

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

Prekybos pavadinimas: E 6 PRIMO SVILUPPO

Prekybos kodas: E 6 PRIMO SVILUPPO

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:

Dirgina odą 2, dirgina akis 2

Pavojingumo frazių kodai:

H315 - sukelia odos dirginimą

H319 - Smarkiai dirgina akis.

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.

2.2. Etiketės elementai

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

piktogramos, įspėjamieji kodai:



**IR 6 PIRMOSIOS
PLĖTROS**

GHS07 - Įspėjimas
Pavojingumo frazių kodai: H315 -
Dirgina odą
H319 - Smarkiai dirgina akis.

Papildomų pavojingumo frazių kodai:

netaikoma [spėjamieji

teiginiai

Prevencija

P280 - Dėvėti pirštines apsauginius drabužius Saugoti akis ir veidą.

Reakcija

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

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.

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
Kalio hidrochinono sulfonatas	> 5 <= 10%	Dirgina odą 2, H315; dirgina akis 2, H319; STOT SE 3, H335		21799-87-1	244-584-7	
dietilenglikolis	> 5 <= 10%	Ūmus toksiškumas. 4, H302; STOT RE 2, H373	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2	01-2119457 857-21
Bevandenis kalio karbonatas	> 5 <= 10%	Dirgina odą 2, H315; dirgina akis 2, H319; STOT SE 3, H335		584-08-7	209-529-3	01-2119532 646-36-001 0
kalio hidroksidas	> 1 < 2%	Odą ėsdina 2, H315; Dirgina akis 2, H319	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

[kvėpus:

Išvėdinkite patalpą. Nedelsdami išneškite 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:

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

4.2. Pagrindiniai ūminiai ir vėlyvieji simptomai ir poveikis

Duomenų nėra.

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

Jei sudirgsta oda: kreipkitės į gydytoją. Jei akių dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

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

Rekomenduojamos gesinimo priemonės:

Vandens rūkas, CO₂, putos, cheminiai milteliai, priklausomai nuo gaisre esančių medžiagų.

Gesinimo priemonės, kurių reikia vengti

Vandens purkštukai. Vandens čirukšles 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 čirukšlėmis

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. 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 pirštines apsauginius drabužius Apsaugokite akis ir veidą.

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 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: dietilenglikolis

DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 22,11

(mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Per odą =

1,37 (mg/kg kūno svorio per parą) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis

virtotojams Įkvėpus = 12 (mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis

virtotojams Per odą = 21 (mg/kg kūno svorio per parą) Sisteminis

poveikis Trumpalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 60 (mg/m³)

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Darbuotojai Įkvėpus = 22,11

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis virtotojams Per burną = 12 (mg/kg

kūno svorio per parą) Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis virtotojams

Įkvėpus = 12 (mg/m³) PNEC

Gėlas vanduo = 3,17 (mg/l)

Nuosėdos Šviežias vanduo = 1,2 (mg/kg/nuosėdų)

Jūros vanduo = 0,317 (mg/l)

Nuosėdos Jūros vanduo = 1,2 (mg/kg/nuosėdų)

Periodiškai išmetami teršalai = 10 (mg/l)

STP = 31,7 (mg/l)

Dirvožemis = 0,129 (mg/kg dirvožemio)

- Medžiaga: Kalio karbonatas

bevdandenis DNEL

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Darbuotojai Įkvėpus = 10

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Per odą = 16 (mg/kg

kūno svorio per dieną) Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis virtotojams

Per odą = 8 (mg/kg kūno svorio per dieną) Vietinis poveikis Ilgalaikis

poveikis virtotojams Įkvėpus = 10 (mg/m³)

- Medžiaga: kalio hidroksidas

DNEL

Vietinis poveikis Ilgalaikis poveikis Darbuotojai Įkvėpus = 1

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

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:

Bevandenis kalio karbonatas:

Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Kvėpavimo apsauga

Jei yra dulkių, rekomenduojama naudoti kaukę nuo dulkių. Rankų apsauga

Dėvėkite gumines pirštines, patvirtintas pagal standartą EN374. Akių apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166).

Papildoma informacija apie techninių priemonių struktūrą

Darbo aplinka turi būti tinkamai vėdinama. Jei įmanoma, įrengti vietinius ištraukimo šaltinius ir veiksmingas bendro oro apykaitos sistemas. Jei šių priemonių nepakanka, kad kietųjų dalelių ir tirpiklių garų koncentracija neviršytų ribinės vertės, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.



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	Nepretenzingas	
Uoslės slenkstis	Nepretenzingas	
pH	9,80 ± 0,10 esant 25 °C temperatūrai	pH matuoklis
Lydymosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Nepretenzingas	
Pliūpsnio temperatūra	nedegus	ASTM D92
Garavimo greitis	netaikoma	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nepretenzingas	
Garų slėgis	Nepretenzingas	
Garų tankis	Nepretenzingas	
Santykinis tankis	1,290 ± 0,010 esant 25 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	

Atitinka Reglamentą (ES) 2015/830

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nepretenzingas	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	nedegus	
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:
dietilenglikolio:

Nėra pavojingos reakcijos, jei tinkamai laikomas ir naudojamas.

Bevandenis kalio karbonatas:

Nėra pavojingos reakcijos, jei tinkamai laikomas ir naudojamas. kalio hidroksidas:

Jis reaguoja su vandeniu ir rūgštimis.

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 halogenintomis organinėmis medžiagomis, elementariaisiais metalais.

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 = 62 376,6
mg/kg ATE(mišinys) per odą = 261
904,8 mg/kg ATE(mišinys) įkvėpiant
= 2 619,0 mg/l/4 val.

(a) ūmus toksiškumas: bevandenis kalio karbonatas: sukelia burnos, gerklės, skrandžio dirginimą ir problemas.

virškinamojo trakto

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

Bevandenis kalio karbonatas: patekęs į akis sukelia koroziją, gali sukelti sunkius nudegimus ir galias opas, po kurių gali likti randų.

Bevandenis kalio karbonatas: sukelia odos dirginimą.

kalio hidroksidas: stipriai ėda odą ir gleivinę.

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

Bevandenis kalio karbonatas: sužeidimų sunkumas priklauso nuo produkto koncentracijos, sąlyčio laiko ir temperatūros

Bevandenis kalio karbonatas: sukelia stiprų akių dirginimą. kalio

hidroksidas: stipriai ėsdinantis.

(d) Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Kalio karbonatas bevandenis: gali sukelti nedidelį dirginimą.

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

(f) kancerogeniškumas: bevandenis kalio karbonatas: šio poveikio įrodymų nepateikta

(g) Toksiškumas reprodukcijai: bevandenis kalio karbonatas: šio poveikio įrodymų nepateikta.

(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: Kalio karbonatas bevandenis: Dirgina viršutinius kvėpavimo takus. Susijęs su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Kalio hidrochinono sulfonatas:

LD50 Per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 3200

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

dietilenglikolio:

Kenksmingas patekęs į organizmą, sukelia pykinimą, vėmimą, virškinimo trakto sutrikimus. Produktas gali turėti žalingą poveikį žmonių sveikatai.

LD50 per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 19600

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 13300

LC50 Įkvėpus (žiurkė) garų/dulkių/aerolio/dūmų (mg/1/4h) arba dujų (ppmV/4h) = 4,6

Bevandenis kalio karbonatas

Produktas gali turėti žalingą poveikį žmonių sveikatai.

LD50 per burną (žiurkės) (mg/kg kūno svorio) = 2000

LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 2000

LC50 Įkvėpus (žiurkėms) garų/dulkių/aerolio/dūmų (mg/1/4h) arba dujų (ppmV/4h) = 5 kalio

hidroksidas:

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

Įkvėpimo pavojus: garavimas 20 °C temperatūroje yra nežymus, tačiau kenksminga ore esančių dalelių koncentracija gali būti greitai pasiekta.

Trumpalaikio poveikio padariniai: Ėsdinantis Medžiaga labai ėsdinanti akis, odą ir kvėpavimo takus. Ėda, jei nuryjama. Šios medžiagos aerolio įkvėpimas gali sukelti plaučių edemą (žr. Pastabas).

PAKARTOTINIO ARBA ILGALAIKIO POVEIKIO ĮTAKA: 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. Pastabas).

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. Jie yra

todėl būtina ilsėtis ir būti stebimam gydytojo. LD50
Peroraliai (žiurkės) (mg/kg kūno svorio) = 333
LD50 Per odą (žiurkė arba triušis) (mg/kg kūno svorio) = 50

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

dietilenglikolio:

Jūros dumbliai *Scenedesmus quadricauda* Vertė = 2700 mg/l Per

bandymą *Dafnijos Daphnia magna* Vertė = 84000 mg/l Per bandymą:

48 h Bakterijos *Pseudomonas putida* Vertė = 8000 mg/l Per

bandymą: 16 h Žuvys *Gambusia affinis* Vertė > 32000 mg/l Per

bandymą: 96 h Bevandenis kalio karbonatas

EC50 (KALIO KARBONATAS ; CAS Nr.: 584-08-7)

Dafnijos Daphnia pulex Vertė = 200 mg/l Bandymo trukmė: 48 h

LC50 (KALIO KARBONATAS ; CAS Nr.: 584-08-7)

Žuvys *Oncorhynchus mykiss* Vertė = 68 mg/l

C(E)L50 (mg/l) = 200

kalio hidroksidas:

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

LC50: vandens mikroorganizmai hemostazės vertė = 80 mg/l Bandymo trukmė: 24 val.

Naudokite laikydamiesi geros darbo praktikos, vengdami pasklidimo aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

dietilenglikolio:

Lengvai biologiškai suyra.

Bevandenis kalio karbonatas:

Specialios informacijos apie šį produktą nėra. kalio hidroksidas:

Nelengvai biologiškai suyra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

dietilenglikolio:

Silpnai bioakumuliacinis.

Bevandenis kalio karbonatas:

Bioakumuliacijos potencialo nesitikima. kalio

hidroksidas:

Bioakumuliacijos potencialo nesitikima.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

dietilenglikolio:

Produktas pasižymi labai dideliu judrumo

potencialu. Bevandenis kalio karbonatas:

Duomenų nėra Kalio

hidroksidas:

Specialios informacijos apie šį produktą 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. Dirbkite pagal galiojančius vietos ar 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. Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės, taikomos konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui**

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Bevandenis kalio karbonatas:

Reglamentas ES 286/2011 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas Nr. 1272/2008/EB, siekiant jį pritaikyti prie technikos ir mokslo pažangos (ATP)).

Direktyva 67/548/EEB (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas) ir vėlesni pakeitimai. Direktyva 1999/45/EB (Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas) su vėlesniais pakeitimais.

Reglamentas Nr. 1907/2006/EB (REACH).

Reglamentas Nr. 1272/2008/EB (CLP).

Reglamentas Nr. 790/2009/EB (iš dalies keičiantis ATP, siekiant jį pritaikyti prie technikos ir mokslo pažangos)

Reglamentas Nr. 1272/2008/EB).

Reglamentas ES 286/2011 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas Nr. 1272/2008/EB, siekiant jį pritaikyti prie technikos ir mokslo pažangos (ATP)).

Reglamentas ES 618/2012 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas Nr. 1272/2008/EB, siekiant jį pritaikyti prie technikos ir mokslo pažangos (ATP)).

Reglamentas ES 487/2013 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas Nr. 1272/2008/EB, siekiant jį pritaikyti prie technikos ir mokslo pažangos (ATP)).

Reglamentas 830/2015/ES (kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) [statyminis dekretas 3/2/1997 Nr. 52 (Pavojingų medžiagų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). [statyminis dekretas 14/3/2003 Nr. 65 (Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). [statyminis 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).

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, 2.2. Etiketės elementai, 2.3. Kiti pavojai, 8.2. Poveikio kontrolė, 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, 15.1. Cheminėms medžiagoms ar mišiniams būdingi saugos, sveikatos ir aplinkosaugos teisės aktai

Pavojingumo frazių, kurias veikia 3 punktas, aprašymas

H315 = Dirgina odą

H319 = sukelia stiprų akių dirginimą. H335 =

Gali dirginti kvėpavimo takus.

H302 = Kenksminga nurijus.

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.