

IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces kods : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A
Tirdzniecības kods : BWDMONOFA

1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot

Fotografēšanas
process Profesionāla
izmantošana[SU22]
Aizliegts izmantot
Neizmantojiet citiem mērķiem, izņemot uzskaitītos.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Email: info@ars-imago.com - tīmekļa vietne: www.ars-
imago.com E-pasts tehnika kontakts: info@ars-imago.com

Ražotājs: BELLINI
FOTO S.r.L.
Via J.F. KENNEDY 9 06089 PONTENUOVO DI TORGIANO - PERUGIA - PG Tel. +39 075 985174

1.4. Avārijas tālruna numurs

ars-imago international +39 06 960 42 253

2. IEDAĻA. Bīstamības identificēšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Piktogrammas:

GHS05, GHS07, GHS08

Bīstamības klases un kategorijas kods(-i):

Ādas bojājumi. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2,

Carc. 2 Bīstamības apzīmējums Kods(-i):

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu
bojājumus. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H341 - Aizdomas par ģenētisku defektu

izraisīšanu H351 - Aizdomas par vēža
izraisīšanu

Kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Produkts, nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt ādas sensibilizāciju. Pastāv
aizdomas, ka produkts var izraisīt ģenētiskus defektus.

Produkts var radīt kancerogēnas risku.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Piktogramma, signālvārda kods(-i):

GHS05, GHS07, GHS08 - Bīstamība

Paziņojums par apdraudējumu Kods(-i):



Izdots 10/26/2015 - Rel. # 1 10/26/2015

2 /
17

Saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H341 - Aizdomas par ģenētisku defektu izraisīšanu

**DROŠĪBAS DATU
LAPA
MELNBALTĀS MONOBATH FILMU
ATTĪSTĪTĀJS A DAĻA**

Izdots 10/26/2015 - Rel. # 1 10/26/2015

3 /
17

Saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

H351 - Aizdomas, ka var izraisīt vēzi Papildu
bīstamības apzīmējums Kods(-i):

nav piemērojams

Piesardzības paziņojumi:

Profilakse

P201 - Pirms lietošanas jāsaņem īpašas instrukcijas.

P260 - Neelpot putekļus, dūmus, gāzes, miglu, tvaikus, aerosolus. P261 - Izvairīties elpot putekļus, dūmus, gāzes, miglu, tvaikus, aerosolus. P264 - Pēc lietošanas rūpīgi izmazgāt apģērbu.

P280 - Valkājiet aizsargcimdus aizsargapģērbu aizsargapģērbu acu aizsardzību sejas aizsardzību. Reaģēšana

P301+P330+P331 - Ja norij: izskaloť muti. Neizraisīt vemšanu.

P303+P361+P353 - Ja uz ādas (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.

P305+P351+P338 - PIEMĒROJOT AIKS: piesardzīgi vairākas minūtes skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalošanu.

P308+P313 - Ja ir apdraudēta vai attiecas: Ārsta padomu/pievērst uzmanību. P310 - Ja simptomi saglabājas, nekavējoties izsaukt ārstu.

P333+P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Saņemiet medicīnisku padomu/pievērsiet uzmanību. P363 - Pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt piesārņoto apģērbu.

Izmešana

P501 - Iznīcināt saturu un konteineru saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem

Satur:

hidrokvinons

2.3. Citi apdraudējumi

Vielas / maisījums NE satur vielas PBT/vPvB saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, XIII pielikums Šī ķīmiskā aģenta lietošana ir saistīta ar darba devēja pienākumu "riska novērtēšanu" saskaņā ar Likumdošanas dekrēta Nr. 81 9. aprīlis 2008. gada 9. aprīļa noteikumiem. Darba ņēmējiem, kas pakļauti šī ķīmiskā aģenta iedarbībai, nav jāveic veselības uzraudzība, ja riska novērtējuma rezultāti liecina, ka, ņemot vērā bīstamā ķīmiskā aģenta veidu un daudzumu un iedarbības veidu un biežumu, jūs tikai "mēreni apdraudat" darba ņēmēju veselību un drošību un ka dekrētā noteiktie pasākumi ir pietiekami, lai samazinātu risku.

TIKAI PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas

Irrilevant

3.2 Maisījumi

Bīstamības paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. punktā.

| Vielas | Koncentrācija | Klasifikācija | Indekss | CAS | EINECS | REACH |
|------------------------|---------------|---|--------------|----------|-----------|-------|
| hidrokvinons | > 1 ≤ 5% | Akūta toksicitāte. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; akūts ūdens vidē 1, H400 Akūta toksicitāte M-faktors = 10 Hroniska toksicitāte M-faktors = 10 | 604-005-00-4 | 123-31-9 | 204-617-8 | |
| 1-fenil-3-pirazolidons | > 0,1 ≤ 1% | Akūta toksicitāte. 4, H302; hronisks ūdens vidē 2, H411 | 606-022-00-2 | 92-43-3 | 202-155-1 | |

| Vielā | Koncentrācija | Klasifikācija | Indekss | CAS | EINECS | REACH |
|-------|---------------|---------------|---------|-----|--------|-------|
|-------|---------------|---------------|---------|-----|--------|-------|

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana:

Izvēdiniet gaisa telpu. Nekavējoties pārvietojiet inficēto pacientu no vietas un turiet viņu miera stāvoklī labi vēdināmā vietā. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību.

Tiešs kontakts ar ādu (tīra produkta):

Tūlīt novilkt piesārņoto apģērbu.

Saskaroties ar ādu, nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni.

Nekavējoties konsultējieties ar ārstu

Tieša saskare ar acīm (tīra produkta):

Nekavējoties un rūpīgi izmazgājiet acis ar tekošu ūdeni, vismaz 10 minūtes paturot plakstiņus vaļā, pēc tam pasargājiet acis ar sausu sterilu marli. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību

Nelietojiet nekādus acu pilienus vai ziedes pirms izmeklēšanas vai acu ārsta konsultācijas.

Norīšana:

Dzeriet ūdeni ar olu baltumu; nedodiet bikarbonātu.

Noteikti neizraisiet vemšanu vai vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītējo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ja ir apdraudēta vai ir bažas: Saņemiet medicīnisku padomu/pievērsiet uzmanību.

Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Saņemiet medicīnisku

padomu/pievērsiet uzmanību. Ja simptomi saglabājas,

nekavējoties izsauciet ārstu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicamie ugunsdzēsīgie līdzekļi:

Ūdens smidzināšana, CO₂, putas, sausās ķīmiskās vielas atkarībā no ugunsgrēkā

iesaistītajiem materiāliem. Ugunsdzēsības līdzekļi, no kuriem jāizvairās:

Ūdens strūkļas. Ūdens strūkļas izmantojiet tikai uguns iedarbībai pakļauto tvertņu virsmu dzesēšanai.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Dati nav pieejami.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Izmantojiet elpošanas aparāta aizsardzību

Drošības ķivere un pilns aizsargtērps.

Izsmidzināmo ūdeni var izmantot, lai pasargātu izmiršanā iesaistītos cilvēkus.

Jūs varat izmantot arī pašrespiratoru, īpaši, ja strādājat slēgtās un slikti vēdināmās telpās un ja izmantojat halogēndzēsamos ugunsdzēsamos aparātus (Halon 1211 fluobrēns, Solkan 123, NAF u.c...).

Uzturiet konteinerus vēsus ar ūdens strūkļu

6. IEDAĻA. Nejaušas noplūdes pasākumi

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās

6.1.1 Personālam, kas nav neatliekamās palīdzības dienests:

atstājiet teritoriju ap noplūdes vai noplūdes vietu. Nesmēķēt

6.1.2 Neatliekamās palīdzības sniedzējiem:

Novērst visas neaizsargātās liesmas un iespējamās aizdegšanās avotus.

Aizliegts smēķēt. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Evakuējieties no bīstamās zonas un, ja nepieciešams, konsultējieties ar ekspertu.

6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi

Aizsargājiet noplūdi ar zemi vai smiltīm.

Ja produkts ir nokļuvis ūdenstecē kanalizācijā vai ir piesārņojis augsni vai veģetāciju, par to jāziņo attiecīgajām iestādēm.

Izvadīt mirstīgās atliekas saskaņā ar noteikumiem

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

6.3.1 Izolācijai:

Ātri atgūstiet produktu, lietojiet masku un aizsargapģērbu.

Ja iespējams, atgūstiet izstrādājumu atkārtotai izmantošanai vai izņemšanai. Iespējams, absorbēt to ar inerti materiālu. Novērst tā nokļūšanu kanalizācijas sistēmā.

6.3.2 Uzkopšanai:

Pēc noslaucīšanas ar ūdeni nomazgājiet attiecīgo vietu un materiālus.

6.3.3 Cita informācija:

Neviens konkrēts.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. un 13. punktā.

7. IEDAĻA. Pārkraušana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar tvaikiem un to ieelpošanas

Dzīvojamās zonās nelietot uz lielām virsmām.

Darba laikā neēdiet un nedzeriet.

Skatīt arī 8. punktu turpmāk.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā cieši noslēgtā veidā. Nesaglabāt atvērtos vai nemarķētos traukos. Uzglabāt tvertnes vertikālā stāvoklī un drošā vietā, izvairoties no iespējamiem kritieniem vai sadursmēm.

Uzglabāt vēsā vietā, prom no karstuma avotiem un tiešas saules gaismas iedarbības.

7.3. Konkrēts(-i) galīgais(-ie) lietojums(-i)

Profesionālai lietošanai:

Fotogrāfiska un kinematogrāfiska apstrāde

IEDAĻA8. Iedarbības kontrole/personu aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Saistīts ar ietvertajām vielām:

hidrokvinons:

TLV: 2 mg/m³ (TWA A3) (kancerogēns, kas atzīts par kancerogēnu dzīvniekiem, bet nav nozīmīgs vīriešiem); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); kancerogenitātes klase: 2; mutagēnu grupa uz dīgļšūnām: 3A; (DFG 2004).

1-fenil-3-pirazolidons:

Nesatur vielas ar arodekspozīcijas robežvērtību.

8.2. Ekspozīcijas kontrole



Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Profesionālai lietošanai:

Nav noteikts

Individuālie aizsardzības pasākumi:

(a) Acu/ sejas aizsardzība

Nav nepieciešama
normālai lietošanai.

(b) Ādas aizsardzība

(i) Roku aizsardzība

izmantot ķīmiski izturīgus cimdus. Lietojiet pret ķīmikālijām izturīgus cimdus. Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā nirt:

Materiāls Biezums novecošanās laiks

Nitrila gumija > = 0,38 mm >480 min

neoprēns > = 0,65 mm > 240 min

butila gumija > = 0,36 mm >480 min

Izvairieties no dabiskā kaučuka cimdiem.

(ii) Citi

Strādājot ar tīru produktu, valkājiet pilnu aizsargapģērbu.

(c) Elpošanas ceļu aizsardzība

Lietojiet atbilstošus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus (EN 141).

(d) Siltuma

apdraudējumi Nav

jāziņo par

apdraudējumiem

Vides iedarbības kontrole:

Saistīts ar ietvertajām vielām: hidrokvīnons:

Neļaujiet šai ķīmikālijai piesārņot vidi.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| Fizikālās un ķīmiskās īpašības | Vērtība | Noteikšanas metode |
|---|----------------------|--------------------|
| Izskats | Šķidrums | |
| Smarža | nenoteikts | |
| Smaržas robežvērtība | nebūtisks | |
| pH | 12,30 ± 0,05 a 20°C | pH METRO |
| Kušanas punkts/ sasalšanas punkts | nebūtisks | |
| Sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons | nebūtisks | |
| Uzliesmošanas temperatūra | neuzliesmojošs | ASTM D92 |
| Iztvaikošanas ātrums | nebūtisks | |
| Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) | nebūtisks | |
| Augšējā/zemākā uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robeža | nebūtisks | |
| Tvaika spiediens | nebūtisks | |
| Tvaika blīvums | nebūtisks | |
| Relatīvais blīvums | 1,110 ± 0,010 a 20°C | |
| Šķīdība | ūdenī | |
| Šķīdība ūdenī | Pilnīga | |
| Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens | nebūtisks | |
| Pašaiždegšanās temperatūra | nebūtisks | |
| Noārdīšanās temperatūra | nebūtisks | |
| Viskozitāte | nav noteikts | |

Izdots 10/26/2015 - Rel. # 1 10/26/2015

6 /
17

Saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

| | | |
|----------------------------|----------------------|--|
| Sprādzienbīstamas īpašības | nav sprādzienbīstams | |
|----------------------------|----------------------|--|

| Fizikālās un ķīmiskās īpašības | Vērtība | Noteikšanas metode |
|--------------------------------|--------------|--------------------|
| Oksidējošas īpašības | neoksidējošs | |

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

IEDAĻA 10. Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaktivitāte

Dati nav pieejami

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte normālos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav bīstamas polimerizācijas.

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Saskaroties ar skābēm, izdalās toksiska gāze

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes, anhidrīdi un sālsskābes Skābes, spēcīgi oksidētāji

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi (NOx), sēra oksīdi.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

ATE(maisījums) iekšķīgi = 16 000,0
mg/kg ATE(maisījums) caur ādu = 0,0
mg/kg ATE(maisījums) ieelpojot = 0,0
mg/l/4 h

- (a) akūta toksicitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- (b) ādas kodīgums/kaitīgums Kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- (c) nopietni acu bojājumi/kairinājums: Kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- (d) elpceļu vai ādas sensibilizācija: Produkts, nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt ādas sensibilizāciju.
- (e) dzimumšūnu mutagenitāte: Pastāv aizdomas, ka produkts var izraisīt ģenētiskus defektus.
- (f) kancerogenitāte: Produkts var radīt kancerogēnas risku.
- (g) toksiskums reproduktīvajai sistēmai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- (h) specifiska toksicitāte mērķorgāniem (STOT), vienreizēja iedarbība: 1-fenil-3-piazolidons: Viela nav klasificēta kā toksiska viela, mērķorgāns vienreizējai iedarbībai.
- (i) specifiska toksicitāte mērķorgāniem (STOT) atkārtota iedarbība 1-fenil-3-piazolidons: Viela nav klasificēta kā

toksiska, atkārtotas iedarbības mērķorgāns.

(j) aspirācijas bīstamība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Saistīts ar ietvertajām vielām:

hidrokvinons:

CAS 123-31-9

Akūtas toksicitātes dati:

Ādas absorbcijas ātrums: 1,1 mikrogrami (s)/2 cm/h

Drādzina ādu: viegla.

Ādas sensibilizācija (Gvineja-Indija): pozitīvs

Drādzina acis: vidēji kaitīgs.

IEDARBĪBAS VEIDI: viela var uzsūkties organismā ieelpojot, caur ādu un norijot. INHALĀCIJAS RISKS: Bīstams gaisa piesārņojums netiks sasniegts vai sar tikai ļoti lēni, iztvaikojot vielai 20 C temperatūrā.

Īslaicīgas iedarbības sekas: viela stipri kairina acis viela kairina ādu un elpošanas ceļus ATKĀRTOTAS IEDARBĪBAS vai ilgstošas atkārtotas vai ilgstošas Saskaņā ar ādu sekas var izraisīt dermatītu. Atkārtots vai ilgstošs kontakts var izraisīt ādas sensibilizāciju. Viela var iedarboties uz acīm un ādu, izraisot konjunktīvas un radzenes krāsas maiņu un ādas depigmentāciju. Iespējams, ka šī viela ir kancerogēna cilvēkiem.

N O T E atkarībā no iedarbības pakāpes ir ieteicamas periodiskas medicīniskās pārbaudes. Pat toksiskas koncentrācijas klātbūtnē smarža ir nepietiekams brīdinājums.

LD50 (žurkām) iekšķīgi (mg/kg ķermeņa svara) = 400

LD50 caur ādu (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa svara) = 1000

CL50 ieelpojot (žurkām) tvaiki/putekļi/smirkse/dūmi (mg/l/4h) vai gāze

(ppmV/4h) = 150 1-fenil-3-pirazolidons:

Jums nav informācijas par toksiskiem simptomiem.

LD50 (žurkām) iekšķīgi (mg/kg ķermeņa svara) =

200

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Saistīts ar ietvertajām vielām:

hidrokvinons:

Viela ir ļoti toksiska ūdens organismiem. Dafnijas EK

50/24 stundas = 0,09 mg/l

Akūta toksicitāte M-faktors =

10 Hroniska toksicitāte M-

faktors = 10 1-fenil-3-

pirazolidons:

Videi bīstamais produkts ir ļoti toksisks ūdens organismiem pēc akūtas iedarbības. Lietot saskaņā ar labu darba praksi, lai izvairītos no piesārņojuma vidē.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Saistīts ar ietvertajām vielām: hidrokvinons:

Bioloģiski noārdās.

1-fenil-3-pirazolidons:

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Saistīts ar ietvertajām vielām: hidrokvinons:

Nav bioakumulatīvs.

1-fenil-3-pirazolidons: Nav

pieejama informācija.

12.4. Mobilitāte augsnē

Saistīts ar ietvertajām vielām:

hidrokvinons:

Nav pieejams

1-fenil-3-pirazolidons:

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Vielā / maisījumā NAV PBT/vPvB vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

12.6. Citas blakusparādības

Nav nelabvēlīgas ietekmes

IEDAĻA 13. Iznīcināšanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Lietošanai gatavs šķīdums: materiāls, kas paredzēts atkritumiem, kuri klasificēti kā bīstami saskaņā ar Direktīvu 91/689/EK. Eiropas atkritumu kods 01 09 01 uz attīstītāja un aktivatora šķīdumu bāzes ūdenī. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem vai vadlīnijām, kas attiecas uz atkritumu kategoriju. Pārliecinieties, ka uzņēmumiem, kas izņem atkritumu, ir nepieciešamās atļaujas.

Produktu konteineri: Eiropas atkritumu kods 15 01 02 plastmasas iepakojums.

Iepakojums, kas paredzēts atkritumiem un ir piesārņots ar bīstamiem produktiem, ir jānodod pilnvarotam bīstamo atkritumu savākšanas uzņēmumam. Šajā gadījumā Eiropas atkritumu kods 15 01 10, iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas vai ir piesārņots ar bīstamām vielām, piemēram, šādām vielām.

14. IEDAĻA. Transporta informācija

14.1. ANO numurs

3082

Ja uz to attiecas šādas pazīmes, ir atbrīvots no ADR:

Kombinētie iepakojumi: iekšējais iepakojums 5 L iepakojumā 30 kg

Iekšējais iepakojums, kas ievietots skrink-aptinumā vai stretch-aptinumā: uz vienu iekšējo iepakojumu 5 L uz iepakojumu 20 kg.



14.2. ANO pareizais nosūtīšanas nosaukums

Videi bīstama viela, šķidrums, kas nav klasificēts kā bīstama viela (1-fenil-3-pirazolidons)

14.3. Transporta bīstamības klase(-es)

Klase : 9

Etikete : 9

Tuneļa ierobežojuma

kods : E Ierobežots

daudzums : 5 L EmS : F-

A, S-F

14.4. Iepakojšanas grupa

III

14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav videi bīstams jūras piesārņotājs:

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Pārvadājumi jāveic ar atļautiem transportlīdzekļiem, kas pārvadā bīstamās kravas saskaņā ar A.D.R. līguma pašreizējā izdevuma prasībām, piemērojamiem valsts noteikumiem.

Transportēšana jāveic oriģinālajā iepakojumā un iepakojumos, kas izgatavoti no materiāliem, kuri ir izturīgi pret saturu un nevar izraisīt bīstamas reakcijas. Darbinieki, kas veic bīstamo kravu iekraušanu un izkraušanu, ir pienācīgi apmācīti par sagatavotajiem riskiem un par iespējamām procedūrām, kas jāveic ārkārtas situācijās.

14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu

Tā nav paredzēta liela apjoma pārvadāšanai

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti.

Likumdošanas dekrēts. 02/03/1997 n. 52 (Bīstamo vielu klasifikācija, iepakošana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 14/03/2003 Nr. 65 (Bīstamo vielu klasifikācija, iepakošana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts Nr. 02/02/2002 n. 25 (Riski, kas saistīti ar ķīmiskiem aģentiem darbā). D.M. 26/02/2004 Darbs (Ekspozīcijas robežvērtības profesionāļiem);

D.M. 03/04/2007 (Direktīvas Nr. 2006/8/EK īstenošana). Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), Regula (EK) Nr. 790/2009.D.Lgs. 2005. gada 21. septembris Nr. 238 (Seveso Ter).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs ir veicis ķīmiskās drošības novērtējumu

IEDAĻA16. Cita informācija

16.1. Cita informācija

Bīstamības apzīmējumu apraksts 3. punktā H302 =
Kaitīgs norijot.

H317 = var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H341 = Domājams, ka izraisa ģenētiskus

defektus H351 = Domājams, ka izraisa vēzi

H400 = ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu

iedarbību. Klasifikācija, pamatojoties uz visu maisījuma

sastāvdaļu datiem Galvenās normatīvās atsauces:

Direktīva 1999/45/EK

Direktīva 2001/60/EK

Regula 1272/2008/EK

Regula 2010/453/EK

Regolamento529/2012 un turpmākie atjauninājumi

Šī datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus.