

JAKSO1. Aineen/seoksen ja yrityksen/yrityksen tunnistetiedot.

1.1. Tuotetunniste

Tuotekoodi : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A
Kaupan koodi : BWDMONOFA

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

Valokuvausprosessi
Ammattikäyttö[SU22]
Käyttötarkoitukset, joita
ei suositella
käytettäväksi
Ei saa käyttää muihin kuin lueteltuihin tarkoituksiin

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

ars-imago international
Via Caio Mario 25, 00192, Roma
Puh +39 06 960 42 253

Email: info@ars-imago.com - verkkosivut: www.ars-imago.com
Sähköposti teknisen alan yhteyshenkilö: info@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

ars-imago international +39 06 960 42 253

OSA2. Vaarojen tunnistaminen

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

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

Piktogrammit:

GHS05, GHS07, GHS08

Vaaraluokka ja -koodi(t):

Skin Corr. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc. 2

Vaaralauseke Koodi(t):

H314 - Aiheuttaa vakavia ihopaloja ja
silmävaurioita. H317 - Saattaa aiheuttaa allergisen
ihoreaktion.

H341 - Epäillään aiheuttavan perinnöllisiä

vikoja H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

Syövyttävä tuote: aiheuttaa vakavia ihopaloja ja silmävaurioita.

Tuote voi iholle joutuessaan aiheuttaa ihon herkistymistä. Tuotteen

epäillään aiheuttavan geneettisiä vikoja.

Tuote voi aiheuttaa syöpävaaran.

2.2. Etiketielementit

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaiset merkinnät: Koodi(t):

Piktogrammi, merkkisana Koodi(t):

GHS05, GHS07, GHS08 - Vaara



Annettu 26.10.2015 - Rel. # 1 26.10.2015

2 /
13

Asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti.

Vaaralauseke Koodi(t):

H314 - Aiheuttaa vakavia ihopalovammoja ja
silmävaurioita. H317 - Saattaa aiheuttaa allergisen
ihoreaktion.

H341 - Epäillään aiheuttavan geneettisiä vikoja.

**KÄYTTÖTURVALLISU
USTIEDOTE
S/W-MONOVAIPPAKALVOKEHITIN OSA A**

Annettu 26.10.2015 - Rel. # 1 26.10.2015

3 /
13

Asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti.

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

Täydentävä vaaralauseke Koodi(t):

ei sovelleta

Varoituslausekkeet:

Ennaltaehkäisy

P201 - Hanki erityisohjeet ennen käyttöä.

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

suihketta. P261 - Vältä pölyn, höyryn, kaasun, sumun,

höyryjen, suihkun hengittämistä. P264 - Pese vaatteet

huolellisesti käytön jälkeen.

P280 - Käytä suojakäsineitä suojavaatetusta silmiensuojainta kasvonsuojainta.

Reagointi

P301+P330+P331 - JOS NIELTYY: huuhtelee suu. ÄLÄ aiheuta oksentelua.

P303+P361+P353 - JOS iholle (tai hiuksiin): Riisu välittömästi kaikki saastuneet vaatteet. Huuhtelee iho vedellä/suihkulla.

P305+P351+P338 - JOS Silmiin joutuu: Huuhtelee varovasti vedellä useita minuutteja. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua.

P308+P313 - JOS altistuu tai koskee: Hakeudu lääkärin hoitoon. P310 -

Soita välittömästi lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

P333+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkärin

hoitoon/huomioon. P363 - Pese saastunut vaatetus ennen

uudelleenkäyttöä.

Hävittäminen

P501 - Hävitä sisältö ja säiliö voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti Sisältää:

hydrokinoni

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 asetuksen nro 81 9. huhtikuuta 2008 säännösten mukaisesti. Tälle kemialliselle tekijälle altistuvien työntekijöiden ei pitäisi kuulua terveystarkkailun piiriin, jos riskinarvioinnin tulokset osoittavat, että vaarallisen kemiallisen tekijän tyyppi ja määrä sekä altistumistapa ja -tiheys huomioon ottaen työntekijöiden terveydelle ja turvallisuudelle aiheutuu vain "kohtalainen riski" ja että asetuksessa säädetyt toimenpiteet riittävät vähentämään riskiä.

RAJOITETTU AMMATTIKÄYTTÄJILLE

OSA3. Koostumus/tiedot ainesosista

3.1 Aineet

Irrelevantti

3.2 Seokset

Vaaralausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

Aine	Keskittyminen	Luokitus	Indeksi	CAS	EINECS	REACH
hydrokinoni	> 1 <= 5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Aquatic Acute 1, H400 Välitön myrkyllisyys M-kerroin = 10 Krooninen myrkyllisyys M-kerroin = 10	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	
1-fenyyl-3-pyratsolidoni	> 0,1 <= 1%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411.	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	

Aine	Keskittyminen	Luokitus	Indeksi	CAS	EINECS	REACH
------	---------------	----------	---------	-----	--------	-------

JAKSO4. Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengittäminen:

Ilmastoi alue. Siirrä saastunut potilas välittömästi pois alueelta ja pidä hänet levossa hyvin tuuletetulla alueella. Jos tunnet itsesi huonovointiseksi, ota yhteys lääkäriin.

Suora kosketus iholle (puhdas tuote)..:

Riisu saastuneet vaatteet välittömästi.

Ihokosketuksen sattuessa pestään välittömästi vedellä. Ota

välittömästi yhteys lääkäriin

Suora kosketus silmiin (puhdas tuote)..:

Pese silmät välittömästi ja perusteellisesti juoksevilla vedellä pitäen silmäluomet auki vähintään 10 minuutin ajan ja suojaa silmät kuivalla steriilillä sideharsolla. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon

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

Nieleminen:

Juo vettä munanvalkuaisen kanssa; älä anna bikarbonaattia.

Älä missään nimessä aiheuta oksentelua tai oksentelua. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

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

Tietoja ei ole saatavilla.

4.3. Mahdollisesti tarvittava välitön lääkärinhoito ja erityishoito

JOS altistuu tai on huolissaan: Hakeudu lääkärin hoitoon/huomioon.

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Pyydä lääkärin

apua/huomiota. Soita välittömästi lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

JAKSO5. Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Suosittelut sammutusaineet:

Vesisuihku, CO2, vaahto, kuivakemikaali, riippuen palossa olevista materiaaleista.

Vältettävät sammutuskeinot:

Vesisuihkut. Käytä vesisuihkuja vain palolle alttiina olevien säiliöiden pintojen jäähdyttämiseen.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tietoja ei ole saatavilla.

5.3. Neuvoja palomiehille

Käytä hengityslaitteen suojausta

suojakypärää ja täyttä suojapukua.

Suihkuvettä voidaan käyttää sammutukseen osallistuvien ihmisten suojelemiseen...

Voit myös käyttää itsesammutinta, erityisesti työskenneltäessäsi ahtaissa ja huonosti tuuletetuissa tiloissa ja jos käytät halogeenisammuttimia (Halon 1211 fluobreeni, Solkan 123, NAF jne...).

Säiliöt pidetään viileinä vesisuihkulla

JAKSO6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta

6.1. Henkilökohtaiset varotoimenpiteet, suojavarusteet ja hätätoimenpiteet

6.1.1 Muulle kuin hätätilahenkilöstölle:

Poistu vuotoa tai päästöä ympäröivältä alueelta. Älä tupakoi

Käytä maskia, käsineitä ja suojavaatetusta.

6.1.2 Häätokeskuspäivystäjille:

Poista kaikki vartioimattomat liekit ja mahdolliset syttymislähteet. Tupakointi kielletty. Huolehditään riittävästä ilmanvaihdesta.

Evakuo vaara-alue ja ota tarvittaessa yhteys asiantuntijaan.

6.2. Ympäristöön liittyvät varotoimet

Kaada vuoto maahan tai hiekkaan.

Jos tuote on päässyt viemäriin tai saastuttanut maaperän tai kasvillisuuden, ilmoita siitä viranomaisille.

Jäännösten hävittäminen säännösten mukaisesti.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit

6.3.1 Säilytystä varten:

Ota tuote nopeasti talteen, käytä maskia ja suojavaatetusta.

Ota tuote talteen uudelleenkäyttöä varten, jos mahdollista, tai poista se. Imeytä se mahdollisesti inertillä materiaalilla. Estetään sen pääsy viemäriin.

6.3.2 Siivousta varten:

Pyyhkimisen jälkeen alue ja materiaalit pestään vedellä.

6.3.3 Muut tiedot:

Ei mitään erityistä.

6.4. Viittaus muihin jaksoihin

Lisätietoja on kohdissa 8 ja 13.

JAKSO7. Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn varotoimet

Vältettävä kosketusta ja höyryjen hengittämistä.

Asuinalueilla ei saa käyttää suurille pinnoille.

Työpaikalla ei saa syödä eikä juoda.

Ks. myös jäljempänä kohta 8.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet.

Säilytä alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna. Ei saa säilyttää avoimissa tai

merkitsemättömissä astioissa. Säilytä säiliöt pystyssä ja turvassa välttämällä

putoamisen tai törmäyksen mahdollisuutta.

Säilytä viileässä paikassa, poissa lämmönlähteiltä ja suoralta auringonvalolta.

7.3. Erityinen loppukäyttö(t)

Ammattikäyttöön:

Valokuvaus- ja elokuvakäsittely

JAKSO8. Altistumisen valvonta/henkilökohtainen suojaus

8.1. Valvontaparametrit

Liittyy suljettuihin aineisiin:

hydrokinoni:

TLV: 2 mg/m³ come TWA A3 (cancerogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); Classe di cancerogenicità: 2; Gruppo mutageno per le cellule germinali: 3A; (DFG 2004).

1-fenyyli-3-pyratsolidoni:

Ei sisällä aineita, joilla on työperäisen altistumisen raja-arvo.

8.2. Valituksen valvonta



Asianmukainen tekninen valvonta:

Ammattikäyttöön:

Ei vahvistettu

Yksilölliset suojelutoimenpiteet:

(a) Silmien / kasvojen

suojaus Ei tarvita

normaalissa käytössä.

(b) Ihonsuojaus

(i) Käsien suojauk

Käytä kemikaaleja kestäviä käsineitä. Pitkäkestoisessa tai toistuvassa kosketuksessa sukellus:

Materiaali Paksuus Vanhenemisaika

Nitriilikumi > = 0,38 mm >480 min

neopreeni > = 0,65 mm > 240 min

butylikumi > = 0,36 mm >480 min

Vältä luonnonkumikäsineitä.

(ii) Muut

Puhdasta tuotetta käsiteltäessä on käytettävä täyttä iholta suojaavaa vaatetusta.

(c) Hengityksensuojauk

Käytä riittäviä hengityssuojaimia (EN 141).

(d) Lämpövaarat Ei

raportoitavaa vaaraa

Ympäristöaltistuksen valvonta:

Sisältyviin aineisiin liittyvät: hydrokinoni:

Älä anna tämän kemikaalin saastuttaa ympäristöä.

JAKSO9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määritysmenetelmä
Ulkonäkö	Neste	
Haju	undefined	
Hajukynnysarvo	epäolennainen	
pH	12,30 ± 0,05 a 20°C	pH METRO
Sulamispiste/jäädystypiste	epäolennainen	
Alkukiehumispiste ja kiehumisalue	epäolennainen	
Leimahduspiste	syttymätön	ASTM D92
Haihtumisnopeus	epäolennainen	
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	epäolennainen	
Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja	epäolennainen	
Höyrynpaine	epäolennainen	
Höyryn tiheys	epäolennainen	
Suhteellinen tiheys	1,110 ± 0,010 a 20°C	
Liukoisuus	vedessä	
Vesiliukoisuus	Täydellinen	
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	epäolennainen	
Itsesyttymislämpötila	epäolennainen	
Hajoamislämpötila	epäolennainen	
Viskositeetti	ei määritetty	
Räjähdysominaisuudet	ei räjähdysvaarallinen	

Annettu 26.10.2015 - Rel. # 1 26.10.2015

6 /
13

Asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti.

Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet	Arvo	Määritysmenetelmä
Hapettavat ominaisuudet	hapettomat	

9.2. Muut tiedot

Tietoja ei ole saatavilla.

JAKSO10. Pysyvyys ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tietoja ei ole saatavilla

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymerisaatiota ei tapahdu.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Kosketus happojen kanssa vapauttaa myrkyllistä kaasua

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot, Anhydritit ja suolahapot, vahvat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilen oksidit, typen oksidit (NOx), rikin oksidit.

JAKSO11. Toksikologiset tiedot

11.1. Tiedot toksikologisista vaikutuksista

ATE(mix) suun kautta = 16.000,0

mg/kg ATE(mix) ihon kautta = 0,0

mg/kg ATE(mix) hengitysteitse = 0,0

mg/l/4 h

- (a) akuutti myrkyllisyys: käytettävissä olevien tietojen perusteella luokitteluperusteet eivät täyty.
- (b) ihosyövytys/ärsytys: Syövyttävä tuote: aiheuttaa vakavia ihopaloja ja silmävaurioita.
- (c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Syövyttävä tuote: aiheuttaa vakavia ihopaloja ja silmävaurioita.
- (d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Tuotteen joutuessa kosketuksiin ihon kanssa se voi aiheuttaa ihon herkistymistä.
- (e) sukusolujen mutageenisuus: Tuotteen epäillään aiheuttavan geneettisiä vikoja.
- (f) karsinogeenisuus: Syöpävaarallisuus: Tuote voi aiheuttaa syöpävaaraa.
- (g) Lisääntymismyrkyllisyys: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
- (h) spesifinen kohde-elinmyrkyllisyys (STOT) kerta-altistuminen: 1-fenyyli-3-pyratsolidoni: Ainetta ei ole luokiteltu myrkyttäväksi aineeksi, kohde-elin kerta-altistuksessa.

Annettu 26.10.2015 - Rel. # 1 26.10.2015

7 /
13

Asetuksen (EU) 2015/830 mukaisesti.

(i) spesifinen kohde-elintoksisuus (STOT) toistuva altistuminen 1-fenyyli-3-pyratsolidoni: Ainetta ei ole luokiteltu myrkyttäväksi aineeksi, toistuvan altistumisen kohde-elimeksi.

(j) Aspiraatiovaara: Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Liittyy sisältämiin aineisiin:
hydrokinoni:
CAS 123-31-9

Tiedot akuutista myrkyllisyydestä:

Ihon kautta imeytyminen: Ärsyttää ihoa: kevyt.
Ihon herkistyminen (Guinea-Intia): positiivinen
Ärsyttää silmiä: kohtalaisesti.

ALTISTUMISREITIT: Aine voi imeytyä elimistöön hengitettynä, ihon kautta ja nieltynä. HENGITYSVAARA: Vaarallista ilmansaastumista ei saavuteta tai sar vain hyvin hitaasti aineen haihtuessa 20 C:ssa.

Lyhytaikaisen altistumisen vaikutukset: aine ärsyttää voimakkaasti silmiä aine ärsyttää ihoa ja hengitysteitä toistuvan altistumisen tai pitkäaikaisen toistuvan tai pitkäaikaisen altistumisen vaikutukset Ihokosketus voi aiheuttaa ihottumaa. Toistuva tai pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa ihon herkistymistä. Aine voi vaikuttaa silmiin ja ihoon aiheuttaen sidekalvon ja sarveiskalvon värimuutoksia ja ihon depigmentaatiota. On mahdollista, että tämä aine on ihmiselle syöpää aiheuttava.

N O T E altistumisen asteesta riippuen säännölliset lääkärintarkastukset ovat tarpeen. Haju varoitus riittämätön myös myrkyllisten pitoisuuksien yhteydessä.

LD50 (rotta) suun kautta (mg/kg ruumiinpainoa) = 400

LD50 Ihon kautta (rotta tai kani) (mg/kg ruumiinpainoa) = 1000

CL50 Hengitettynä (rotta) höyry/pöly/sumu/huuru (mg/l/4h) tai kaasu

(ppmV/4h) = 150 1-fenyyl-3-pyratsolidoni:

Sinulla ei ole tietoja myrkyllisistä oireista. LD50

(rotta) suun kautta (mg/kg ruumiinpainoa) = 200

JAKSO12. Ekologiset tiedot

12.1. Myrkyllisyys

Liittyy suljettuihin aineisiin:
hydrokinoni:

Aine on erittäin myrkyllistä vesieläöille. Daphnia EC 50/24
tuntia = 0,09 mg/l.

Välitön myrkyllisyys M-

kerroin = 10 Krooninen

myrkyllisyys M-kerroin = 10

1-fenyyl-3-pyratsolidoni:

Ympäristölle vaarallinen tuote on erittäin myrkyllistä vesieläöille akuutin altistumisen jälkeen.

Käytettävä hyvien työtapojen mukaisesti, jotta vältetään ympäristön pilaantuminen.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Sisältyviin aineisiin liittyvät: hydrokinoni:

Biohajoava.

1-fenyyl-3-pyratsolidoni:

Tietoja ei ole saatavilla.

12.3. Biokertyvyyspotentiaali

Sisältyviin aineisiin liittyvät: hydrokinoni:

Ei biokertyvää.

1-fenyyl-3-pyratsolidoni:

Ei tietoja saatavilla.

Annettu 26.10.2015 - Rel. # 1 26.10.2015#

8 09
13

Asetuksen (EY) 2015/830 mukaisesti.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liittyy suljettuihin aineisiin:

hydrokinoni:

Ei saatavilla

1-fenyyli-3-pyratsolidoni:

Tietoja ei ole 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 haittavaikutuksia

JAKSO13. Hävittämistä koskevat näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Käyttövalmis liuos: direktiivin 91/689/EY mukaisesti vaaralliseksi luokiteltu jätteeksi tarkoitettu materiaali. Eurooppalainen jättekoodi 01 09 01-pohjaiset kehittäjä- ja aktivaattoriliuokset vedessä. Hävitettävä jäteluokkaan liittyvän paikallisen lainsäädännön tai ohjeiden mukaisesti. Varmista, että yrityksillä, jotka peruuttavat kieltäytymisen, on tarvittavat luvat. Tuotesäiliöt: Euroopan jättekoodi 15 01 02 muovipakkaukset.

Vaarallisten tuotteiden saastuttamat, jätteeksi tarkoitetut pakkaukset on toimitettava valtuutetulle vaarallisen jätteen keräyspisteelle. Tässä tapauksessa käytetään eurooppalaista jättekoodia 15 01 10, pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat vaarallisten aineiden saastuttamia.

JAKSO14. Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

3082

Jos seuraavat ominaisuudet täyttyvät, ADR on vapautettu:

Yhdistelmäpakkaukset: sisäpakkausta kohti 5 l/pakkaus 30 kg.

Sisäpakkaukset, jotka on sijoitettu skrinkkiin käärittyihin tai venytettyihin lokeroihin: sisäpakkausta kohti 5 l pakkausta kohti 20 kg.



14.2. YK:n asianmukainen kuljetusnimi

YMPÄRISTÖVAARALLINEN AINE, NESTE, N.O.S. (1-fenyyli-3-pyratsolidoni)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka(t)

Luokka : 9

Tarra : 9

Tunnelin rajoituskoodi : E

Rajoitetut määrät : 5 L

EmS : F-A, S-F

14.4. Pakkausryhmä

III

14.5. Ympäristövaarat

Tuote ei ole ympäristölle vaarallinen Merta
saastuttava aine : Ei

14.6. Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle

Kuljetus on suoritettava hyväksytyillä ajoneuvoilla, jotka kuljettavat vaarallisia aineita A.D.R.-sopimuksen kulloinkin voimassa olevan painoksen ja sovellettavien kansallisten säännösten mukaisesti.

Kuljetus on suoritettava alkuperäispakkauksessa ja pakkauksissa, jotka on valmistettu sisältöä kestävästä materiaaleista ja jotka eivät todennäköisesti aiheuta vaarallisia reaktioita. Vaarallisten aineiden lastaukseen ja purkamiseen osallistuvat työntekijät on koulutettu asianmukaisesti valmistettujen aineiden aiheuttamista riskeistä ja mahdollisista menettelyistä hätätilanteissa.

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

Sitä ei ole tarkoitettu kuljettamaan irtotavaraa

JAKSO15. Sääntelyä koskevat tiedot

15.1. Ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö.

Lainsäädäntöasetus. 02/03/1997 n. 52 (Vaarallisten aineiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Asetus 14/03/2003 n. 65 (Vaarallisten aineiden luokitus, pakkaaminen ja merkinnät). Decreto legislativo. 02/02/2002 n. 25 (Kemiallisten tekijöiden aiheuttamat riskit työssä). D.M. 26/02/2004 Työ (Altistumisrajat ammattilaisille); 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. 238 (Seveso Ter).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja on arvioinut kemikaaliturvallisuuden

JAKSO16. Muut tiedot

16.1. Muut tiedot

Kohtaan 3 altistuvien vaaralausekkeiden kuvaus H302 =

Terveydelle haitallista nieltynä.

H317 = Saattaa aiheuttaa allergisen

ihoreaktion. H318 = Aiheuttaa vakavia

silmävaurioita.

H341 = Epäillään aiheuttavan perinnöllisiä

vikoja H351 = Epäillään aiheuttavan syöpää.

H400 = Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H411 = Myrkyllistä vesieliöille ja pitkäaikaisia

haittavaikutuksia. Luokitus perustuu kaikkien seoksen

komponenttien tietoihin Tärkeimmät normatiiviset

viitetiedot:

Direktiivi 1999/45/EY

Direktiivi 2001/60/EY

Asetus 1272/2008/EY

Asetus 2010/453/EY

Asetus 2010/453/EY

Regolamento 529/2012 ja myöhemmät päivitykset

Tämä tietolehti kumoaa ja korvaa kaikki aiemmat painokset.