

**1 SKIRSNIS. Medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Prekės pavadinimas: E 6 COLOUR DEVELOPMENT  
PART A Komercinis kodas: E 6 CD A

**1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kuriuos rekomenduojama uždrausti**

Fotografijos procesas

Naudojimo sektoriai:

Profesionalus

naudojimas[SU22]

Produktų kategorijos:

Fotocheminės

medžiagos Procesų

kategorijos:

Maišymas arba maišymas serijiniuose procesuose, skirtuose preparatams ir gaminiam formuoti[PROC5] Naudojimas nerekomenduojamas

Nenaudokite kitiems tikslams, nei nurodyta

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

BELLINI FOTO S.r.l.

VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA

ITALIJA

Tel. +39 075 985 174 Fax +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Interneto svetainė: www.bellinifoto.it

Techninė pagalba el. paštu: enrico.pompili@bellinifoto.it

Pagaminta

BELLINI FOTO S.r.L.

Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITALIJA Tel. +39 075 985174

**1.4. Skubios pagalbos telefono numeris**

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

**2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas****2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija**

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

Piktogramos:

GHS05

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Odos pažeidimas 1, Akių

pažeidimas. 1 Pavojingumo

frazių kodai

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis H318

- Sukelia rimtą akių pažeidimą

Įspūdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

Patekęs į akis, gaminyje sukelia rimtų akių sužalojimų, pavyzdžiui, ragenos drumstumą arba rainelės sužalojimą.

**2.2. Etiketės elementai**

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



piktogramos, įspėjamieji kodai:

GHS05 - Pavojus

Pavojingumo frazių kodai:

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

---

Papildomų pavojingumo frazių kodai:

netaikoma [spėjamieji

teiginiai

Prevencija

P260 - Nėkvėpuokite dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais, aerozoliais.

P264 - Po naudojimo kruopščiai išskalbti drabužius.

P280 - Dėvėti pirštines apsauginius drabužius Saugoti akis ir veidą. Reakcija

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

P303+P361+P353 - Patekus ant odos (arba plaukų): Nedelsdami nusivilkite/nusirenkite visus užterštus drabužius.

Nuplaukite odą [arba nusiprauskite po dušu].

P305+P351+P338 - Patekus į akis: kruopščiai plaukite kelias minutes. Išimkite kontaktinius lęšius, jei tai patogu.

Toliau skalaukite.

P310 - Nedelsiant kreipkitės į gydytoją, jei simptomai išlieka

P501 - Produktą ir pakuotę šalinti pagal galiojančius įstatymus Sudėtyje yra:

kalio hidroksidas

LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte: 30,00 g/l

### 2.3. Kiti pavojai

Cheminėje medžiagoje / mišinyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą. Šios cheminės medžiagos naudojimas [pareigoja darbdavį atlikti "rizikos vertinimą" pagal 2008 m. balandžio 9 d. Įstatyminio dekreto Nr. 81 nuostatas. Darbuotojams, veikiamiems šio cheminio veiksnio, neprivaloma vykdyti sveikatos priežiūros, jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad, atsižvelgiant į pavojingo cheminio veiksnio rūšį ir kiekį bei jo poveikio būdą ir dažnumą, darbuotojų sveikatai ir saugai kyla tik "vidutinė rizika" ir kad tame pačiame įstatyminiame dekrete nustatytų priemonių pakanka rizikai sumažinti.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikoma

### 3.2 Mišiniai

Visą pavojingumo frazių tekstą žr. 16 punkte.

B pastaba - tam tikros medžiagos (rūgštys, šarmai ir kt.) į rinką tiekiamos skirtingos koncentracijos vandeniniuose tirpaluose, todėl jas reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes pavojus priklauso nuo koncentracijos. 3 dalyje cheminėms medžiagoms, prie kurių pridedama B pastaba, naudojamas bendras žymėjimas, pavyzdžiui, "azoto rūgštis...%". Tokiu atveju tiekėjas etiketėje turi nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, procentais išreikšta koncentracija visuomet reiškia svorį ir masę.

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
kalio hidroksidas	> 10 <= 20%	Odą ėsdina 2, H315; Dirgina akis 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
fosforo rūgštis ... % Pastabos: B	> 5 <= 10%	Met. 1, H290; odos pažeidimas 1B, H314	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485 924-24

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

[kvėpus:

Išvėdinkite patalpą. Nedelsiant išveskite pacientą iš užterštos aplinkos ir laikykite jį ramybėje gerai vėdinamoje patalpoje. Jei pasijutote blogai, kreipkitės į gydytoją.

Tiesioginis sąlytis su oda (gryno produkto):

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius.  
Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.  
Tiesioginis kontaktas su akimis (gryno produkto):  
Nedelsiant ir kruopščiai plaukite tekančiu vandeniu, atmerktais vokais, mažiausiai 10 minučių; tada apsaugokite akis sausa sterilia marle. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.  
Nenaudokite jokių akių lašų ar tepalų prieš apžiūrą ar oftalmologo konsultaciją. Prarijus:  
Vartokite vandenį su kiaušinio baltymu; neduokite bikarbonato.  
Jokiomis aplinkybėmis neskatininkite vėmimo ar išmatų. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

#### **4.2. Pagrindiniai ūminiai ir vėlyvieji simptomai ir poveikis**

Duomenų nėra.

#### **4.3. Nurodymas, kad reikia skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo.**

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, cheminiai milteliai, priklausomai nuo gaisre esančių medžiagų.  
Gesinimo priemonės, kurių reikia vengti  
Vandens purkštukai. Vandens čurkšles naudokite tik ugnies veikiamiems konteinerių paviršiams aušinti.

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

Duomenų nėra.

#### **5.3. Rekomendacijos ugniagesiams**

Naudokite kvėpavimo takų apsaugą.  
Apsauginis šalmas ir visa apsauginė apranga.  
Vandens rūkas gali būti naudojamas išnykusiems žmonėms apsaugoti  
Taip pat patartina naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, ypač jei dirbama uždaroje, blogai vėdinamoje patalpoje ir bet kuriuo atveju, jei naudojamos halogenintos gesinimo medžiagos (fluobrenas, solkanas 123, naf ir kt.).  
Talpyklų aušinimas vandens čurkšlėmis

### **6 SKIRSNIS. Atsitiktinio išsiskyrimo priemonės**

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

6.1.1 Tiems, kurie tiesiogiai nesikiša:

Pasitraukite iš teritorijos, esančios aplink išsiliejimo ar nuotėkio vietą. Nerūkyti.  
Dėvėkite kaukę, pirštines ir apsauginius drabužius.

6.1.2 Tiems, kurie įsikiša tiesiogiai:

Pašalinkite visas atviras liepsnas ir galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkykite.  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.  
Evakuokite pavojingą zoną ir, jei reikia, kreipkitės į ekspertą.

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

Užverskite nuotėkį žemėmis arba smėliu.  
Jei produktas pateko į vandens telkinį, kanalizaciją arba užteršė dirvožemį ar augmeniją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms.  
Likutį utilizuokite pagal galiojančius teisės aktus.

**6.3. Apsaugos ir atkūrimo metodai ir medžiagos****6.3.1 Dėl izoliavimo**

Greitai surinkite produktą dėvėdami kaukę ir apsauginius drabužius.

Jei įmanoma, surinkite gaminį ir jį pakartotinai panaudokite arba pašalinkite. Jei įmanoma, absorbuokite inertinėmis medžiagomis. Užkirskite kelią jo patekimui į nuotekų sistemą.

**6.3.2 Valymui**

Po surinkimo pažeistą vietą ir medžiagas nuplaukite vandeniu.

**6.3.1 Kita informacija:**

Nė vieno konkretaus.

**6.4. Nuorodos į kitus skirsnius**

Daugiau informacijos rasite 8 ir 13 punktuose.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir laikymas****7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės**

Venkite sąlyčio su garais ir jų įkvėpimo.

Dėvėkite apsaugines pirštines ir drabužius. Apsaugokite akis ir veidą. Gyvenamose patalpose nenaudoti dideliems plotams.

Darbo metu nevalgykite ir negerkite. Taip pat žr. toliau esantį 8 skyrių.

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

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Nelaikykite atidarytoje ar nepaženklintoje pakuotėje. Talpyklas laikyti vertikaliai ir saugiai, kad nebūtų galimybės jas numesti ar sudaužyti. Laikykite vėsioje vietoje, atokiau nuo bet kokių šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių.

**7.3 Speciali galutinė paskirtis**

Profesionalus naudojimas:

Nuotraukų ir filmų apdorojimas

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga****8.1. Valdymo parametrai**

- Medžiaga: kalio hidroksidas

DNEL

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Darbuotojai Įkvėpus = 1

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Vartotojai Per burną = 1 (mg/kg kūno svorio per parą)

- Medžiaga: fosforo rūgštis ...

% DNEL

Sisteminis poveikis Trumpalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus

= 2 (mg/m<sup>3</sup>) Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams

Įkvėpus = 1

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Vartotojai Įkvėpus = 0,73 (mg/m<sup>3</sup>)

**8.2. Ekspozicijos kontrolė**

Tinkamos techninės kontrolės priemonės:

Profesionalus naudojimas:

Nenustatyta

Individualios apsaugos priemonės:

a) Akių ir veido apsauga

Dėvėkite kaukę

b) Odos apsauga



**i) Rankų apsauga**

Dirbdami su gynu produktu mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias apsaugines pirštines (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

**ii) Daugiau**

Dirbdami su gynu produktu dėvėkite odą visiškai apsaugančius drabužius.

**c) Kvėpavimo takų apsauga**

Naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą (EN 14387:2008)

**d) Terminiai pavojai**

Pavojų, apie kuriuos reikia pranešti,

nėra Poveikio aplinkai kontrolė:

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Išvaizda	Skystis	
Kvapas	neapibrėžta	
Uoslės slenkstis	neapibrėžta	
pH	13,80 ± 0,10 ESANT 25 °C TEMPERATŪRAI	pH matuoklis
Lydymosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	> 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	nedegus	ASTM D92
Garavimo greitis	Nenustatyta	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	nedegus	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nenustatyta	
Garų slėgis	nereikšmingas	
Garų tankis	0.6	
Santykinis tankis	1,180 ± 0,005 esant 25 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	nereikšmingas	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	nereikšmingas	
Skilimo temperatūra	nereikšmingas	
Klampa	nereikšmingas	
Sprogstamosios savybės	nesprogstamas	
Oksiduojančios savybės	neoksiduojantis	

**9.2. Kita informacija**

LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte: 30,00 g/l

**10 SKIRSNIS Stabilumas ir reaktyvumas****10.1. Reaktyvumas**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

kalio hidroksidas:

Reaguoja su vandeniu ir

rūgštimis. fosforo rūgštis ... %:

Taip pat žinoma, kad tam tikromis sąlygomis, pasklidus aplinkoje, gali kilti pavojingų reakcijų.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Pavojingos reakcijos nėra, jei tvarkoma ir saugoma pagal taisykles.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojingų reakcijų nesitikima

### **10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti**

Nėra apie ką pranešti

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Gali susidaryti degiosios dujos, kai liečiasi su elementariaisiais metalais, nitridais, neorganiniais sulfidais, stipriais reduktoriais. Gali susidaryti nuodingų dujų, kai liečiasi su neorganiniais sulfidais, stipriais reduktoriais.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Jis nesuyra, kai naudojamas pagal paskirtį.

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### **11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį**

ATE(mišinys) per

burną = ∞

ATE(mišinys) per odą

= ∞ ATE(mišinys)

įkvėpus = ∞

(a) Ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(b) Ėsdinimas / odos dirginimas: Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. kalio hidroksidas: stipriai ėda odą ir gleivines.

(c) Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas: Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir sunkių akių pažeidimą. - Patekęs į akis, produktas sukelia sunkius akių sužalojimus, pavyzdžiui, ragenos drumstumą arba rainelės sužalojimą.

kalio hidroksidas: stipriai ėsdinantis.

(d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(e) Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(f) Kancerogeniškumas: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(g) Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(h) specifinis toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui (STOT) vienkartinis poveikis: remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

(i) kartotinis poveikis specifiniam toksiškumui tiksliniams organams (STOT): remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

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

kalio hidroksidas:

Poveikio būdai: Medžiaga gali patekti į organizmą įkvėpus jos aerozolių ir nurijus.

Įkvėpimo pavojus: garavimas 20 °C temperatūroje yra nežymus; kenksminga dalelių koncentracija

tačiau orą galima pasiekti greitai.

Trumpalaikio poveikio padariniai: Ėsdinantis Medžiaga labai ėsdinanti akis, odą ir kvėpavimo takus. Ėda, jei nuryjama. Šios medžiagos aerozolio įkvėpimas gali sukelti plaučių edemą (žr. Pastabos).  
PAKARTOTINIO ARBA ILGALAIKIO POVEIKIO [TAKA: Pakartotinis arba ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti dermatitą.  
ŪMINĖ RIZIKA IR SIMPTOMAI

Įkvėpimas Ėsdinantis. Deginimo pojūtis. Gerklės skausmas. Kosulys. Sunkus kvėpavimas. Kvėpavimo pasunkėjimas. Simptomai gali pasireikšti vėlai (žr. Pastabos).

CUTE Corrosive. Raudonuoja. Skausmas. Pūslių susidarymas. Sunkūs odos nudegimai. AKIŲ Ėduonis. Paraudimas. Skausmas. Neryškus matymas. Sunkūs gilūs nudegimai.

ŽALOJIMAS Ėsdinantis. Pilvo skausmas. Deginimo pojūtis. Šokas arba kolapsas.

**N O T E** Ribinė poveikio vertė neturi būti viršijama bet kuriuo darbo metu. Plaučių edemos simptomai dažnai pasireiškia tik po kelių valandų ir sustiprėja dėl fizinio krūvio. Todėl būtinas poilsis ir medicininis stebėjimas.

LD50 Per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 333

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 50

fosforo rūgštis %:

Poveikio būdai: Medžiaga gali patekti į organizmą įkvėpus jos aerozolių ir nurijus.

Įkvėpimo pavojus: Pavojingas oro užterštumas iš viso nepasiekiamas arba pasiekiamas labai lėtai garuojant medžiagai 20 °C temperatūroje.

Trumpalaikio poveikio padariniai: Medžiaga ėsdina akis, odą ir kvėpavimo takus. Prarijus ėsdina.

ŪMINĖ RIZIKA IR (ARBA) SIMPTOMAI :

Įkvėpus: deginimo pojūtis. Kosulys. Dusulys. Gerklės skausmas. KALTĖ :  
paraudimas. Skausmas. Odos nudegimai. Pūslės.

Akys: Skausmas. Paraudimas. Stiprūs nudegimai.

Kramtymas: pilvo skausmas. Deginimo pojūtis. Šokas arba kolapsas. LD50 Per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 2600

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 2740

LC50 Įkvėpus (žiurkė) garų, dulkių, aerozolio ir dūmų (mg/1/4 val.) arba dujų (ppmV/4 val.) = 100

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

kalio hidroksidas:

LC50: Žuvys *Gambusia affinis* Vertė = 80 mg/l Bandymo trukmė: 96 val.

LC50: vandens mikroorganizmai hemostazės vertė = 80 mg/l Bandymas per 24 val. fosforo rūgštis ... %:

Poveikis aplinkai: rūgštis, maistinė medžiaga nepageidaujamiems dumbliams.

EKOTOKSIŠKUMAS:

Krevetės TLm 138 mg/l 24/26 val. drumstame vandenyje 22-24° C

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

kalio hidroksidas:

Nelengvai biologiškai skaidoma

fosforo rūgštis ... %:

Rūgštingumą galima neutralizuoti dėl natūralaus vandens kietumo, o fosfatai gali išlikti neribotą laiką.

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis

medžiagomis: kalio hidroksidas:

Bioakumuliacijos potencialo nesitikima.



fosforo rūgštis ... %:

Bioakumuliacinis potencialas: nulinis.

#### **12.4. Judrumas dirvožemyje**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

kalio hidroksidas:

Specialios informacijos apie šį produktą nėra. fosforo rūgštis ...

%:

Jis mažai judrus dirvožemyje, o migruodamas dirvožemyje reaguoja su karbonatais;

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

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

#### **12.6. Kiti nepageidaujami poveikiai**

Nepageidaujamo poveikio nepastebėta

### **13 SKIRSNIS. Šalinimo aplinkybės**

#### **13.1. Atliekų apdorojimo metodai**

Tuščios taros pakartotinai nenaudokite. Išmeskite jas pagal galiojančius teisės aktus. Bet kokius produkto likučius turi pašalinti įgaliotos įmonės pagal galiojančius teisės aktus.

Jei įmanoma, atgaukite jėgas. Siųskite į patvirtintas šalinimo įmones arba deginkite kontroliuojamomis sąlygomis.

Darbus atlikite pagal galiojančius vietos ir nacionalinius teisės aktus.

### **14 SKIRSNIS. Transportavimo informacija**

#### **14.1. JT numeris**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

ADR išimtis, nes tenkinamos šios charakteristikos:

Kombinuotoji pakuotė: vidinė pakuotė 5 L paketas 30 kg

Vidinė pakuotė, supakuota į trapiąją arba tempiamąją plėvelę: vidinė pakuotė 5 L pakuotė 20 kg

#### **14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas**

ADR/RID/IMDG: (fosforo rūgštis ... %, kalio hidroksidas) ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (fosforo rūgštis ... %, kalio hidroksidas) ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (fosforo rūgštis ... %, kalio hidroksidas)

#### **14.3. Transporto pavojaus klasės**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: klasė: 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etiketė: Ribotas kiekis

ADR: Tunelio apribojimo kodas: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Ribotas kiekis: 5 L IMDG -

EmS: F-A, S-B

#### **14.4. Pakuočių grupė**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

ADR/RID/ICAO-IATA: Nepavojingas aplinkai produktas

IMDG: Jūrų teršėjas: Ne



**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Vežimas turi būti vykdomas transporto priemonėmis, kurioms leidžiama vežti pavojingus krovinius, laikantis galiojančio A.D.R. susitarimo redakcijos reikalavimų ir taikomų nacionalinių nuostatų.

Gabenama turi būti originalioje pakuotėje ir bet koku atveju pakuotėje, kuri pagaminta iš medžiagų, nepralaidžių turiniui ir negalinčių sukelti pavojingų reakcijų su turiniu. Asmenys, atsakingi už pavojingų krovinių pakrovimą ir iškrovimą, turi būti tinkamai apmokyti apie preparato keliamą riziką ir apie visas procedūras, kurių reikia imtis avarinių situacijų atveju.

**14.7. Vežimas nesupakuotais krovniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Birių krovinių vežimas nenumatytas

**15 SKIRSNIS. Teisinė informacija****15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos įstatymai ir teisės aktai, būdingi cheminei medžiagai ar mišiniui**

Įstatyminis dekretas 3/2/1997 Nr. 52 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). Įstatyminis dekretas 14/3/2003 Nr. 65 (Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). Įstatyminis dekretas 2/2/2002 Nr. 25 (Rizika, kylanti dėl cheminių veiksnių darbe). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Profesinio poveikio ribinės vertės); D.M. 03/04/2007 (Direktivos Nr. 2006/8/EB įgyvendinimas). Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), Reglamentas (EB) Nr. 790/2009. 2005 m. rugsėjo 21 d. D.Lgs. 238 (Seveso Ter direktyva).

REGLAMENTAS (ES) Nr. 1357/2014 - Atliekos:

HP8 - Korozinis

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimo

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****16.1. Kita informacija**

Pakeisti ankstesnės peržiūros punktai: 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai, kurių nerekomenduojama naudoti, 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikacija, 2.2. Etiketės elementai, 2.3. Kiti pavojai, 3.2. Mišiniai, 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės, 7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus, 8.2. Poveikio kontrolė, 9.2. Kita informacija, 10.1. Reaktyvumas, 10.5.

Nesuderinamos medžiagos, 10.6. Pavojingi skilimo produktai, 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį, 12.1. Toksiškumas,

12.2. Patvarumas ir skaidumas, 12.3. Bioakumuliacinis potencialas, 12.4. Judrumas dirvožemyje, 13.1. Atliekų apdorojimo metodai, 14.1. JT numeris, 14.2. JT tikrasis gabenimo pavadinimas, 14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės), 14.4. Pakavimo grupė, 14.5. Pavojus aplinkai, 15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės, būdingos cheminei medžiagai ar mišiniui

Pavojingumo frazių, kurias veikia 3 punktas, aprašymas

H315 = sukelia odos dirginimą

H319 = sukelia stiprų akių dirginimą. H290 =

Gali ėsdinti metalus.

H314 = sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. Klasifikavimas pagal visų mišinio sudedamųjų dalių duomenis Pagrindinės teisės aktų nuorodos

Direktyva 1999/45/EB

Direktyva 2001/60/EB

Reglamentas 2008/1272/EB

Reglamentas 2010/453/EB

Reglamentas 529/2012 ir vėlesni atnaujinimai

\*\*\* Šis lapas panaikina ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.