

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

Prekybos pavadinimas: E 6 INVERSION

Prekybos kodas: E 6 INVERSION

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 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 - 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**

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

Piktogramos:

GHS07

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Ūmus toksiškumas. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,

dirgina akis 2 Pavojingumo frazių kodai

H302 - Kenksminga nurius.

H315 - sukelia odos dirginimą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 -

Sukelia stiprų akių dirginimą.

Kenksmingas produktas: nepraryti

Patekęs į akis, produktas sukelia didelį dirginimą, kuris gali trukti ilgiau nei 24 valandas; patekęs ant odos, sukelia didelį uždegimą su eritema, šašais ar edema.

Patekęs ant odos produktas gali sukelti odos jautrinimą.

2.2. Etiketės elementai

E 6 INVERSIJA

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: piktogramos,
įspėjamieji kodai:
Išleista 2011-06-06 - 2015-05-28 red. Nr. 3

2 / 14

Atitinka Reglamentą (ES) 2015/830



GHS07 - Įspėjimas
Pavojingumo frazių kodai:
H302 - Kenksminga nurijus.
H315 - sukelia odos dirginimą
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319 -
Sukelia stiprų akių dirginimą.
Papildomų pavojingumo frazių kodai:
netaikoma Įspėjamieji
teiginiai
Prevenција
P261 - Vengti kvėpuoti dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais, aerozoliais.
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius Apsaugoti
akis ir veidą.
Reakcija
P333+P313 - Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: kreipkitės į gydytoją.
P337+P313 - Jei akys dirginamos: kreipkitės į gydytoją.
P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš pakartotinai naudojant. Šalinimas
P501 - Produktą ir pakuotę šalinti pagal galiojančius įstatymus Sudėtyje yra:
Alavo dichloridas

2.3. Kiti pavojai

Cheminėje medžiagoje / mišinyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą
Informacijos apie kitus pavojus nėra.

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
propiono rūgštis Pastabos: B	> 5 <= 10%	Odos pažeidimas 1B, H314	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	
Alavo dichloridas	>= 2,9 < 3%	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; odos pažeidimas 1A, H314; odos jautrumas. 1, H317; Akių pažeidimas. 1, H318; Ūmus toksiškumas. 4, H332; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Lėtinis vandens toksiškumas 3, H412		7772-99-8	231-868-0	

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Vėdinkite aplinką. 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.

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:

Produktas yra kenksmingas ir gali sukelti negrįžtamą žalą net po vienkartinio poveikio nurijus. 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.

Prarijus: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą / gydytoją /... . Jei dirgina odą: kreiptis į gydytoją.

Jei akių dirginimas išlieka, 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 čiurkšles 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 čiurkšlėmis

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 Apsaugai**

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.

Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Užterštų darbo drabužių negalima išsinešti iš darbo vietos. Taip pat žr. 8 skyrių toliau.

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**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

propiono rūgšties:

TTLV 10 ppm; 30 mg/m³ (ACGIH 1997).

MAK: 10 ppm; 30 mg/m³; (1996 m.)

- Medžiaga: alavo

dichloridas DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 1 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai darbuotojai Per odą = 0,34 (mg/kg kūno svorio

per parą) Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Įkvėpus = 0,256 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per odą = 0,172 (mg/kg kūno svorio

per parą) Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per burną = 0,172 (mg/kg

kūno svorio per parą) Sisteminis poveikis Trumpalaikiai darbuotojai Įkvėpus =

2,01 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Trumpalaikis poveikis darbuotojams Per odą = 0,69 (mg/kg kūno masės per parą) Sisteminis poveikis Trumpalaikis poveikis vartotojams Įkvėpus = 0,5 (mg/m³) Sisteminis poveikis Trumpalaikis poveikis vartotojams Per odą = 0,35 (mg/kg kūno masės per parą) Sisteminis poveikis Trumpalaikis poveikis vartotojams Per burną = 34,51 (mg/kg kūno masės per parą) Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 12 Vietinis poveikis Trumpalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 12,84 (mg/m³) Vietinis poveikis Trumpalaikis poveikis vartotojams Įkvėpus = 2 (mg/m³) PNEC Gėlas vanduo = 0,8 (mg/l) Gėlavandenės nuosėdos = 51,37 (mg/kg/nuosėdų) Periodiškai išmetami teršalai = 0,00424 (mg/l) STP = 0,00106 (mg/l)

8.2. Ekspozicijos kontrolė



Tinkamos techninės kontrolės priemonės:

Profesionalus naudojimas:

Nenustatyta

Individualios apsaugos priemonės:

a) Akių ir veido apsauga

Dirbdami su grynuoju produktu naudokite apsauginius akinius (narvo akinius) (EN 166).

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

Įprastam naudojimui nebūtina.

d) Šiluminiai pavojai

Pavojų, apie kuriuos reikia pranešti,

nėra Poveikio aplinkai kontrolė:

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

propiono rūgštis:

NEGALIMA leisti, 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	
Kvapas	Aštrus	
Uoslės slenkstis	Nepretenzingas	
pH	5,30 ± 0,10 esant 25 °C temperatūrai	pH matuoklis
Lydymosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	> 100 °C	
Pliūpsnio temperatūra	> 93.33 °C	ASTM D92
Garavimo greitis	Nepretenzingas	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	

Atitinka Reglamentą (ES) 2015/830

Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nepretenzingas	
Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Garų slėgis	Nepretenzingas	
Garų tankis	Nepretenzingas	
Santykinis tankis	1,140 ± 0,010 esant 25 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	neapibrėžta	
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:
Dichloridinis alavas:
Kitos informacijos nėra.

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 = 379,3 mg/l/4 val.

(a) ūmus toksiškumas: kenksmingas produktas: nepraryti

(b) Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Patekęs ant odos, produktas sukelia didelį uždegimą su eritema, šašais ar edema.

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

(d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Patekęs ant odos produktas gali sukelti odos jautrinimą.

(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:

propiono rūgštis:

POVEIKIO BŪDAI: Medžiaga gali patekti į organizmą įkvėpus jos garų ir nurijus. Įkvėpimo pavojus: Žalingas oro užterštumas gali būti pasiektas labai greitai, medžiagai garuojant 20 °C temperatūroje.

Trumpalaikio poveikio padariniai: Medžiaga ėsdina akis, odą ir kvėpavimo takus. ŪMINĖ RIZIKA / SIMPTOMAI

Įkvėpimas Deginimo pojūtis. Kosulys. Dusulys. Gerklės skausmas. ŠIRDIS Odos nudegimai. Skausmas. Pūslės.

AKIŲ paraudimas. Skausmas. Neryškus matymas. Sunkūs nudegimai.

RIJIMAS Pilvo spazmai. Deginimo pojūtis. Pykinimas. Šokas arba kolapsas. Gerklės skausmas. Vėmimas.

LD50 Peroraliai (žiurkės) (mg/kg kūno svorio) = 4300

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 500 alavo dichloridas:

Pirminis dirglumas:

ant odos: dirgina odą ir gleivinę.

ant akių: dirgina dėl savo rūgštinių savybių.

Prarijus: kenksminga praryti.

Įkvėpus:

Įkvėpus gali būti kenksmingas. Gali dirginti kvėpavimo takus. Kenksmingas įkvėpus. Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

Jautrinimas: nėra žinoma apie jautrinantį poveikį.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

propiono rūgštis:

Medžiaga kenksminga vandens organizmams. C(E)L50 (mg/l) = 188

Dichloridinis alavas:

Informacijos nėra.

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

propiono rūgštis:

Biologiškai skaidosi dirvožemyje ir vandenyje aerobiniu ir anaerobiniu būdu.

Paprastai stabilus.

Atmosferoje suyra fotocheminiu būdu. Alavo dichloridas:

Informacijos nėra.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Dichloridinis alavas:

Netaikytina

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

propiono rūgšties:

Labai didelis judrumas ant žemės.

Jis garuoja nuo sausų paviršių, bet ne nuo drėgnų paviršių ar vandens. Vandenyje jis neabsorbuojasi į nuosėdas ir suspenduotas kietąsias daleles.

Atmosferoje jis yra garų pavidalo.

Alavo dichloridas:

Informacijos nėra.

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**

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

Išleista 2011-06-06 - 2015-05-28 red. Nr. 3

10 /
14

Atitinka Reglamentą (ES) 2015/830

Nėra.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Duomenų nėra.

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

Birių krovinių vežimas nenumatytas

15 SKIRSNIS. Teisinė informacija**15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės, taikomos konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui**

[statyminis 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 (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).

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

HP4 - Dirgiklis - Dirgina odą ir pažeidžia akis

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, 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, 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros, 6.2. Aplinkos atsargumo priemonės, 6.3. Apsaugos ir valymo metodai ir medžiagos, 6.4. Nuorodos į kitus skirsnius, 7.1. Saugaus darbo atsargumo priemonės, 7.2. Saugaus laikymo 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, 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, 12.6. Kitas neigiamas poveikis, 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, 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams, 14.7. Vežimas nesupakuotais kroviniais pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą, 15.1. Medžiagai ar mišiniui būdingi sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos įstatymai ir taisyklės, 15.2.

Pavojingumo frazių, kurias veikia 3 punktas, apibūdinimas

H314 = Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

H290 = Gali ėsdinti metalus.

H302 = Kenksminga nurijus.

H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 =

Sukelia rimtą akių pažeidimą

H332 = Kenksmingas įkvėpus.

H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.

H373 = Gali pakenkti organams dėl ilgalaikio ar kartotinio poveikio. H412 = Kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

Klasifikavimas pagal visų mišinio sudedamųjų dalių duomenis 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.
