluobreeni, solkane 123, naf jne.).

Säiliöiden jäähdytys vesisuihkuilla

**KOHTA 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta****6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet**

6.1.1 Niille, jotka eivät puutu asiaan suoraan:

Siirry pois vuotoa tai päästöä ympäröivältä alueelta. Älä tupakoi. Käytä maskia, käsineitä ja suojavaatetusta.

6.1.2 Niille, jotka puuttuvat asiaan suoraan:

Poista kaikki avotulet ja mahdolliset sytytyslähteet. Älä tupakoi. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

Evakuoiva vaara-alue ja ota tarvittaessa yhteyttä asiantuntijaan.

**6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet**

Tiivistä vuodot mullalla tai hiekalla.

Jos tuote on päässyt vesistöön, viemäriin tai saastuttanut maaperän tai kasvillisuuden, ilmoita asiasta asianomaisille viranomaisille.

Hävitä jäännös voimassa olevien määräysten mukaisesti.

**6.3. Menetelmät ja materiaalit eristämistä ja kunnostamista varten**

6.3.1 Säilytystä varten

Kerää tuote nopeasti ja käytä maskia ja suojavaatetusta.

Kerää tuote mahdollisuuksien mukaan uudelleenkäyttöä tai hävittämistä varten. Imeytä inertillä materiaalilla, jos mahdollista. Estetään tuotteen pääsy viemäriin.

6.3.2 Puhdistusta varten

Keräyksen jälkeen pese vahingoittunut alue ja materiaalit vedellä.

6.3.1 Muita tietoja:

Ei mitään erityistä.

**6.4. Viittaus muihin jaksoihin**

Katso lisätietoja kohdista 8 ja 13.

**KOHTA 7. Käsittely ja varastointi**

### 7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

Vältettävä kosketusta ja höyryjen hengittämistä.  
 Älä käytä suurilla alueilla asutuissa tiloissa. Älä syö tai juo työskentelyn aikana.  
 Katso myös jäljempänä oleva 8 kohta.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.

Säilytä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Ei saa säilyttää avoimissa tai merkitsemättömissä astioissa. Säiliöt on pidettävä pystyasennossa ja turvallisesti, jotta ne eivät pääse putoamaan tai kolhiintumaan.  
 Säilytä viileässä paikassa, kaukana lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta.

### 7.3 Erityiset loppukäytöt

Ammattimainen käyttö:  
 Valokuvien ja filmien käsittely

## KOHTA 8. Altistumisen ehkäiseminen/henkilökohtainen suojaus

### 8.1. Valvontaparametrit

Liittyy suljettuihin aineisiin:  
 Etikkahappo:  
 Tälle materiaalille ei ole vahvistettu altistumisrajoja.  
 - Aine: etikkahappo  
 DNEL  
 Systeemivaikutukset Pitkäaikaiskuluttajat Hengitys = 1,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
 Systeemivaikutukset Pitkäaikaiskuluttajat Suun kautta = 25 (mg/kg vrk/vrk)  
 Systeemivaikutukset Lyhytaikaiset työntekijät Hengitys = 2,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
 Paikalliset vaikutukset Lyhytaikaiset työntekijät Hengitys = 2,5 (mg/m<sup>3</sup>)

### 8.2. Valituksen valvonta



Soveltuvat tekniset tarkastukset:  
 Ammattimainen käyttö:  
 Ei vahvistettu  
 Yksilölliset suojelutoimenpiteet:  
 a) Silmien/kasvojen suojaus Ei tarvita normaalikäytössä.  
 b) Ihonsuojaus  
 i) Käsien suojaus  
 Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).  
 ii) Lisää  
 Kun käsittelet puhdasta tuotetta, käytä ihoa täysin suojaavaa vaatetusta.  
 c) Hengityksensuojaus  
 Käytä asianmukaista hengityssuojainta (EN 141).  
 d) Lämpövaarat  
 Ei raportoitavia vaaroja  
 Ympäristöaltistumisen valvonta:  
 Liittyy suljettuihin aineisiin:  
 Etikkahappo:  
 Älä hengitä pölyä. Vältä kosketusta ihon kanssa.

## KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määritysmenetelmä
Ulkonäkö	Neste	

Annettu 01/10/2012 - Rev. nro 2, 28/05/2015.

# 5 /  
10

Asetuksen (EU) 2015/830 mukainen.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määritysmenetelmä
Haista	Ei-tarkoituksenmukainen	
Hajukynnys	Ei-tarkoituksenmukainen	
pH	2,50 Kyllästetty G	pH METRE
Sulamispiste/jäädystypiste	Ei-tarkoituksenmukainen	
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue	Ei-tarkoituksenmukainen	
Leimahduspiste	syttymättömät	ASTM D92
Haihtumisnopeus	Ei-tarkoituksenmukainen	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei-tarkoituksenmukainen	
Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei määritetty	
Höyrynpaine	Ei-tarkoituksenmukainen	
Höyryn tiheys	Ei-tarkoituksenmukainen	
Suhteellinen tiheys	Ei-tarkoituksenmukainen	
Liukoisuus	vedessä	
Vesiliukoisuus	0,2 g/l 20 °C:ssa	
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei-tarkoituksenmukainen	
Itsesyttymislämpötila	Ei-tarkoituksenmukainen	
Hajoamislämpötila	Ei-tarkoituksenmukainen	
Viskositeetti	Ei-tarkoituksenmukainen	
Räjähdysominaisuudet	räjähtämättömät	
Hapettavat ominaisuudet	hapettumaton	

## 9.2. Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavilla.

## KOHTA 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Liittyy suljettuihin aineisiin:  
Etikkahappo:  
Vakaa normaaliolosuhteissa

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Ei vaarallisia reaktioita, jos sitä käsitellään ja varastoidaan määräysten mukaisesti.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei raportoitavaa

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaat hapettavat aineet.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Se ei hajoa, kun sitä käytetään käyttötarkoitukseensa.

**KOHTA 11. Toksikologiset tiedot****11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista**

ATE(seos) suun

kautta = ∞ ATE(seos)

ihon kautta = ∞

ATE(seos)

hengitysteitse = ∞

(a) Välitön myrkyllisyys: Etikkahappo: Heikosti myrkyllistä pelkästään nieltynä.

(b) korroosio / ihoärsytys: Etikkahappo: Ei ärsyttävä Etikkahappo:

Ihokosketus: voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

(c) Vakava silmävamma/ärsytys: Jos tuote joutuu kosketuksiin silmien kanssa, se aiheuttaa vakavaa ärsytystä, joka voi kestää yli 24 tuntia.

Etikkahappo: Vammojen vakavuus riippuu tuotteen pitoisuudesta, kosketusaika ja lämpötila.

Etikkahappo: Ärsyttää joutuessaan silmiin.

(d) Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Edeetikkahappo: Herkistyminen: Tästä vaikutuksesta ei ole näyttöä.

(e) Sukusolujen perimän muutoksia aiheuttava vaikutus: Etikkahappo: Mutageenisuus: Pitoisuus, joka voi aiheuttaa mutageenisia vaikutuksia, on hyvin korkea. Eläimillä havaitun vähäisen mutageenisuuden perusteella geneettisten vaurioiden riskiä ihmisillä pidetään merkityksettömänä.

(f) Syöpää aiheuttava vaikutus: Etikkahappo: Syöpää aiheuttava vaikutus: Tästä vaikutuksesta ei ole näyttöä.

(g) Lisääntymismyrkyllisyys: Etikkahappo: Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: Ei näyttöä tällaisesta vaikutuksesta.

(h) Erityinen kohde-elinmyrkyllisyys (STOT) kerta-altistuminen: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(i) Erityinen myrkyllisyys kohde-elimille (STOT) toistuva altistuminen: Varoitus: tuote voi aiheuttaa vakavaa ja pysyvää haittaa ihmisen terveydelle pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.

(j) Aspiraatiovaara: Etikkahappo: Hengittäminen: aiheuttaa ärsytystä ylähengitysteissä. E 6

VALKAISUAINEEN KÄYNNISTIN:

LD50 Suun kautta (rotta) (mg/kg ruumiinpainoa) = 4500

LC50 Höyryn/pölyn/aerosolin/savun (mg/1/4h) tai kaasun (ppmV/4h) hengitettynä (rotta) = 3000

Liittyy sisältämiin aineisiin:

Etikkahappo:

Tartuntareitit: hengittäminen, nieleminen, kosketus.

Nieleminen: aiheuttaa suun, kurkun ja vatsan ärsytystä sekä ruoansulatuskanavan

ongelmia. LD50 Suun kautta (rotta) (mg/kg ruumiinpainoa) = 4500

LC50 Höyryn/pölyn/aerosolin/savun (mg/1/4h) tai kaasun (ppmV/4h) hengitettynä (rotta) = 3000

**JAKSO 12. Ekologiset tiedot****12.1. Myrkyllisyys**

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Etikkahappo:

Myrkyllisyys

kaloille (LC50): >100 mg/l Myrkyllisyys

vesikirppuihin (EC50) : > 100

mg/l.

Käytetään hyvien työtapojen mukaisesti, vältetään leviämistä ympäristöön.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Etikkahappo:

Ei helposti biohajoava.

**12.3. Biokertyvyyspotentiaali**

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Etikkahappo:

Biokertyvyyskerroin: noin 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*.

Annettu 01/10/2012 - Rev. nro 2, 28/05/2015.

# 7 /  
10

Asetuksen (EU) 2015/830 mukainen.

---

Kertyminen eliöihin on vaatimatonta. Tuotetta ei ole testattu. Merkinnyt on johdettu aineista/tuotteista, joilla on samanlainen koostumus tai rakenne.

---

Annettu 01/10/2012 - Rev. nro 2, 28/05/2015.

# 8 /  
10

Asetuksen (EU) 2015/830 mukainen.

**12.4. Liikkuvuus maaperässä**

Liittyy suljettuihin aineisiin:

Etikkahappo:

Aine ei haihdu ilmakehään veden pinnalta. Imeytymistä maaperän kiinteään faasiin ei voida ennustaa.

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

Aine/seos EI sisällä PBT/vPvB-aineita asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti.

**12.6. Muut haittavaikutukset**

Ei havaittuja haittavaikutuksia

**KOHTA 13. Hävittämiseen liittyvät näkökohdat****13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät**

Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. Hävitä ne voimassa olevien määräysten mukaisesti. Valtuutettujen yritysten on hävitettävä mahdolliset tuotejäämät voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Palauta, jos mahdollista. Lähetetään valtuutettuihin käsittelylaitoksiin tai poltetaan valvotuissa olosuhteissa. Toimitaan voimassa olevien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

**JAKSO 14. Kuljetustiedot****14.1. YK-numero**

Ei kuulu vaarallisten aineiden kuljetussäännösten soveltamisalaan: maanteitse (ADR), rautateitse (RID), ilmateitse (ICAO / IATA), meritse (IMDG).

**14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi**

Ei mitään.

**14.3. Kuljetuksen vaaraluokat**

Ei mitään.

**14.4. Pakkausryhmä**

Ei mitään.

**14.5. Ympäristövaarat**

Ei mitään.

**14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille**

Tietoja ei ole saatavilla.

**14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -yleissopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti.**

Irtolastikuljetuksia ei ole suunniteltu

**JAKSO 15. Sääntelyä koskevat tiedot****15.1. Ainekohtaiset terveys-, turvallisuus- ja ympäristölait ja -määräykset.**

Asetus 30/21a/1m99is7cne .I a 5 2 (Vaarallisten aineiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Lainsäädäntöasetus 14/3/2003 nro 65.

(Vaarallisten valmisteiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Kemiallisten tekijöiden aiheuttamat riskit työssä). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Työperäisen altistuksen raja-arvot); D.M. 03/04/2007 (Direktiivin 2006/8/EY täytäntöönpano). Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP), asetus (EY) N:o 790/2009.D.Lgs. 21.9.2005 N:o 238 (Seveso Ter -direktiivi).

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja on tehnyt kemikaaliturvallisuusarvioinnin

## JAKSO 16. Muut tiedot

### 16.1. Muut tiedot

Edellisestä tarkistuksesta muutetut kohdat: 1.2. Aineen tai seoksen tunnistetut merkitykselliset käytöt ja käytöt, joita ei suositella, 2.1. Aineen tai seoksen luokitus, 2.2. Merkinnän osat, 2.3. Muut vaarat, 3.2. Seokset, 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus, 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet, 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääkärihoitoa ja erityishoitoa koskevat tiedot, 5.1. Mahdollisesti tarvittava välitön lääkärihoito ja erityishoito. Sammutusaineet, 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat, 5.3. Erityiset vaarat. Palomiehiä koskevat suositukset, 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet, 6.3. Rauhoittamis- ja puhdistusmenetelmät ja -materiaalit, 6.4. Viittaukset muihin kohtiin, 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät varotoimet, 7.2. Turvallisen käsittelyn varotoimet. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan luettuina mahdolliset yhteensopimattomuudet, 8.1. Valvontaparametrit, 8.2. Altistumisen valvonta, 9.2. Muut tiedot, 10.1. Reaktiivisuus, 10.2. Kemiallinen stabiilisuus, 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus, 10.4. Vältettävät olosuhteet, Yhteensopimattomat materiaalit, 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet, 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista, 12.1. Myrkyllisyys, 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus, 12.3. Biokertyvyys, 12.4. Biokertyvyyspotentiaali. Liikkuvuus maaperässä, 12.6. Muut haitalliset vaikutukset, 13.1. YK-numero, 14.2. Muut haitalliset vaikutukset. YK:n varsinainen kuljetusnimi, 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t), 14.4. Pakkausryhmä, 14.5. Kuljetuksen vaaraluokka(t). Ympäristövaarat, 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle, 14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti, 15.2.

Kuvaus vaaralausekkeista, joille altistutaan kohta 3 H319 =

Aiheuttaa voimakasta silmä-ärsytystä.

H332 = Terveydelle haitallista hengitettynä.

H373 = Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi vahingoittaa elimiä . Luokitus perustuu kaikkia seoksen komponentteja koskeviin tietoihin

Tärkeimmät normatiiviset viittaukset:

Direktiivi 1999/45/EY

Direktiivi 2001/60/EY Asetus

2008/1272/EY Asetus

2010/453/EY Asetus

2010/453/EY

Asetus (EU) N:o 529/2012 ja sen myöhemmät päivitykset

\*\*\* Tämä lehti kumoaa ja korvaa kaikki aiemmat painokset.