

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

Cod produs : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Partea A
Cod comercial : BWDMONOFA

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizările pe care se recomandă să nu le utilizeze

Proces fotografic
Utilizare profesională[SU22]
Utilizări nerecomandate
A nu se utiliza în alte scopuri decât cele enumerate

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

Email: info@ars-imago.com - website: www.ars-imago.com
Email tehnica contact: info@ars-imago.com

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

1.4. Număr de telefon de urgență

ars-imago international +39 06 960 42 253

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1 Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

1272/2008: Pictograme:

GHS05, GHS07, GHS08

Clasa de pericol și codul (codurile) de categorie:

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

Indicație de pericol Cod(uri):

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H341 - Susceptibil de a provoca defecte genetice
H351 - Susceptibil de a provoca cancer

Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Produsul, dacă intră în contact cu pielea, poate provoca sensibilizarea pielii. Produsul este suspectat de a provoca defecte genetice

Produsul poate prezenta un risc de carcinogenază.

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:



**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

2 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)

~~Pictogramă, cuvânt de semnal Cod(uri): 2015/830~~

GHS05, GHS07, GHS08 - Pericol

Indicație de pericol Cod(e):

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni
oculare. H317 - Poate provoca o reacție alergică a
pielii.

H341 - Susceptibil de a provoca defecte genetice

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

3 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

H351 - Susceptibil de a provoca cancer
Indicație suplimentară de pericol Cod(uri):

nu se aplică Declarații

de precauție:

Prevenire

P201 - Obțineți instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P260 - Nu respirați praful, fumul, gazul, ceața, vaporii, spray-

ul. P261 - Evitați să respirați praful, fumul, gazul, ceața,

vaporii, spray-ul. P264 - Spălați temeinic îmbrăcămintea după
utilizare.

P280 - Purtați mănuși de protecție îmbrăcămintă de protecție protecția ochilor

protecția feței. Răspuns

P301+P330+P331 - ÎN CAZ DE INGESTIE: clătiți gura. NU provocați vărsături.

P303+P361+P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate.

Clătiți pielea cu apă/duș.

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați

lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați clătirea.

P308+P313 - În cazul în care este expus sau în cauză: Solicitați
sfatul/atenția unui medic. P310 - Chemați imediat un medic dacă
simptomele persistă.

P333+P313 - În cazul în care apare iritație sau erupție cutanată: Solicitați
sfatul/atenția unui medic. P363 - Spălați îmbrăcămintea contaminată
înainte de reutilizare.

Eliminare

P501 - Eliminați conținutul și recipientul în conformitate cu legislația în vigoare

Conține:

hidrochinonă

2.3. Alte pericole

Substanța / amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII
Utilizarea acestui agent chimic implică obligația de "evaluare a riscurilor" de către angajator în conformitate cu
prevederile Decretului legislativ nr. 81 din 9 aprilie 2008. Lucrătorii expuși la acest agent chimic nu ar trebui să fie
supuși supravegherii sănătății dacă rezultatele evaluării riscurilor arată că, în raport cu tipul și cantitatea de agent
chimic periculos și cu modul și frecvența de expunere la agent, tu doar un "risc moderat" pentru sănătatea și
securitatea lucrătorilor și că măsurile prevăzute în decret sunt suficiente pentru a reduce riscul.

LIMITAT LA UTILIZATORII PROFESIONIȘTI

SECȚIUNEA3. Compoziție/informații privind ingredientele

3.1 Substanțe

Irelevant

3.2 Amestecuri

A se vedea punctul 16 pentru textul complet al frazelor de pericol.

| Substanța | Concentrație | Clasificare | Index | CAS | EINECS | REACH |
|-----------|--------------|-------------|-------|-----|--------|-------|
|-----------|--------------|-------------|-------|-----|--------|-------|

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

4 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-----------|--|
| hidrochinonă | > 1 <= 5% | Acute Tox. 4, H302; Sensibilitate cutanată 1, H317; Daune oculare. 1, H318; Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Acut acvatic 1, H400 Toxicitate acută Factorul M = 10 Toxicitate cronică Factorul M = 10 | 604-005-00-4 | 123-31-9 | 204-617-8 | |
| 1-fenil-3-pirazolidonă | > 0,1 <= 1% | Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 2, H411 | 606-022-00-2 | 92-43-3 | 202-155-1 | |

| Substanța | Concentrație | Clasificare | Index | CAS | EINECS | REACH |
|-----------|--------------|-------------|-------|-----|--------|-------|
|-----------|--------------|-------------|-------|-----|--------|-------|

SECȚIUNEA4. Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Aerisiți zona. Mutați imediat pacientul contaminat din zonă și țineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. Dacă vă simțiți rău, solicitați sfatul medicului.

Contactul direct cu pielea (a produsului pur):

Scoateți imediat hainele contaminate.

În caz de contact cu pielea, spălați imediat cu apă. Consultați imediat un medic

Contactul direct cu ochii (al produsului pur):

Spălați-vă imediat și temeinic cu apă curentă, păstrând pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute, apoi protejați-vă ochii cu un tifon steril uscat. Solicitați imediat sfatul unui medic

Nu folosiți picături pentru ochi sau unguente de orice fel înainte de examinare sau de sfatul unui oculist. Ingestie:

Se bea apă cu albuș de ou; nu se dă bicarbonat.

În niciun caz nu trebuie să vă provocați vărsături sau vomă. Solicitați imediat sfatul medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

4.3. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a unui tratament special necesar

DACĂ este expus sau îngrijorat: Solicitați sfatul/atenția unui medic.

În cazul în care apar iritații sau erupții cutanate: Solicitați sfatul/atenția unui medic. Sunați imediat un medic dacă simptomele persistă

SECȚIUNEA5. Măsurile de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Agenți de stingere recomandați:

Apă pulverizată, CO2, spumă, substanțe chimice uscate, în funcție de materialele implicate în incendiu. Mijloace de stingere care trebuie evitate:

Jeturi de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse la foc.

5.2. Pericole speciale care rezultă din substanță sau amestec

Nu există date disponibile.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Folosiți protecție pentru aparatul de respirație

Cască de protecție și costum de protecție complet.

Apa pulverizată poate fi folosită pentru a proteja persoanele implicate în extincție

De asemenea, puteți utiliza un autorespirator, în special atunci când lucrați în spații închise și slab ventilate și dacă utilizați stingătoare cu halogen (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF etc.).

Păstrați recipientele reci cu apă pulverizată

SECȚIUNEA6. Măsurile în caz de eliberare accidentală

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru personalul care nu este de urgență:

Părăsiți zona din jurul deversării sau a deversării. Nu fumați

Purtați mască, mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

6.1.2 Pentru personalul de intervenție în caz de urgență:

Eliminați toate flăcările nesupravegheate și sursele posibile de aprindere.

Fumatul interzis. Asigurarea unei ventilații suficiente.

Evacuați zona periculoasă și, în caz de pericol, consultați un expert.

6.2. Precauții de mediu

Se reține deversarea cu pământ sau nisip.

În cazul în care produsul a pătruns într-un curs de apă, în canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, notificați acest lucru autorităților.

Descărcarea resturilor în conformitate cu reglementările în vigoare

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

6.3.1 Pentru izolare:

Recuperați rapid produsul, purtați o mască și îmbrăcăminte de protecție.

Recuperați produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru îndepărtare. Eventual, absorbiți-l cu un material inert. Împiedicați-l să intre în sistemul de canalizare.

6.3.2 Pentru curățenie:

După ștergere, spălați cu apă zona și materialele implicate.

6.3.3 Alte informații:

Niciuna în mod special.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Evitați contactul și inhalarea vaporilor

În zonele rezidențiale nu se utilizează pe suprafețe mari. La locul de muncă nu mâncați și nu beți.

A se vedea, de asemenea, punctul 8 de mai jos.

7.2. Condiții de depozitare sigură, inclusiv orice incompatibilități

A se păstra în recipientul original închis ermetic. Nu depozitați în recipiente deschise sau neetichetate. Păstrați recipientele în poziție verticală și în siguranță, evitând posibilitatea de cădere sau coliziune.

A se păstra într-un loc răcoros, departe de sursele de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale)

Utilizare profesională:

Tratament fotografic și cinematografic

SECȚIUNEA 8. Controlul expunerii/protecție personală

8.1. Parametrii de control

În legătură cu substanțele conținute:

hidrochinonă:

TLV: 2 mg/m³ come TWA A3 (cancerigen recunoscut pentru animale cu relevanță nesemnificativă pentru om); (ACGIH 2004).

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

1-fenil-3-pirazolidonă:

Nu conține substanțe cu limită de expunere profesională.

8.2. Controlul expunerii

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

6 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830



Controale tehnice adecvate:

Utilizare profesională:

Nestabilit

Măsuri de protecție individuală:

(a) Protecția ochilor / feței

Nu este necesară pentru
utilizarea normală.

(b) Protecția pielii

(i) Protecția mâinilor

protecție adecvată pentru riscul operațiunii. Folosiți mănuși rezistente la substanțe chimice. În caz de contact
prelungit sau repetat scufundați-vă:

Material Grosime Grosime Timp de îmbătrânire

Cauciuc nitrilic > = 0,38 mm >480 min

neopren > = 0,65 mm > 240 min

cauciuc butilic > = 0,36 mm >480 min

Evitați mănușile din cauciuc natural

(ii) Altele

La manipularea produsului pur, purtați îmbrăcăminte de protecție completă a pielii.

(c) Protecția respiratorie

Utilizați un echipament de protecție respiratorie adecvat (EN 141)

(d) Pericole termice

Niciun pericol de
raportat

Controlul expunerii mediului:

În legătură cu substanțele conținute:

hidrochinonă:

Nu lăsați acest produs chimic să contamineze mediul înconjurător.

SECȚIUNEA9. Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| Proprietăți fizice și chimice | Valoare | Metoda de determinare |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Aspect | Lichid | |
| Miros | nedefinit | |
| Pragul de miros | irelevant | |
| pH | 12,30 ± 0,05 a 20°C | pH METRO |
| Punct de topire/punct de congelare | irelevant | |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | irelevant | |
| Punct de aprindere | neinflamabil | ASTM D92 |
| Rata de evaporare | irelevant | |
| Inflamabilitate (solid, gaz) | irelevant | |
| Limite superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie | irelevant | |
| Presiunea de vapori | irelevant | |
| Densitatea vaporilor | irelevant | |
| Densitatea relativă | 1,110 ± 0,010 a 20°C | |
| Solubilitate | în apă | |
| Solubilitate în apă | Complet | |
| Coeficient de repartiție: n-octanol/apă | irelevant | |
| Temperatura de autoaprindere | irelevant | |
| Temperatura de descompunere | irelevant | |

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

6 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)

| | | |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Vâscozitate | 2015/830 nedeterminat | |
| Proprietăți explozive | nu este exploziv | |

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

6 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Proprietăți fizice și chimice | 2015/830 Valoare | Metoda de determinare |
| Proprietăți oxidante | neoxidant | |

9.2. Alte informații

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile

10.2. Stabilitatea chimică

Stabil în condiții normale

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Nu există o polimerizare periculoasă.

10.4. Condiții care trebuie evitate

În contact cu acizii se eliberează gaze toxice

10.5. Materiale incompatibile

Acizi, anhidride și acid clorhidric Acizi, oxidanți puternici

10.6. Produse de descompunere periculoase

Oxizi de carbon, oxizi de azot (NOx), oxizi de sulf

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

ATE(amestec) oral = 16.000,0 mg/kg

ATE(amestec) cutanat = 0,0 mg/kg

ATE(amestec) inhalat = 0,0 mg/l/4 h

(a) toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(b) corozivitatea/iritarea pielii Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

(c) leziuni oculare grave/iritare: Produs coroziv: provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

(d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: Produsul, dacă intră în contact cu pielea, poate provoca sensibilizare cutanată.

(e) mutagenitate asupra celulelor germinale: Produsul este suspectat de a provoca defecte genetice

(f) carcinogenitate: Produsul poate prezenta un risc de carcinogeneză.

(g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(h) toxicitate specifică pentru organe țintă (STOT) la o singură expunere: 1-fenil-3-pirazolidonă: Substanța nu este clasificată ca fiind o substanță intoxicantă, organ țintă pentru o singură expunere.

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

7 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)

2015/830

(i) toxicitate specifică pentru organe-țintă (SOT) expunere repetată 1-fenil-3-pirazolidonă: Substanța nu este clasificată ca intoxicant, organ țintă pentru expunere repetată.

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

8 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

(j) pericol de aspirație: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Legat de substanțele conținute:
hidrochinonă:
CAS 123-31-9

Date privind toxicitatea acută:

Rata de absorbție cutanată: 1,1 micrograme (s)/2 cm/oră

Iritant pentru piele: ușor

Sensibilizare cutanată (Guineea-India):

pozitivă Iritant pentru ochi: moderat

CALE DE EXPUNERE: substanța poate fi absorbită în organism prin inhalare, prin piele și prin ingestie. RISCUL DE INHALAȚIE: Nu se va ajunge la o contaminare periculoasă a aerului sau sar doar foarte lent prin evaporarea substanței la 20 C.

Efecte ale expunerii pe termen scurt: substanța este puternic iritantă pentru ochi substanța este iritantă pentru piele și pentru căile respiratorii efecte ale EXPUNERII REPETATE sau pe termen lung repetate sau prelungite Contactul cu pielea poate provoca dermatită. Contactul repetat sau prelungit poate provoca sensibilizarea pielii. Substanța poate avea efecte asupra ochilor și pielii, provocând decolorarea conjunctivei și a corneei și depigmentarea pielii. Este posibil ca această substanță să fie cancerigenă pentru oameni.

N O T Ă În funcție de gradul de expunere, sunt indicate examinări medicale periodice. Mirosul un avertisment inadecvat chiar și în prezența unor concentrații toxice.

LD50 (șobolan) Orală (mg/kg greutate corporală) = 400

LD50 cutanată (șobolan sau iepure) (mg/kg greutate corporală) = 1000

CL50 Inhalare (șobolan) vapori/pulbere/ceață/fumul (mg/l/4h) sau gaz (ppmV/4h) = 150 1-fenil-3-pirazolidonă:

Nu aveți nicio informație despre simptomele toxice.

LD50 (șobolan) Oral (mg/kg greutate corporală) = 200

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

În legătură cu substanțele conținute:
hidrochinonă:

Substanța este foarte toxică pentru organismele

acvatic. Daphnia CE 50/24 ore = 0,09 mg/l

Toxicitate acută Factorul M =

10 Toxicitate cronică

Factorul M = 10 1-fenil-3-

pirazolidonă:

Produsul periculos pentru mediu pentru viața acvatică este foarte toxic în urma unei expuneri acute. A se utiliza în conformitate cu bunele practici de lucru pentru a evita poluarea în mediu.

12.2. Persistență și degradabilitate

În legătură cu substanțele conținute:

hidrochinonă:

Biodegradabil.

1-fenil-3-pirazolidonă:

Nu există informații disponibile.

12.3. Potențial de bioacumulare

În legătură cu substanțele conținute:

hidrochinonă:

Nu este bioacumulativ.

1-fenil-3-pirazolidonă: Nu

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

9 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

există informații
disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

În legătură cu substanțele conținute:

hidrochinonă:

Nu este disponibil

1-fenil-3-pirazolidonă:

Nu există informații disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanța / amestecul NU conține substanțe PBT/vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Alte efecte adverse

Fără efecte adverse

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Soluție gata de utilizare: material destinat deșeurilor clasificate ca fiind periculoase în conformitate cu Directiva 91/689/CE. Codul european al deșeurilor 01 09 01 - soluții de dezvoltare și activare pe bază de apă. Eliminați în conformitate cu legislația locală sau cu orientările referitoare la categoria de deșeuri. Asigurați-vă că firmele care retrag refuzul de a au autorizațiile necesare.

Recipiente pentru produse: Codul european al deșeurilor 15 01 02 ambalaje din plastic.

Ambalajele destinate deșeurilor, contaminate cu produse periculoase, trebuie să fie livrate la un centru autorizat de colectare a deșeurilor periculoase. În acest caz, codul european de deșeuri 15 01 10, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe.

SECȚIUNEA 14. Informații privind transportul

14.1. Numărul ONU

3082

Dacă se supune următoarelor caracteristici, este scutit de ADR:

Ambalaje combinate: per ambalaj interior 5 L per ambalaj 30 Kg

Ambalaje interioare așezate în tăvi cu folie alimentară sau învelite cu folie stretch: per ambalaj interior 5 L per ambalaj 20 Kg



14.2. Denumirea corectă de transport ONU

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHIDĂ, N.S.A. (1-fenil-3-pirazolidonă)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa : 9

Etichetă : 9

Codul de restricție al

tunelului : E Cantități

limitate : 5 L EmS : F-A,

S-F

14.4. Grup de ambalare

III

Produsul nu este periculos pentru mediu Agent
de poluare marină. Nu

**FIȘA CU DATE DE
SECURITATE
DEZVOLTĂTOR DE PELICULĂ MONOBATH
PENTRU FILME ALB-NEGRU, PARTEA A**

Eliberat la 26/10/2015 - Rel. # nr. 1 din 26/10/2015

11 /
19

În conformitate cu Regulamentul (UE)
2015/830

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Transportul trebuie să fie efectuat de vehicule autorizate care transportă mărfuri periculoase în conformitate cu cerințele ediției actuale a acordului A.D.R. și cu dispozițiile naționale aplicabile.

Transportul trebuie efectuat în ambalajul original și în ambalaje realizate din materiale rezistente la conținut și care nu sunt susceptibile de a genera reacții periculoase. Angajații la încărcarea și descărcarea mărfurilor periculoase au primit o instruire corespunzătoare cu privire la riscurile prezentate de cele pregătite și la posibilele proceduri care trebuie luate în cazul unor situații de urgență

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC

Acesta nu este destinat transportului în vrac

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație în materie de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Decret legislativ. 02/03/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/03/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decret legislativ. 02/02/2002 nr. 25 (Riscuri legate de agenții chimici la locul de muncă). D.M. 26/02/2004 Muncă (Limitele de expunere profesională);
D.M. 03/04/2007 (Punerea în aplicare a Directivei nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr. 790 / 2009.D.Lgs. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Seveso Ter).

15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul a făcut o evaluare a securității chimice

SECȚIUNEA 16. Alte informații

16.1. Alte informații

Descrierea frazelor de pericol expuse la punctul 3 H302
= Nociv dacă este înghițit.

H317 = Poate provoca o reacție alergică a

pielii. H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H341 = Susceptibil de a provoca defecte

genetice H351 = Susceptibil de a provoca
cancer

H400 = Foarte toxic pentru viața acvatică.

H411 = Toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă

durată. Clasificare bazată pe datele tuturor

componentelor amestecului Principalele referințe

normative:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul

1272/2008/CE

Regulamentul

2010/453/CE

Regulamentul 529/2012 și actualizările ulterioare

Prezenta fișă tehnică anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.