

## daBa eoatazzss odatla mix e yrityksen/yrityksen osalta

### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi: ARS-IMAGO FX - FIXER UNIVERSAL Kaupallinen  
koodi: CH004.

### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita

ei suositella Valokuvausprosessi

Käyttöalat:

Ammattikäyttöön(SU22)

Tuoteryhmät:

Fotokemikaalit

Prosessiluokat:

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

Ei saa käyttää muihin kuin ilmoitettuihin tarkoituksiin

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

ars-imago international s.r.l.

Via Caio Mario 25, 00192, Rooma

ITALIA Puh +39 06 960 42 253

Sähköposti: support@ars-imago.com - Web: www.ars-imago.com

Tuottaja

BELLINI FOTO S.r.L.

Via J.F. KENNEDY 9 06089 PONTENUOVO DI TORGIANO - PERUGIA - PG Puh. +39 075  
985174

### 1.4. Hätäpuhelinnumero Bellini Foto

S.r.l. (PG) - Tel . +39 075 985 174.

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Piktogrammit:

Ei mitään.

Vaaranluokan ja -kategorian koodit:

Tavanomaiset

Vaaralausekkeiden koodit:

Tavanomaiset

### 2.2. Tarraelementit

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

Piktogrammit, varoituskoodit:

Ei mitään.

Vaaralausekkeiden koodit:

Tavanomaiset

Koodit muita vaaralausekkeitä varten:

EUH210 - käyttöturvallisuustiedote saatavana pyynnöstä.

Varoituslausekkeet:

Ei mitään erityistä.

### 2.3. Muut vaarat

Aine/seos EI sisällä PBT/vPvB-aineita asetuksen (EY) 1907/2006 liitteen XIII mukaisesti Ei tietoja muista vaaroista.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

Non pertinente

**3.2 Seokset**

Vaaralausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

Aine	Keskittyminen	ClàCGLfication	Indeksi	CAS	EINECS	REACH
AMMONIUM BISOLFIITTI Liuos	> 1 <= 5%	EUH031; Eye Imt. 2, H319		10192-30-0	233-469-7	01-2119537 321-49-000 0

**JAKSO 6 Misure di primo soccorso Misure di primo soccorso****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengittäminen:

Tuuleta ympäristö. Siirrä potilas välittömästi pois saastuneesta ympäristöstä ja pidä hänet levossa hyvin tuuletetussa huoneessa. Jos tunnet huonovointisuutta, ota yhteys lääkäriin.

Suora ihokosketus (puhdas tuote):

Pese huolellisesti saippualla ja vedellä. Suora kosketus

silmiin (puhdasta tuotetta):

Pese välittömästi runsaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Nieleminen:

Vaaraton. Aktiivihäilä voidaan antaa veteen tai lääkkeelliseen kivennäisvaseliiniöljyyn sekoitettuna.

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

Tietoja ei ole saatavilla.

**4.3. Ilmoitus välittömän lääkärin hoidon ja hoidon tarpeesta Ei ole käytettävissä.****6 TOIMINTO A 3 Illeturvallinen palontorjunta****5.1. Sammutusaineet**

Suositellut sammutusaineet

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

Vesisuihku. Käytä vesisuihkuja vain palolle alttiiden säiliöpintojen jäähdyttämiseen.

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

ole saatavilla.

**5.3. Suositukset palomiehille Käytä hengityssuojaimia.**

Suojakypärä ja täysi suojavaatetus.

Vesisumua 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. Vakuus onnettomuuden sattuessa tapahtuvan vapautumisen varalta

### 6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojaruuvit ja hätätoimenpiteet

6.1.1 Niille, jotka eivät puutu asiaan suoraan:

Siirry pois vuotoa tai päästöä ympäröivältä alueelta. Älä tupakoi. Käytä suojakäsineitä ja -vaatteita.

6.1.2 Niille, jotka puuttuvat asiaan suoraan.

Poista kaikki avotulet ja mahdolliset syttymislähteet. Älä tupakoi. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdesta.

Evakuoi vaara-alue ja ota tarvittaessa yhteys asiantuntijaan.

### 6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Hiekkapitoisen maaperän tappiot on pidettävä kurissa.

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

Hävitä jäännös voimassa olevien määräysten mukaisesti.

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

#### 6.3.1 Säilytystä varten

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 Zona ja tartunnan saaneet 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 syö tai juo työn aikana. Katso myös kohta 8 jäljempänä.

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

Säilytä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Ei saa säilyttää avoimissa, 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

## 9.2 TION8. Altistumisen valvonta/yksilöllinen suoje

### 8.1. Valvontaparametrit

Säilytysaineisiin liittyen. AMMONIUM

BISOLFIITTI Liuos:

AMMONIUM-BISOLFIITTILIUOS - CAS: 10192-30-0 ACGIH, 0,25 ppm - Huomautukset: (SO2)

EU, 0,5 ppm, 1 ppm - Huomautukset:

(SO2) Altistumisen raja-arvot DNEL-arvo (DNEL)

AMMONIUMBISOLFIITTI - CAS: 10192-30-0

Teollisuustyöntekijä. 10 mg/m3 - Altistuminen. Ihmisen hengitysteitse - Taajuus. Pitkäaikaiset, systeemiset vaikutukset

Kuluttaja 0,901 mg/kg - Altistuminen Ihminen Suun kautta - Frekvenssi. Pitkäaikaiset, paikalliset vaikutukset

Altistumisen raja-arvot PNEC

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIED  
OTE  
ars-imago FX  
B/W  
KIINNITYSJÄRJ  
ESTELMÄ

AMMONIUMBISULFIITTI - C A S : 10192-30-0

Tavoite: Makea vesi - arvo: 1,04 mg/l Tavoite:

Merivesi - arvo: 0,1 mg/l

Kohde: Mikro-organismit jäteveden käsittelyssä - Arvo: 78,6 mg/l

- Aine. AMMONIUMBISULFIITTI Liuos DNEL-arvo

Systeemivaikutukset Pitkäaikaiset työntekijät Hengitys = 10 (mg/m<sup>3</sup>)

Paikalliset vaikutukset Pitkäaikaiset kuluttajat Suun kautta = 0,901

(mg/kg vrk/vrk) PNEC

Makea vesi = 1,04 (mg/l)

Merivesi = 0,1 (mg/l)

## 8.2. Valituksen valvonta

Soveltuvat tekniset tarkastukset:

Ammattimainen käyttö:

Ei vahvistettu

Yksilölliset suojelutoimenpiteet:

a) Silmien/kasvojen suojaus

Ei ole tarpeen normaalikäytössä.

b) Ihonsuojaus

i) Käsien suojaus

Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (EN

374-1/EN374-2/EN374-3)

ii) Lisää

Käytä normaaleja työvaatteita,

c) Hengityksensuojaus

Ei ole tarpeen normaalikäytössä.

d) Lämpövaarat

Ei raportoitavia vaaroja

Ympäristöaltistuksen valvonta.

Suhteessa sisältämään n<sub>ub2</sub>ehen.

AMMONIUM BISULFIITTI Liuos.

Silmien suojaus,

Käytä suljettuja suojalaseja, älä silmälaseja.

Ihonsuojaus:

Käytä vaatteita, jotka suojaavat ihoa täydellisesti, esim. puuvillaa, kumia, PVC:tä tai vitonia. Käsien suojaus:

Käytä suojakäsineitä, jotka suojaavat täydellisesti, esim. PVC:tä, neopreeniä tai kumia. Hengityksensuojaus.

Jos ilmanvaihto on riittämätön tai altistuminen on pitkäaikaista, on käytettävä hengityssuojaimia, esim. CEN/FFP-

2(S) - CEN/FFP-3(S).

Lämpöriskit!

Ei ole

Ympäristöaltistuksen valvonta:

Ei ole

**KOHTA 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määrittäminen
Ulkonäkö	Neste	
Haista	Lievä ammoniakki	
Hajukynnys	Ei-tarkoituksenmukainen	
pH	6.3u ja 0.10	pH-mittari

Asetuksen (EU) 2015/830 mukainen.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määrittäminen
Sulamispiste/jäädystuspiste	Ei-tarkoituksenmukainen	
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue kiehuva	> 100 °C	
Leimahduspiste	syttymättömät	ASTM D92
Haihtumisnopeus	Ei-tarkoituksenmukainen	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei-tarkoituksenmukainen	
Ylempi/alempi syttymisraja tai räjähtävyys	Ei-tarkoituksenmukainen	
Höyrynpaine	Ei-tarkoituksenmukainen	
Höyryn tiheys	Ei-tarkoituksenmukainen	
Suhteellinen tiheys	1,2800 ,010 g / dm <sup>3</sup>	
Solubiliila	vedessä	
Vesiliukoinen	Täydellinen	
Jakautumiskerroin! n-oktanol/vesi	Ei-tarkoituksenmukainen	
Itsesyttymislämpötila	syttymättömät	
Hajoamislämpötila	Ei-tarkoituksenmukainen	
viskositeetti	Ei-tarkoituksenmukainen	
Räjähdysominaisuudet	räjähtämättömät	
Hapettavat ominaisuudet	hapettumaton	

## 9.2. Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavilla.

**sEZloNE1'0.su'blliaereatóvitè**

## 1D.1. Reaktiivisuus

Liittyy suljettuihin aineisiin:  
AMMONIUM BISOLFIITTI Liuos:  
Vakaa normaaliolosuhteissa.

## 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

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

## 10.3. Vaaralliset reaktiot

Vaarallisia reaktioita ei ole odotettavissa

## 10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei raportoitavaa

## 1D.S. Yhteensopimattomat materiaalit

Saattaa kehittää syttyviä kaasuja joutuessaan kosketuksiin alkuaineiden, nitridien, epäorgaanisten sulfidien ja voimakkaiden pelkistävien aineiden kanssa. Saattaa kehittää myrkyllisiä kaasuja joutuessaan kosketuksiin epäorgaanisten sulfidien ja voimakkaiden pelkistävien aineiden kanssa.

## 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet Ei hajoa, jos

käytetään käyttötarkoitukseensa.

**SEZIONE 11. Informa****11.1. Informa**

ATE(sekoitus) suun

kautta =

ATE(sekoitus) ihon

kautta =

ATE(sekoitus)

hengitysteitse =

(a) akuutti myrkyllisyys. käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitusperusteet eivät täyty.

(b) korroosio / ihoärsytys. käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitusperusteet eivät täyty.

(c) Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys! Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(d) Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(e) Sukusolujen perimän muutoksia aiheuttava vaikutus: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

(f) Syöpää aiheuttava vaikutus: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokittelukriteerit eivät täyty.

(g) Lisääntymismyrkyllisyys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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

(i) Erityinen myrkyllisyys kohde-elimille (STOT) toistuva altistuminen: käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.

j) Aspiraatiovaara: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Terveysvaarat

Silmäkosketus: Tuotteen tahaton joutuminen silmiin voi aiheuttaa ärsytystä.

Ihokosketus: Tuote ei ole ärsyttävä. Toistuva ja pitkäaikainen suora kosketus voi rasvanpoistaa ja jäljitellä ihoa aiheuttaen joissakin tapauksissa ihotulehdusta.

Nieleminen: Nautittu tuote voi aiheuttaa kurkun ja ruoansulatuskanavan limakalvojen ärsytystä, joka johtaa epänormaaleihin oireisiin ja suolistohäiriöihin.

Hengittäminen: Pitkäaikainen altistuminen tuotteen höyryille tai sumuille voi aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Liittyy sisältämiin aineisiin.

AMMONIUM BISOLFIITTI Liuos:

Ainetta koskevat toksikologiset tiedot AMMONIUM-

BISOLFIITTI LIUOS - CAs: 1o1g2-30-o

(c) vakava silmävamma/ silmien ärsytys:

Testi: syövyttää silmiä Positiivinen

Aineiden sisältämät tärkeimmät epäpuhtaudet: N.A.

Jollei toisin mainita, jäljempänä asetuksen (EY) N:o 453/2010 edellyttämät tiedot ovat N.A., ellei toisin mainita:

a) akuutti myrkyllisyys;

b) ihon syöpyminen/ärsytys:

c) vakavat silmävauriot/ärsytykset;

d) hengitysteiden ja ihon herkistyminen:

e) sukusolujen mutageenisuus;

f) karsinogeenisuus,

g) lisääntymismyrkyllisyys;

h) spesifinen kohde-elintoksisuus (STOT) - kerta-altistuminen;

i) spesifinen kohde-elintoksisuus (STOT) - toistuva altistuminen,

j) vaara imutilanteissa.

**toekologiset tiedot****12.1. Myrkyllisyys**

Liittyy suljettuihin aineisiin. AMMONIUM

BISOLFIITTI Liuos:

Käytetään hyvien työtapojen mukaisesti välttämällä tuotteen leviämistä ympäristöön. Käytetään hyvien työtapojen mukaisesti, jolloin vältetään tuotteen leviäminen ympäristöön.

**12.2. Pysyvyys ja hajoavuus**

Liittyy suljettuihin aineisiin.

AMMONIUMBISOLFIITTI LIUOS: Ei

hitaasti hajoava ja biologisesti

hajoava.

**12.3. Biokertyvyyspotentiaali**

Sisältyviin aineisiin liittyvät: AMMONIUM





---

Ei saatavilla

#### 12.4. Liikkuvuus

maaperässä Liittyy sisältämiinsä

aineisiin:

AMMONIUM BISOLFIITTI Liuos. Ei

saatavilla

#### 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

### E enelderazon amallmentissa

#### 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. Toimi voimassa olevien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

### E 4. 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 ole.

#### 14.3. Taspodoon liittyvät vaaraluokat Ei ole.

#### 14.4. Upotusryhmä Ei ole.

#### 14.5. Ympäristövaarat Ei

ole.

#### 14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjille

Tietoja ei ole saatavilla.

#### 14.7. Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -yleissopimuksen liitteen II ja IBC-

säännösten mukaisesti Kuljetusta irtolastina ei ole tarkoitus toteuttaa.

### E Säätelyä koskevat tiedot

---

**15.1. Ainekohtaiset terveys-, turvallisuus- ja ympäristösäännökset ja -määräykset Suhteessa**

I@/ÔÈ/Èze sisältyvät:

AMMONIUM BISOLFIITTI Liuos:

Lainsäädäntöasetus 9/4/2008 nro 81.

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Työperäisen altistuksen raja-arvot)

Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH).

Asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP)

Asetus (EY) N:o 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EU) N:o 758/2013 Asetus (EU) 2015/830.

Asetus (EU) N:o 286/2011 (ATP 2 CLP)

Asetus (EU) N:o 618/2012 (ATP 3 CLP)

Asetus (EU) N:o 487/2013 (ATP 4 CLP)

Asetus (EU) N:o 944/2013 (ATP 5 CLP)

Asetus (EU) N:o 605/2014 (ATP 6 CLP).

Tuotetta tai sen sisältämiä aineita koskevat rajoitukset asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XVI I ja myöhempien mukautusten mukaisesti:

Tuoterajoitukset.Rajoitus 3

Sisältyviä aineita koskevat rajoitukset. Ei rajoituksia.

Asetus 3/2J1997 nro 52 (Vaarallisten aineiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Asetus 14/3/2003 n. 65

(Vaarallisten valmisteiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Asetus 2/2/2002 nro 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. syyskuuta 2005 N:o 238 (Seveso Ter -direktiivi).

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Toimittaja ei ole tehnyt kemikaaliturvallisuusarviointia.

**9Pykälä 1'& 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, 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus, 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet, 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääkärinhoitoa ja erityishoitoa koskevat tiedot, 5.1. Mahdollisesti tarvittava välitön lääkärinhoito ja erityishoito. Sammutusaineet, 5.2.

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat, 5.3. Palomiehiä koskevat suositukset, 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet, 6.3. Suojaus- ja puhdistusmenetelmät ja -materiaalit, 6.4. Viittaukset muihin kohtiin, 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät varotoimet, 7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien 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, 10.5.

Yhteensopimattomat materiaalit, 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet, 11.1. Vältettävät olosuhteet, 11.2. Vaaralliset reaktiot

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista, 12.1. Myrkyllisyys,

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus, 12.3. Biokertyvyys, 12.4. Biokertyvyyspotentiaali. Liikkuvuus maaperässä, 12.6. Muut haitalliset vaikutukset,

Jätteiden käsittelymenetelmät, 14.1. UN-numero, 14.2. YK:n varsinainen kuljetusnimi, 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t),

14.4. Kuljetuksen vaaraluokka(t). Ympäristövaarat. 14.6. Käyttäjää koskevat erityiset varotoimenpiteet, 14.7. Kuljetus

irtolastina MARPOL 72/78 -yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaisesti, 15.1. VarastointiaFi2 i O -seoksen

varastointia koskevat terveys-, turvallisuus- ja ympäristösäännökset ja -määräykset, 15.2. Varastointia koskevat

erityissäännökset

Kuvaus vaaralausekkeista, joille altistutaan kohta 3 H319 =

Aiheuttaa voimakasta silmä-ärsytystä.

Luokitus perustuu kaikkia seoksen komponentteja koskeviin tietoihin

Tärkeimmät säädösviittaukset

Direktiivi 1999/45/EY

Direktiivi 2001/60/EY Asetus

2008/1272/EY Asetus

2010/453/EY Asetus

2010/453/EY

Asetus 529/2012 ja myöhemmät päivitykset

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

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIED**

**OTE**

ars-imago FX

**B/W KIIINNITYS**