

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

Komercinis pavadinimas: RDL B&W Universal Film Developer Komercinis kodas: BWRDL
UFI: K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

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

Fotografijos procesas

Naudojimo sektoriai:

Profesionalus

naudojimas[SU22]

Nerekomenduojama

naudoti

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. Pavojaus nustatymas**2.1. Cheminės medžiagos arba mišinio klasifikacija**

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

Piktogramos:

GHS05, GHS08, GHS09

Pavojingumo klasės ir kategorijos kodai:

Odos pažeidimas 1, Akių pažeidimas. 1, Muta. 2,

Chroniškas vandens organizmams 2 Pavojingumo frazių

kodai

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir pažeidžia akis H318

- Sukelia rimtą akių pažeidimą

H341 - Įtariama, kad sukelia genetinius pakitimus

H411 - Toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį.

Ėsdinantis produktas: sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

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

Įtariama, kad produktas gali sukelti genetinius pakitimus

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

2.2. Etiketės elementai

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



RDL B&W universalus juostų ryškinimo įrenginys

piktogramos, įspėjamieji kodai:

GHS05, GHS08, GHS09 - Pavojus

Pavojingumo frazių kodai:

H314 - sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus
H341 - Įtariama, kad sukelia genetinius defektus
H411 - Toksiškas vandens organizmams ir turi ilgalaikį poveikį. Papildomi pavojingumo frazių kodai
EUH031 - Susidūrus su rūgštimis išsiskiria nuodingos dujos. Įspėjamieji teiginiai:
Generali
P101 - Jei reikia gydytojo konsultacijos, turėkite po ranka produkto pakuotę arba etiketę. P102 - Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Prevencija
P201 - Prieš naudodami gaukite specialias instrukcijas.
P260 - Nekvėpuoti dulkėmis, dūmais, dujomis, rūku, garais, aerozoliais. P264 - Po naudojimo kruopščiai išskalbti drabužius.
P273 - Neskleisti 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.
P308+P313 - Jei patyrėte arba galite patirti poveikį, kreipkitės į gydytoją. P310 - Jei simptomai išlieka, nedelsdami kreipkitės į gydytoją
P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš pakartotinai naudojant. P391 - Surinkite išsiliejusią medžiagą.
Konservavimas
P405 - Laikykite užrakintą ir rakinamą. Šalinimas
P501 - Produktą ir pakuotę šalinti pagal galiojančius įstatymus Sudėtyje yra:
kalio hidroksidas, kalio metabisulfitas, 4-aminofenolis UFI:
K3UX-J8CY-Y00N-GQ3N

2.3. Kiti pavojai

Cheminės medžiagos ir (arba) mišinio sudėtyje NĖRA jokių PBT/vPvB medžiagų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą TIK PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI
Pakuotė, ant kurios turi būti pritvirtintos vaikams neleidžiamos naudoti tvirtinimo detalės Pakuotė, ant kurios turi būti atpažįstamas lytėjimo

3 SKIRSNIS. Sudėtis ir informacija apie sudedamąsias dalis

įspėjimas

3.1 Medžiagos

Netaikoma

3.2 Mišiniai

Visą pavojingumo frazių tekstą žr. 16 punkte.

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
----------	------------------------	---------------	----------	-----	--------	-------

RDL B&W universalus juostų ryškinimo įrenginys

Išleista 2021-10-07 - Rev. Nr. 1, 2021-10-07

3 / 15

Atitinka Reglamentą (ES) 2020/878

Kalio metabisulfitas	$\geq 20 < 30\%$	EUH031; Akių pažeidimas. 1, H318 ATE oral = 2,000.0 mg/kg ATE per odą = 2,000.0 mg/kg ATE įkvėpus = 5,5 mg/l/4	ND	16731-55-8	240-795-3	01-2119537 422-45-000 1
----------------------	------------------	---	----	------------	-----------	-------------------------------

Medžiaga	Koncentracija [w/w]	Klasifikacija	Indeksas	CAS	EINECS	REACH
		h				
kalio hidroksidas	$\geq 10 < 20\%$	Odažėsdina 2, H315; Dirgina akis 2, H319 Ribos: Odažėsdina 1A, H314 %C ≥ 5 ; Odažėsdina 1B, H314 2 \leq %C < 5 ; odažėsdina 2, H315 0,5 \leq %C < 2 ; Dirgina akis 2, H319 0,5 \leq %C < 2 ; ATE per burną = 333,0 mg/kg ATE per odą = 50,0 mg/kg	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
4-aminofenolis	$\geq 1 < 5\%$	Ūmus toksiškumas. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Muta. 2, H341; Ūmus toksiškumas vandens organizmams 1, H400; lėtinis toksiškumas vandens organizmams 1, H410 Ūmus toksiškumas M faktorius = 1 Lėtinis toksiškumas M faktorius = 1	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	NR

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

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.

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 vėlesni simptomai ir poveikis

Duomenų nėra.

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

Jei patyrėte arba galite patirti poveikį, kreipkitės į gydytoją.

Jei kreipiamasi į gydytoją, turėkite po ranka produkto pakuotę arba etiketę. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją, jei simptomai išlieka

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 čirškšles 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 čirškšlėmis

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

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 pirštines apsauginius drabužius. Apsaugokite akis veidą.

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 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 metabisulfitas

DNEL

Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis darbuotojams [kvėpus = 263

(mg/m³) Sisteminis poveikis Ilgalaikis poveikis vartotojams [kvėpus = 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)

- Medžiaga: kalio hidroksidas

DNEL

Vietinis ilgalaikis poveikis Darbuotojai [kvėpus = 1 (mg/m³) Vietinis

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

8.2. Ekspozicijos kontrolė

Tinkama techninė kontrolė:

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:

Specialios kontrolės nėra



9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinės ir cheminės savybės	Vertė	Nustatymo metodas
Išvaizda	Skystis	
Spalva	Nepretenzingas	
Kvapas	Nenustatyta	
Uoslės slenkstis	neapibrėžta	
pH	14,00 ± 0,05 esant 27 °C temperatūrai	pH METRAS
Lydimosi ir (arba) užšalimo temperatūra	Nepretenzingas	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas	Nenustatyta	
Pliūpsnio temperatūra	nedegus	ASTM D92
Garavimo greitis	Nenustatyta	
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Nepretenzingas	
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos	neapibrėžta	
Garų slėgis	Nenustatyta	
Garų tankis	Nenustatyta	
Santykinis tankis	1,375 g/ml, esant 27 °C temperatūrai	
Tirpumas	vandenyje	
Tirpumas vandenyje	Pilnas	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nenustatyta	
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nenustatyta	
Skilimo temperatūra	Nenustatyta	
Klampa	nėra	
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:
Kalio metabisulfitas:
Redukuojanti medžiaga: lėtai skyla, išskirdama sieros dioksidą, 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

RDL B&W universalus juostų ryškinimo įrenginys

Išleista 2021-10-07 - Rev. Nr. 1, 2021-10-07

9 / 15

Atitinka Reglamentą (ES) 2020/878

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Kalio metabisulfitas:

Vengti sąlyčio su oru. kalio

hidroksidas:

Kad maišelis nesugestų, nelaikykite jo ilgai lauke.

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 Reglamente (EB) Nr. 1272/2008 apibrėžtas pavojingumo klases**

ATE(mišinys) per burną = 17,182.1

mg/kg ATE(mišinys) per odą = ∞

ATE(mišinys) įkvėpus = 378,0 mg/l/4 val.

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

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

(c) sunkus akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas: Produktas sukelia sunkius odos nudegimus ir sunkius akių pažeidimus. - Patekęs į akis, produktas sukelia sunkius akių pažeidimus, 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: įtariama, kad produktas gali sukelti genetinius pakitimus.

(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 metabisulfitas:

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

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

LC50 Įkvėpus (žiurkėms) garų/dulkių/aerolio/dūmų (mg/l/4 val.) arba dujų (ppmV/4 val.) =

5,5 kalio hidroksido:

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. Pastabos).

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. 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

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

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

kalio hidroksidas:

LC50: Žuvis *Gambusia affinis* Vertė = 80 mg/l Bandymo trukmė: 96 h

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

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:

Kalio metabisulfitas:

ChDS = 140 mg O₂/g

kalio hidroksido:

Nelengvai biologiškai suyra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

Kalio metabisulfitas:

Nesikaupia

biologiškai. kalio

hidroksidas:

Bioakumuliacijos potencialo nesitikima.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Susiję su sudėtyje esančiomis medžiagomis:

kalio hidroksidas:

Specialios informacijos apie šį produktą nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra PBT/vPvB sudedamųjų dalių

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Duomenų nėra.

RDL B&W universalus juostų ryškinimo įrenginys

Išleista 2021-10-07 - Rev. Nr. 1, 2021-10-07

12 /
15

Atitinka Reglamentą (ES) 2020/878

12.7. 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 arba ID 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. Oficialus JT transporto pavadinimas**

ADR/RID/IMDG: (kalio hidroksidas, 4-aminofenolis) ICAO-IATA: KOROZINIS

SKYSČIUS, N.O.S. (kalio hidroksidas, 4-aminofenolis) ICAO-IATA: KOROZINIS

SKYSČIUS, N.O.S. (kalio hidroksidas, 4-aminofenolis)

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 kokių 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. Jūrų transportas nesupakuotais kroviniais pagal TJO aktus

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). [statyminis dekretas 14/3/2003 Nr. 65 (Pavojingų preparatų klasifikavimas, pakavimas ir ženklavimas). [statyminis 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 - Ėsdinantis

HP11 -

Mutageninis HP14

- Ekotoksiškas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas atliko cheminės saugos vertinimą

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

Pavojingumo frazių, kurias veikia 3 punktas, aprašymas

H318 = Sukelia rimtą akių pažeidimą

H315 = sukelia odos dirginimą

H319 = sukelia stiprų akių dirginimą. H302 =

Kenksmingas nurijus.

H332 = Kenksmingas įkvėpus.

H341 = Įtariama, kad gali sukelti genetinius pakitimus

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.