

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

Komerčinis pavadinimas: E 6 SBIANCA STARTER

Komerčinis kodas: E 6 SBIANCA STARTER

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

Fotografijos procesas

Naudojimo sektoriai:

Profesionalus

naudojimas[SU22]

Produktų kategorijos:

Fotocheminės

medžiagos Procesų

kategorijos:

Maišymas arba maišymas serijiniuose procesuose, skirtuose preparatams ir gaminiams 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 - ITALIA 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**

CAS 60-00-4 CEE 607-429-00-8 EINECS 200-449-4

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

Piktogramos:

GHS07, GHS08

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Dirgina akis 2, STOT RE 2

Pavojingumo frazių kodai:

H319 - Smarkiai dirgina akis.

H373 - Gali sukelti organų pažeidimus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio .

Patekęs į akis, produktas smarkiai dirgina akis ir gali išlikti ilgiau nei 24 valandas. Įspėjimas: produktas gali sukelti rimtą negrįžtamą žalą žmogaus sveikatai, jei poveikis yra ilgalaikis arba pakartotinis.

2.2. Etiketės elementai

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

Piktogramos, įspėjamieji kodai:

GHS07, GHS08 - įspėjamųjų

pavojingumo frazių kodai:

H319 - Smarkiai dirgina akis.



IR 6 BALIKLIŲ

UŽKANDŽIAI

H373 - Gali pažeisti organus dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio
frazijų kodai

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

UŽKANDŽIAI

netaikoma [spėjami]ei

teiginiai

Prevenција

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

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius Saugoti akis ir veidą.

Reakcija

P314 - Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją.

P337+P313 - Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. Šalinimas

P501 - Produktą ir pakuotę šalinti pagal galiojančius įstatymus Sudėtyje

yra:

Edo rūgštis

2.3. Kiti pavojai

Cheminėje medžiagoje / mišinyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą. Šios cheminės medžiagos naudojimas įpareigoja 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.

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
Edo rūgštis	> 10 <= 20%	Dirgina akis 2, H319; Ūmus toksiškumas. 4, H332; STOT RE 2, H373	607-429-00-8	60-00-4	200-449-4	01-2119486 399-18

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

[kvėpus:

Išvėdinkite patalpą. Nedelsdami išveskite pacientą iš užterštos aplinkos ir laikykite jį ramybėje gerai vėdinamoje patalpoje. KVIESKITE GYDYTOJĄ.

Jei kvėpavimas sustojo, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Tiesioginis sąlytis su oda (gryno produkto):

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius.

Nedelsiant nuplaukite kūno vietas, kurios turėjo sąlytį su produktu, net jei tai tik įtariama, dideliu kiekiu tekančio vandens ir muilu.

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:

Nepavojinga. Galima vartoti aktyvuotąjį anglį vandenyje arba medicininiame mineraliniame vazeline aliejuje.

4.2. Pagrindiniai ūminiai ir vėlyvieji simptomai ir poveikis

Duomenų nėra.

4.3. Nurodymas, kad reikia neatidėliotinos medicininės pagalbos ir gydymo.**dirginimas**

Jei akių išlieka, kreipkitės į gydytoją. Jei jaučiamas diskomfortas, kreipkitės į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Gaisro gesinimo priemonės**5.1. Gesinimo priemonės**

Rekomenduojamos gesinimo priemonės:

Vandens purškimas, CO₂, 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 vėdinamose patalpose 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 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. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

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

Surinkę medžiagą, nuplaukite pažeistą vietą ir medžiagas 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.
Gyvenamose patalpose nenaudokite dideliems plotams. Darbo metu nevalgykite ir negerkite.
Taip pat žr. 8 skirsnį.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Nelaikykite atidarytoje arba 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**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Šiai medžiagai nenustatytos poveikio ribos.

- Medžiaga: edetinė
rūgštis DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Įkvėpus = 1,5 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per burną = 25 (mg/kg kūno

svorio per parą) Sisteminis poveikis Trumpalaikiai darbuotojai Įkvėpus
= 2,5 (mg/m³) Vietinis poveikis Trumpalaikiai darbuotojai Įkvėpus = 2,5
(mg/m³)

8.2. Ekspozicijos kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės:

Profesionalus naudojimas:

Nenustatyta

Individualios apsaugos priemonės:

a) Akių ir veido apsauga Įprastai
naudoti nebūtina.

b) Odos apsauga

i) Rankų apsauga

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

ii) Daugiau

Dirbdami su grynu produktu dėvėkite odą visiškai apsaugančius drabužius.

c) Kvėpavimo takų apsauga

Naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą (EN 141)

d) Šiluminiai pavojai

Pavojų, apie kuriuos reikia pranešti,

nėra Poveikio aplinkai kontrolė:

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Erito rūgštis:

Nekvėpuokite dulkėmis. Venkite sąlyčio su oda.

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

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Išvaizda	Skystis	

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Kvapaspas	Nepretenzingas	
Uoslės slenkstis	Nepretenzingas	
pH	2,50 prisotinta G	pH METRAS
Lydymosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Nepretenzingas	
Pliūpsnio temperatūra	nedegus	ASTM D92
Garavimo greitis	Nepretenzingas	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nenustatyta	
Garų slėgis	Nepretenzingas	
Garų tankis	Nepretenzingas	
Santykinis tankis	Nepretenzingas	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	0,2 g/l, esant 20 °C temperatūrai	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nepretenzingas	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nepretenzingas	
Skilimo temperatūra	Nepretenzingas	
Klampa	Nepretenzingas	
Sprogstamosios savybės	nesprogstamasis	
Oksiduojančios savybės	neoksiduojantis	

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Stabilus įprastomis sąlygomis

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

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

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) Ūminis toksiškumas: Edo rūgštis: silpnai toksiška vien prarijus

(b) Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Edetinė rūgštis: Nedirgina

Edetinė rūgštis: Sąlytis su oda: gali sukelti nedidelį dirginimą.

(c) Sunkus akių sužalojimas ir (arba) sudirginimas: Patekęs į akis, produktas sukelia stiprų dirginimą, kuris gali trukti ilgiau nei 24 valandas.

Eritinė rūgštis: sužeidimų sunkumas priklauso nuo produkto koncentracijos, sąlyčio laiko ir temperatūros.

Edo rūgštis: Dirgina patekusi į akis.

(d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Edetic acid: jautrinimas: šio poveikio įrodymų nepateikta.

(e) Mutageniškumas lytinėms ląstelėms: Edetinė rūgštis: Mutagenezė: koncentracija, galinti sukelti mutageninį poveikį, yra labai didelė. Remiantis ribotu mutageniškumu, nustatytu gyvūnams, genetinio pažeidimo rizika žmonėms laikoma nereikšminga.

(f) Kancerogeniškumas: Edetinė rūgštis: Kancerogenezė: šio poveikio įrodymų nepateikta.

(g) Toksiškumas reprodukcijai: Edetinė rūgštis: Poveikis reprodukcijai: šio poveikio įrodymų nepateikta.

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

(i) Specifinis toksiškumas konkrečiam tiksliniam organui (STOT) Pakartotinis poveikis: Atsargiai: produktas gali rimtai ir negrįžtamai pakenkti žmogaus sveikatai dėl ilgalaikio ar pakartotinio poveikio.

(j) Įkvėpimo pavojus: Edo rūgštis: įkvėpus: dirgina viršutinius kvėpavimo takus. E 6 BALIKLIO

STARTERIS:

LD50 Per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 4500

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

= 3000 Susijęs su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

Patekimo į organizmą būdai: įkvėpus, nurijus, patekus į organizmą.

Prarijus: sukelia burnos, gerklės ir skrandžio dirginimą bei virškinimo trakto sutrikimus.

LD50 Per burną (žiurkės) (mg/kg kūno svorio) = 4500

LC50 Įkvėpus (žiurkė) garų, dulkių, aerozolio ir dūmų (mg/1/4 val.) arba dujų (ppmV/4 val.) = 3000

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Edeino rūgštis:

oksiškuma

s žuvims (LC50): >100 mg/l Toksiškumas

dafnijoms (EC50) : > 100

mg/l

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Erito rūgštis:

Nelengvai biologiškai suyra.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Erito rūgštis:

Biokoncentracijos koeficientas: apie 1,8 (28 d), *Lepomis macrochirus*

Organizmuose kaupiasi nedaug. Produktas nebuvo tirtas. Nurodymai yra išvestiniai iš panašios sudėties ar struktūros medžiagų ir (arba) produktų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Erito rūgštis:

Medžiaga nuo vandens paviršiaus į atmosferą neišgaruoja. Negalima numatyti absorbcijos į kietąją dirvožemio fazę.

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 įgaliosios 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**

Nepatenka į pavojingų krovinių vežimo taisyklių taikymo sritį: kelių transportu (ADR); geležinkelių transportu (RID); oro transportu (ICAO / IATA); jūrų transportu (IMDG).

14.2. JT tinkamas vežimo pavadinimas

Nėra.

14.3. Transporto pavojaus klasės

Nėra.

14.4. Pakuočių grupė

Nėra.

14.5. Pavojus aplinkai

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Duomenų nėra.

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

Birių krovinių vežimas nenumatytas

15 SKIRSNIS. Teisinė informacija**15.1. Su konkrečiomis medžiagomis susiję sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos įstatymai ir taisyklės**

Įstatyminis dekretas ^{3o/2la/1m99is7cne} . I a 5 2 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklinimas). Įstatyminis dekretas

(Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). Įstatyminis dekretas 2/2/2002 Nr. 25 (Rizika, kylanti dėl cheminių veiksmų darbe). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Profesinio poveikio ribinės vertės); 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. 2005 m. rugsėjo 21 d. D.Lgs. 238 (Seveso ter direktyva).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas atliko cheminės saugos vertinimą

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, 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas, 4.2. Svarbiausi ūminiai ir uždelsti simptomai ir poveikis, 4.3. Nurodymas, kad būtina nedelsiant suteikti medicininę pagalbą ir specialų gydymą, 5.1. Gesinimo priemonės, 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio, 5.3. Rekomendacijos ugniagesiams, 6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės, 6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos, 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius, 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės, 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus, 8.1. Kontrolės parametrai, 8.2. Poveikio kontrolė, 9.2. Kita informacija, 10.1. Reaktyvumas, 10.2. Cheminis stabilumas, 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė, 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti, 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, 12.6. Kitas neigiamas poveikis, 13.1. JT numeris, 14.2. JT tikrasis laivybos pavadinimas, 14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės), 14.4. Pakavimo grupė, 14.5. Pavojus aplinkai, 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui, 14.7. Vežimas nesupakuotais kroviniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą, 15.2.

Pavojingumo frazių, kurias veikia 3 punktas, apibūdinimas

H319 = Sukelia stiprų akių dirginimą.

H332 = Kenksmingas įkvėpus.

H373 = Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio. Klasifikavimas remiantis visų mišinio sudedamųjų dalių duomenimis

Pagrindinės norminės 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.