

## **1 SKIRSNIS. Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas**

### **1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto kodas : B/W SVILUPPO FILM MONOBAGNO Parte A  
Prekės kodas : BWDMONOFA

### **1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti**

Fotografavimo  
procesas Profesionalus  
naudojimas[SU22]  
Nerekomenduojama  
naudoti  
Nenaudokite kitiems tikslams, nei išvardyti

### **1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją**

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

Email: info@ars-imago.com - interneto svetainė: www.ars-  
imago.com El. paštas Technica Kontaktai: info@ars-imago.com

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

### **1.4. Skubios pagalbos telefono numeris**

ars-imago international +39 06 960 42 253

## **2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas**

### **2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija**

2.1.1 Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Piktogramos:

GHS05, GHS07, GHS08

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas (-ai):

Odos pažeidimas. 1A, Skin Sens. 1, Muta. 2,

Carc. 2 Pavojingumo frazė Pavojingumo frazė

Kodas (-ai):

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia

akis. H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H341 - Įtariama, kad sukelia genetinius

defektus H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

Įsiginantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

Produktas, patekęs ant odos, gali sukelti odos jautrinimą. Įtariama, kad

produktas gali sukelti genetinius defektus

Produktas gali kelti kancerogenezės pavojų.

### **2.2. Etiketės elementai**

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Piktograma, signalinis žodis Kodas (-ai):

GHS05, GHS07, GHS08 - Pavojus



---

Pavojingumo frazės kodas (-ai):

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia

akis. H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H341 - Įtariama, kad sukelia genetinius defektus

**SAUGOS DUOMENŲ  
LAPAS**  
**JUODAI-JUODAI SPALVOTŲ JUOSTŲ**  
**PLĖVELĖS RYŠKINTUVAS A DALIS**

Išleista 2015-10-26 - Rel. # Nr. 1 2015-10-26

# 3 /  
15

Pagal Reglamentą (ES) 2015/830

H351 - Įtariama, kad gali sukelti vėžį  
Papildoma (-os) pavojingumo frazė (-ės) Kodas

(-ai):

netaikoma [spėjamieji

teiginiai:

Prevencija

P201 - Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.

P260 - Nėkvėpuoti dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais,

garais, pūslais. P261 - Venkite kvėpuoti dulkėmis, dūmais,

dujomis, rūku, garais, pūslais. P264 - Po naudojimo

kruopščiai išskalbti drabužius.

P280 - Dėvėkite apsaugines pirštines apsauginius drabužius apsauginę aprangą akių  
apsaugą veido apsaugą. Reagavimas

P301+P330+P331 - Prarijus: skalauti burną. Neskatinėti vėmimo.

P303+P361+P353 - jei ant odos (arba plaukų): Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą  
vandeniu ir (arba) nusiprauskite po dušu.

P305+P351+P338 - Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalauti vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir  
tai lengva padaryti. Toliau skalaukite.

P308+P313 - jei yra veikiami arba susiję: Kreipkitės į gydytoją. P310 - Jei

simptomai išlieka, nedelsdami kreipkitės į gydytoją

P333+P313 - Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į

gydytoją. P363 - Užterštus drabužius prieš pakartotinai naudojant

išskalbti.

Šalinimas

P501 - Turinį ir talpyklą šalinti pagal galiojančius įstatymus Yra:

hidrochinonas

### 2.3. Kiti pavojai

Cheminė medžiaga / mišinys NĖRA medžiagų PBT/vPvB pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedas Šio  
cheminio veiksnio naudojimas apima darbdavio "rizikos vertinimo" prievolę pagal Įstatyminio dekreto Nr. 81 2008 m.  
balandžio 9 d. nuostatas. Darbuotojams, veikiamiems šio cheminio veiksnio, neturėtų būti taikoma sveikatos priežiūra,  
jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad, atsižvelgiant į pavojingo cheminio veiksnio rūšį ir kiekį, poveikio būdą ir  
dažnumą, jūs tik "vidutinę riziką" darbuotojų sveikatai ir saugai ir kad dekrete nustatytų priemonių pakanka rizikai  
sumažinti.

TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Nereikšminga

### 3.2 Mišiniai

Visą pavojaus frazių tekstą žr. 16 dalyje.

| Medžiaga      | Koncentracija | Klasifikacija  | Indeksas     | CAS      | EINECS    | REACH |
|---------------|---------------|--|--------------|----------|-----------|-------|
| hidrochinonas | > 1 ≤ 5%      | Ūmus toksiškumas.<br>4, H302; Odos<br>jautrumas 1, H317;<br>Akių pažeidimas. 1,<br>H318;<br>Muta. 2, H341; Carc.<br>2, H351; ūmus<br>poveikis vandens<br>organizmams 1,<br>H400 Ūmus<br>toksiškumas M<br>faktorius = 10 Lėtinis<br>toksiškumas<br>M faktorius = 10 | 604-005-00-4 | 123-31-9 | 204-617-8 |       |

**SAUGOS DUOMENŲ  
LAPAS  
JUODAI-JUODAI SPALVOTŲ JUOSTŲ  
VIENSPALVIO PLĖVELĖS RYŠKIKLIO A  
DALIS**

Išleista 2015-10-26 - Rel. # Nr. 1 2015-10-26

# 4 /  
15

Pagal Reglamentą (ES) 2015/830

|                         |             |  |              |         |           |  |
|-------------------------|-------------|--|--------------|---------|-----------|--|
| 1-fenil-3-pirazolidonas | > 0,1 <= 1% | Ūmus toksiškumas. 4,<br>H302; Vandens<br>toksiškumas 2, H411 | 606-022-00-2 | 92-43-3 | 202-155-1 |  |
|-------------------------|-------------|--|--------------|---------|-----------|--|

| Medžiaga | Koncentracija | Klasifikacija | Indeksas | CAS | EINECS | REACH |
|----------|---------------|---------------|----------|-----|--------|-------|
|----------|---------------|---------------|----------|-----|--------|-------|

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Išvėdinkite teritoriją. Nedelsiant išneškite užkrėstą pacientą iš teritorijos ir laikykite jį ramybėje gerai vėdinamoje patalpoje. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į gydytoją.

Tiesioginis sąlytis su oda (gryno produkto):

Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.

Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite vandeniu.

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją

Tiesioginis patekimas į akis (gryno produkto):

Nedelsdami kruopščiai nuplaukite tekančiu vandeniu, ne mažiau kaip 10 minučių palaikykite vokus atmerktus, tada apsaugokite akis sausa sterilia marle. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją

Nenaudokite jokių akių lašų ar tepalų prieš apžiūrą ar akių gydytojo patarimą. Prarijus:

Gerkite vandenį su kiaušinio baltymu; neduokite bikarbonato.

Jokiu būdu neskaitinkite vėmimo ar vėmimo. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Duomenų nėra.

### 4.3. Nurodoma, ar reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.

Jei yra pažeidžiamas arba susirūpinęs: Kreipkitės į gydytoją.

Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Kreipkitės į gydytoją.

Nedelsiant kreipkitės į gydytoją, jei simptomai išlieka.

## 5 SKIRSNIS. Gaisro gesinimo priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Rekomenduojamos gesinimo priemonės:

Vandens purškimas, CO<sub>2</sub>, putos, sausos cheminės medžiagos, priklausomai nuo gaisro esančių medžiagų. Gesinimo priemonės, kurių reikia vengti:

Vandens purkštukai. Vandens čiurkšles naudokite tik ugnies veikiamiems konteinerių paviršiams aušinti.

### 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Duomenų nėra.

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

Naudokite kvėpavimo aparato apsaugą

Apsauginis šalmas ir visas apsauginis kostiumas.

Purškiamas vanduo gali būti naudojamas su išnykimu susijusiems žmonėms apsaugoti

Taip pat galite naudoti savadarbį kvėpavimo aparatą, ypač dirbdami uždaroje ir blogai vėdinamoje patalpoje ir jei naudojate halogeninius gesintuvus (Halon 1211 fluobreną, Solkan 123, NAF ir kt.).

Laikykite talpyklas vėsias, purkšdami vandenį

## 6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1 Skirta ne skubios pagalbos darbuotojams:

Palikite teritoriją aplink išsiliejimo ar nuotėkio vietą. Nerūkyti

Dėvėkite kaukę, pirštines ir apsauginius drabužius.

**6.1.2 Skirta avarinių tarnybų darbuotojams:**

Pašalinkite visas neapsaugotas liepsnas ir galimus užsidegimo šaltinius.

Nerūkyti. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.

Evakuokitės iš pavojingos zonos ir, jei reikia, kreipkitės į ekspertą.

**6.2. Atsargumo priemonės, susijusios su aplinka**

Užverskite išsiliejusią medžiagą žemėmis arba smėliu.

Jei produktas pateko į vandentakį, kanalizaciją arba užteršė dirvožemį ar augmeniją, praneškite apie tai valdžios institucijoms.

iškrauti palaikus laikantis taisyklių.

**6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos**

**6.3.1 Apsaugai nuo užteršimo:**

Greitai susigražinkite produktą, dėvėkite kaukę ir apsauginius drabužius

Jei įmanoma, surinkite gaminį pakartotiniam naudojimui arba pašalinimui. Galbūt absorbuokite jį inertinėmis medžiagomis. Užkirskite kelią jo patekimui į kanalizaciją.

**6.3.2 Valymui:**

Nuvalę nušluostykite vandeniu plotą ir medžiagas.

**6.3.3 Kita informacija:**

Nė vieno konkretaus.

**6.4. Nuorodos į kitus skirsnius**

Daugiau informacijos pateikiama 8 ir 13 dalyse.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir saugojimas**

**7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės**

Venkite sąlyčio su garais ir jų įkvėpimo

Gyvenamosiose vietovėse nenaudokite ant didelių paviršių. Darbo metu nevalgykite ir negerkite.

Taip pat žr. 8 dalį.

**7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikykite originalioje sandariai uždarytoje pakuotėje. Nelaikykite atidarytose arba nepaženklintose talpyklose. Talpyklas laikykite vertikaliaje padėtyje ir saugiai, venkite kritimo ar susidūrimo galimybių.

Laikykite vėsioje vietoje, atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

**7.3. Konkreti (-ios) galutinė (-ės) paskirtis (-ys)**

Profesionalus naudojimas:

Fotografinė ir kinematografinė apdaila

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmeninė apsauga**

**8.1. Valdymo parametrai**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

TLV: 2 mg/m<sup>3</sup> come TWA A3 (cancerogeno riconosciuto per l'animale con rilevanza non nota per l'uomo); (ACGIH 2004).

MAK: assorbimento cutaneo (H); kancerogeniškumo klasė: 2; mutagenų grupė gemalinėms ląstelėms: 3A; (DFG 2004).

1-fenil-3-pirazolidono:

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikoma profesinio poveikio riba.

**8.2. Ekspozicijos kontrolė**



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Profesionalus naudojimas:

Nenustatyta

Individualios apsaugos priemonės:

(a) Akių / veido apsauga

Įprastiniam naudojimui  
nereikalinga.

(b) Odos apsauga

(i) Rankų apsauga

Naudokite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Ilgalaikio ar pakartotinio kontakto atveju nardyti:

Medžiaga Storis Senėjimo laikas

Nitrilo guma > = 0,38 mm >480 min

neoprenas > = 0,65 mm > 240 min

butilo guma > = 0,36 mm >480 min

Vengti natūralaus kaučiuko pirštinių.

(ii) Kita

Dirbdami su grynuoju produktu dėvėkite visus apsauginius odos drabužius.

(c) Kvėpavimo takų apsauga

Naudokite tinkamas apsaugines kvėpavimo takų priemones (EN 141)

(d) Šiluminiai

pavojai Apie jokių

pavojų nepranešama

Aplinkos poveikio kontrolė:

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

Neleiskite, kad ši cheminė medžiaga užterštų aplinką.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| Fizikinės ir cheminės savybės                      | Vertė                 | Nustatymo metodas |
|--|-----------------------|-------------------|
| Išvaizda   | Skystis               |                   |
| Kvapą  | neapibrėžtas          |                   |
| Kvapo riba   | nereikšmingas         |                   |
| pH   | 12,30 ± 0,05 a 20 °C  | pH METRO          |
| Lydimosi ir (arba) užšalimo temperatūra            | nereikšmingas         |                   |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas    | nereikšmingas         |                   |
| Pliūpsnio temperatūra                              | nedegus               | ASTM D92          |
| Garavimo greitis                                   | nereikšmingas         |                   |
| Degumas (kietosios medžiagos, dujos)               | nereikšmingas         |                   |
| Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos | nereikšmingas         |                   |
| Garų slėgis  | nereikšmingas         |                   |
| Garų tankis  | nereikšmingas         |                   |
| Santykinis tankis                                  | 1,110 ± 0,010 a 20 °C |                   |
| Tirpumas   | vandenyje             |                   |
| Tirpumas vandenyje                                 | Pilnas                |                   |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo     | nereikšmingas         |                   |
| Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra            | nereikšmingas         |                   |
| Skilimo temperatūra                                | nereikšmingas         |                   |
| Klampa   | nenustatyta           |                   |

|                        |              |  |
|------------------------|--------------|--|
| Sprogstamosios savybės | nėra sprogus |  |
|------------------------|--------------|--|





| Fizikinės ir cheminės savybės | Vertė           | Nustatymo metodas |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|
| Oksiduojančios savybės        | neoksiduojantis |                   |

## 9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Duomenų nėra

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingos polimerizacijos.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Susidūrus su rūgštimis išsiskiria toksiškos dujos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys, anhidridai ir druskos rūgštys, stiprūs oksidatoriai

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies oksidai, azoto oksidai (NOx), sieros oksidai

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį

ATE(mišinys) per burną = 16.000,0

mg/kg ATE(mišinys) per odą = 0,0

mg/kg ATE(mišinys) įkvėpus = 0,0

mg/l/4 val.

- (a) ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.
- (b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Korozinis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
- (c) rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas: Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
- (d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas: Produktas, patekęs ant odos, gali sukelti odos jautrinimą.
- (e) mutageniškumas lytinėms ląstelėms: Įtariama, kad produktas gali sukelti genetinius defektus.
- (f) kancerogeniškumas: Produktas gali kelti kancerogenezės pavojų.
- (g) toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.
- (h) vienkartinis toksiškumas specifiniams tiksliniams organams (STOT): 1-fenil-3-pirazolidonas: Medžiaga neklasifikuojama kaip intoksikuojanti, vienkartinio poveikio tikslinis organas.

---

(i) specifinis toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui (STOT) pakartotinis poveikis 1-fenil-3-pirazolidonas:  
Medžiaga neklasifikuojama kaip toksiška, pakartotinio poveikio tiksliniam organui.

(j) aspiracijos pavojus: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami. Susijęs su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

CAS 123-31-9

Ūmaus toksiškumo duomenys:

Absorbcijos per odą greitis: Dirgina odą: lengvas

Odos jautrinimas (Gvinėja-Indija): teigiamas

Dirgina akis: vidutinio sunkumo

POVEIKIO BŪDAI: medžiaga gali patekti į organizmą įkvėpus, per odą ir nurijus. Įkvėpimo RIZIKA: pavojingas oro užterštumas nepasiekia arba yra tik labai lėtai garuojant medžiagai 20 C temperatūroje.

Trumpalaikio poveikio poveikis: medžiaga stipriai dirgina akis medžiaga dirgina odą ir kvėpavimo takus

PAKARTOTINIO arba ilgalaikio pakartotinio ar ilgalaikio poveikio poveikis: Kontaktas su oda gali sukelti dermatitą.

Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos jautrinimą. Medžiaga gali daryti poveikį akims ir odai, sukeldama akių junginės ir ragenos spalvos pokyčius bei odos depigmentaciją. Gali būti, kad ši medžiaga yra kancerogeninė žmonėms.

N O T E priklausomai nuo poveikio laipsnio, rekomenduojama periodiškai atlikti medicininę apžiūrą. Kvapas įspėjimas nepakankamas net esant toksinei koncentracijai.

LD50 (žiurkėms) Per burną (mg/kg kūno svorio) = 400

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 1000

CL50 Įkvėpus (žiurkėms) garų/dulkių/dulkių/dulkių (mg/l/4h) arba dujų

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

Neturite jokios informacijos apie toksiškus

simptomus. LD50 (žiurkėms) Per burną (mg/kg

kūno svorio) = 200

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

Medžiaga labai toksiška vandens organizmams. Darnijos

EC 50/24 val. = 0,09 mg/l

Ūmus toksiškumas M

faktorius = 10 Lėtinis

toksiškumas M faktorius = 10

1-fenil-3-pirazolidonas:

Aplinkai pavojingas produktas, labai toksiškas vandens organizmams po ūmaus poveikio.

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, kad išvengtumėte taršos į aplinką.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

Biologiškai suyrantis.

1-fenil-3-pirazolidonas:

Informacijos nėra.

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

hidrochinonas:

Nėra bioakumuliacinis.

1-fenil-3-pirazolidonas:

Informacijos nėra.

#### 12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:  
hidrochinonas:  
Nėra  
1-fenil-3-pirazolidonas:  
Informacijos nėra.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Cheminės medžiagos / mišinio sudėtyje NĖRA medžiagų PBT/vPvB pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

#### 12.6. Kiti nepageidaujami poveikiai

Neigiamo poveikio nėra

### 13 SKIRSNIS. Šalinimo aspektai

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Paruoštas naudoti tirpalas: medžiaga, skirta atliekoms, klasifikuojamoms kaip pavojingos pagal Direktyvą 91/689/EB. Europos atliekų kodas 01 09 01, kurio pagrindą sudaro ryškalo ir aktyvatoriaus tirpalai vandenyje. Šalinti pagal vietinius teisės aktus ar rekomendacijas, susijusias su atliekų kategorija. Įsitikinkite, kad įmonės, kurios atsiima atsisakymą, turi reikiamus leidimus.

Produktų konteineriai: Europos atliekų kodas 15 01 02 plastikinė pakuotė.

Pakuotės, skirtas išmesti, užterštas pavojingais produktais, reikia pristatyti įgaliotam pavojingų atliekų surinkėjui. Šiuo atveju Europos atliekų kodas 15 01 10, pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios užterštos tokiomis medžiagomis.

### 14 SKIRSNIS. Transportavimo informacija

#### 14.1. JT numeris

3082

Jei taikomos šios savybės, ADR netaikomas:

Kombinuotos pakuotės: vidinė pakuotė 5 l, pakuotė 30 kg

Vidinė pakuotė, supakuota į skridinį arba į tempiamąją plėvelę: vienai vidinei pakuotei - 5 l, vienai pakuotei - 20 kg.



#### 14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas

Aplinkai pavojinga medžiaga, skysta, nenurodyta kitoje vietoje (1-fenil-3-pirazolidonas)

#### 14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)

Klasė : 9

Ženklas : 9

Tunelio apribojimo kodas

: E Ribotas kiekis : 5 L

EmS : F-A, S-F

#### 14.4. Pakavimo grupė

III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Produktas nėra pavojingas aplinkai Jūrą  
teršianti medžiaga: Ne



#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui**

Vežimas turi būti vykdomas įgaliotomis transporto priemonėmis, vežančiomis pavojingus krovinius, laikantis galiojančių A.D.R. susitarimo galiojančių nacionalinių nuostatų reikalavimų.

Transportuoti reikia originalioje pakuotėje ir pakuotėse, kurios pagamintos iš medžiagų, atsparių turiniui ir negalinčių sukelti pavojingų reakcijų. Darbuotojai pavojingų krovinių pakrovimui ir iškrovimui buvo tinkamai apmokyti apie paruoštų krovinių keliamą riziką ir apie galimas procedūras, kurių reikia imtis avarinių situacijų atveju

#### **14.7. Vežimas nesupakuotais kroviniais pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Jis nėra skirtas dideliems kroviniams vežti.

### **15 SKIRSNIS. Teisinė informacija**

#### **15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui**

[statyminis dekretas. 02/03/1997 n. 52 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklinimas). [statyminis dekretas 14/03/2003 Nr. 65 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklinimas). [statyminis dekretas. 02/02/2002 Nr. 25 (Rizika, susijusi su cheminiais veiksniais darbe). D.M. 26/02/2004 Darbas (Profesinės poveikio ribos); D.M. 03/04/2007 (Direktyvos Nr. 2006/8/EB įgyvendinimas). Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), Reglamentas (EB) Nr. 790 / 2009.D.Lgs. 2005 m. rugsėjo 21 d. Nr. 238 (Seveso Ter).

#### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Tiekėjas atliko cheminės saugos vertinimą

### **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

#### **16.1. Kita informacija**

Pavojingumo frazių, kuriomis veikiamas 3 punktas, apibūdinimas H302 = Kenksmingas prarijus.  
H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 = Sukelia rimtą akių pažeidimą.  
H341 = Įtariama, kad sukelia genetinius defektus H351 = Įtariama, kad sukelia vėžį  
H400 = Labai toksiškas vandens organizmams.  
H411 = Toksiškas vandens organizmams ir sukelia ilgalaikį poveikį. Klasifikavimas pagal visų mišinio komponentų duomenis Pagrindinės normatyvinės nuorodos:

Direktyva 1999/45/EB

Direktyva 2001/60/EB

Reglamentas

1272/2008/EB

Reglamentas

2010/453/EB

Reglamento 529/2012 ir vėlesni atnaujinimai

Šis duomenų lapas panaikina ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.