

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

Prekybos pavadinimas: E 6 COLOUR DEVELOPMENT
PART B Prekybos kodas: E 6 CD B

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, GHS07, GHS09

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Ūmus toksiškumas. 4, Skin Corr. 1, Skin Sens. 1, Akių pažeidimas. 1,

Aquatic Chronic 2 Pavojingumo frazių kodai

H302 - Kenksminga nurius.

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 - Sukelia rimtą akių pažeidimą

H411 - Toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį.

Kenksmingas produktas: nepraryti

Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

Patekęs ant odos produktas gali sukelti odos jautrumą.

Patekęs į akis, produktas gali sukelti rimtų akių sužalojimų, pavyzdžiui, ragenos drumstumą arba rainelės sužalojimą.

Produktas pavojingas aplinkai, nes yra toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį.

2.2. Etiketės elementai

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

Piktogramos, įspėjamieji kodai:

GHS05, GHS07, GHS09 - Pavojus

Pavojingumo frazių kodai:

H302 - Kenksminga nurijus.

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 - Toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį. Papildomi

pavojingumo frazių kodai

EUH031 - Susidūrus su rūgštimis išsiskiria

nuodingos dujos. Įspėjamieji teiginiai:

Prevencija

P260 - Nėkvėpuoti dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais, aerozoliais. P261 -

Nėkvėpuokite dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais, aerozoliais. P273 -

Nėkvėpuoti į aplinką.

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 - 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.

P391 - Surinkite išsiliejusią medžiagą. Šalinimas

P501 - Produktą ir pakuotę šalinti pagal galiojančius įstatymus Sudėtyje

yra:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas, kalio metabisulfitas

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
seskvizulfato monohidrato 4-(N-etil-N-2- metanosulfonilaminoetil)-2- metilfenilendiaminas	> 10 <= 20%	Ūmus toksiškumas. 3, H301; Acute Tox. 4, H302; odos jautrumas. 1, H317; Akių pažeidimas. 1, H318; Vandens ūmus poveikis 1,	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5	05-2116791 934-28-000 0

Atitinka Reglamentą (ES) 2015/830

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
		H400; lėtinis vandens toksiškumas 1, H410				
Kalio metabisulfitas	> 1 <= 5%	EUH031; Akių pažeidimas. 1, H318		16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

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:

Produktas yra kenksmingas ir gali sukelti negrįžtamą žalą net po vienkartinio poveikio nurijus. Vartoti vandenį su kiaušinio baltymu; nevartoti 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.

Prarijus: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą / gydytoją /... . Jei atsirado odos sudirginimas ar bėrimas: 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 veikiams 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 uždarose, blogai vėdinamose patalpose 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. Apsaugos 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

Šiuo produktu užterštoms grindims ir daiktams valyti naudokite vandenį. Surinkę vandenį, nuplaukite juo užterštą plotą ir medžiagas.

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:

4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: Nenustatyta

- Medžiaga: 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 0,822 (mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Per odą = 2,33 (mg/kg kūno svorio per parą) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis vartotojams Įkvėpus = 0,145 (mg/m³)

Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per odą = 0,0833 (mg/kg kūno svorio per parą) Sisteminis poveikis Ilgalaikiai vartotojai Per burną = 0,0833 (mg/kg kūno svorio per parą) PNEC

Gėlas vanduo = 0,0004 (mg/l)

Nuosėdos Gėlas vanduo = 0,00144 (mg/kg/nuosėdų)

Jūros vanduo = 0,0004 (mg/l)

Jūros vandens nuosėdos = 0,000144 (mg/kg/nuosėdų)

Periodiškai išmetami teršalai = 0,004 (mg/l)

STP = 0,77 (mg/l)

Dirvožemis = 0,000053 (mg/kg dirvožemio)

- Medžiaga: Kalio metabisulfitas

DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams Įkvėpus = 263 (mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis vartotojams Įkvėpus = 78 (mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis vartotojams Per burną = 10 (mg/kg kūno svorio per parą) PNEC

Gėlas vanduo = 1,17 (mg/l)

Jūros vanduo = 0,12 (mg/l)

STP = 88,1 (mg/l)

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 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 14387:2008)

d) Šiluminiai pavojai

Pavojų, apie kuriuos reikia pranešti,

nėra Poveikio aplinkai kontrolė:

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: individualios apsaugos priemonės:

Bendrosios apsaugos ir darbo higienos taisyklės: Saugokite nuo maisto, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.

Plaukite rankas prieš pertraukas arba baigę darbą. Neįkvėpkite dujų / garų / aerozolio. Venkite sąlyčio su akimis ir oda.

Kalio metabisulfitas:

Plaukite akis.

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	1,50 ± 0,05 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	Nepretenzingas	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	Nepretenzingas	
Garų slėgis	Nepretenzingas	
Garų tankis	0.6	
Santykinis tankis	1,085 ± 0,005 esant 25 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nepretenzingas	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	nedegus	
Skilimo temperatūra	Nepretenzingas	
Klampa	Nepretenzingas	
Sprogstamosios savybės	nesprogstamas	
Oksiduojančios savybės	neoksiduojantis	

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

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

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: duomenų nėra

Kalio metabisulfitas:

Redukuojanti medžiaga: lėtai skyla, išskirdama sieros dioksidą.

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 toksiologinį poveikį**

ATE(mišinys) per burną = 1

447,6 mg/kg ATE(mišinys) per

odą = ∞ ATE(mišinys)

įkvepiant = ∞

(a) ūmus toksiškumas: kenksmingas produktas: nepraryti

(b) Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. 4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino seskvizulfatas monohidratas: Dirgina odą: vidutinio stiprumo (pakartotinai tepant ant odos).

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

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidrato seskvizulfatas: Patekęs į akis sukelia dirginimą.

4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: Dirgina akis (neplautas akis): vidutinio sunkumo

Dirgina akis (plaunamos akys): nedidelis

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

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: Pakartotinis arba ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti jautrinimą.

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

(f) Kancerogeniškumas: 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino seskvilsulfato monohidratas: informacijos nėra.

(g) Toksiškumas reprodukcijai: 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino sesquisulfato monohidratas: informacijos nėra.

(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) Aspiracijos pavojus: 4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino seskvizulfato monohidratas: informacijos nėra.

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: LD50 per burną

(žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 152

Kalio metabisulfatas:

LD50 Per burną (žiurkė) (mg/kg kūno svorio) = 2000

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

LC50 įkvėpus (žiurkė) garų/dulkių/aerolio/dūmų (mg/1/4h) arba dujų (ppmV/4h) = 5,5

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: toksiškumas

žuvims (LC50): 1,8 mg/l (ekspozicijos laikas: 96 h)

Toksiškumas dafnijoms (EC50): 3,2 mg/l (poveikio trukmė: 96 h)

Toksiškumas dafnijoms (NOEC): 1 mg/l (poveikio trukmė: 96 h)

Toksiškumas kitiems organizmams (EC50): > 100 mg/l (dumblas)

Kalio metabisulfitas:

EC50 Daphnia magna Vertė = 89 mg/l Bandymo laikotarpis: 48 val.

EC50 Desmodesmus subspicatus Vertė = 43,8 mg/l Bandymo trukmė: 72

h LC50 Danio Rerio Vertė 460-1000 mg/l Bandymo trukmė: 96 h

Produktas yra pavojingas aplinkai, nes po ūmaus poveikio yra toksiškas vandens organizmams. Naudoti laikantis geros darbo praktikos, vengiant produkto pasklidimo aplinkoje.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino seskvizulfato monohidratas:

Nesunkiai biologiškai skaidus.

Kalio metabisulfitas:

ChDS = 140 mg O₂/g

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: daugiau

informacijos nėra.

Kalio metabisulfitas:

Nesikaupia biologiškai.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

4-(N-etil-N-2-metanosulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino monohidratas: daugiau

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 galiojančias vietas ir nacionalines taisykles.

14 SKIRSNIS. Transportavimo informacija

14.1. JT numeris

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1760

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: (4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino
seskvilsulfato monohidratas)ICAO-IATA: KOROZINIS SKYSČIUS, N.O.S. (4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2-metilfenilendiamino seskvizulfatas
monohidratas)**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: aplinkai pavojingas produktas IMDG:

Jūrų teršėjas: Taip

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**

[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).

Seveso kategorija:

E2 - Aplinkosauginių pavojų reglamentas (ES) Nr.

1357/2014 - atliekos:

HP8 - Korozinis

HP13 - Jautrinantis HP14 -

Ekotoksiškas

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, 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas, 4.3. Nurodoma, kad būtina neatidėliotina medicininė pagalba ir specialus gydymas, 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės, 8.1. Kontrolės parametrai, 8.2. Poveikio kontrolė, 10.1. Reaktyvumas, 10.5. Nesuderinamos medžiagos, 10.6. Pavojingi skilimo produktai, 11.1. Informacija apie toksikologinį poveikį, 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, kuriomis veikiamas 3 punktas,

apibūdinimas H301 = Nuodingas prarijus.

H302 = Kenksminga nurius.

H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 =

Sukelia rimtą akių pažeidimą

H400 = Labai toksiškas vandens organizmams.

H410 = Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

Klasifikavimas remiantis visų mišinio sudedamųjų dalių duomenimis 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.