

1. IEDAĻA. Vietas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija**1.1. Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums: E 6 COLOUR DEVELOPMENT
PART A Tirdzniecības kods: E 6 CD A

1.2. Attiecīgie identificētie vietas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot

Fotoprocesa
izmantošanas nozares
Profesionālie
lietojumi[SU22]
Produkta kategorijas:
Fotokīmikālijas Procesu
kategorijas:
Maisīšana vai sajaukšana sērīveida procesos preparātu un izstrādājumu pagatavošanai[PROC5]
Lietošana nav ieteicama.
Neizmantojiet citiem mērķiem, izņemot norādītos.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

BELLINI FOTO S.r.l.
VIA FERRIERA, 68 - 06089 - TORGIANO - PERUGIA
ITĀLIJA
Tālrunis +39 075 985 174 Fakss +39 075 985 288

E-mail: info@bellinifoto.it - Tīmekļa vietne: www.bellinifoto.it
Tehniskā palīdzība pa e-pastu: enrico.pompili@bellinifoto.it

Izgatavojis
BELLINI FOTO S.r.l.
Via Ferriera, 68 06089 TORGIANO - PG - ITĀLIJA Tel. +39 075 985174

1.4. Avārijas tālruna numurs

Bellini Foto S.r.l. (PG) - Tel. +39 075 985 174

2. IEDAĻA. Bīstamību identificēšana**2.1. Vietas vai maisījuma klasifikācija**

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:
Piktogrammas:
GHS05
Bīstamības klases un kategorijas kodi:
Ādas bojājums 1, acu
bojājums. 1 Bīstamības
apzīmējumu kodi
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
Kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Ja produkts nonāk saskarē ar acīm, tas izraisa nopietnus acu bojājumus, piemēram, radzenes aptumšošanas vai varavīksnienes bojājumus.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: **DAŽĀ**

piktogrammas, brīdinājuma kodi:

GHS05 - Bīstamība

Bīstamības apzīmējumu kodi:

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.



Papildu bīstamības apzīmējumu kodi:

nav piemērojams

Brīdinājuma paziņojumi

Profilakse

P260 - Neelpot putekļus, dūmus, gāzes, miglu, tvaikus, aerosolus. P264 - Pēc lietošanas rūpīgi izmazgāt apģērbu.

P280 - Valkāt cimdus aizsargapģērbu Aizsargāt acis un seju. Reakcija

P301+P330+P331 - Ja norij: izskaloť muti. Neizraisīt vemšanu.

P303+P361+P353 - Ja uz ādas (vai matiem): nekavējoties novilkt/noņemt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu [vai nomazgāt dušā].

P305+P351+P338 - Ja nonāk acīs: vairākas minūtes rūpīgi skalot. Izņemt kontaktlēcas, ja tas ir viegli izdarāms.

Turpināt skalošanu.

P310 - Ja simptomi saglabājas, nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P501 - Iznīcināt produktu un trauku saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem

Satur:

kālija hidroksīds

GOS saturs lietošanai gatavā produktā: 30,00 g/l

2.3. Citas briesmas

Vielu/maisījums NAV PBT/vPvB vielu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu Šī ķīmiskā aģenta lietošana rada darba devējam pienākumu veikt "risku novērtējumu" saskaņā ar 2008. gada 9. aprīļa Likumdošanas dekrēta Nr. 81 noteikumiem. Darba ņēmējiem, kas pakļauti šī ķīmiskā aģenta iedarbībai, nav jāveic veselības uzraudzība, ja riska novērtējuma rezultāti liecina, ka, ņemot vērā bīstamā ķīmiskā aģenta veidu un daudzumu, kā arī tā iedarbības veidu un biežumu, pastāv tikai "mērens risks" darba ņēmēju veselībai un drošībai un ka tajā pašā normatīvajā dekrētā noteiktie pasākumi ir pietiekami, lai samazinātu risku.

SADAĻA 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas**

Nav piemērojams

3.2 Maisījumi

Bīstamības paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. punktā.

B piezīme - Dažas vielas (skābes, bāzes u. c.) tiek laistas tirgū ūdens šķīdumos dažādās koncentrācijās, un tāpēc tām nepieciešama atšķirīga klasifikācija un marķēšana, jo bīstamība atšķiras atkarībā no koncentrācijas. Daļā 3 vielām, kurām pievienota B piezīme, izmanto vispārīgu apzīmējumu, piemēram, "slāpekļskābe...%". Šādā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda šķīduma koncentrācija procentos. Koncentrācija, kas izteikta procentos, vienmēr ir domāta kā svārs/masa, ja vien nav norādīts citādi.

Vielā	Koncentrācija [w/w]	Klasifikācija	Indekss	CAS	EINECS	REACH
kālija hidroksīds	> 10 <= 20%	Ādu kairina 2, H315; acis kairina 2, H319.	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	01-2119487 136-33
fosforskābe ... % Piezīmes: B	> 5 <= 10%	Izmeklēts. Bojājums 1, H290; Ādas bojājums 1B, H314.	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	01-2119485 924-24

IEDAĻA 4. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ieelpošana:

Izvēdiniet telpu. Nekavējoties izvest pacientu no piesārņotās vides un turēt viņu mierā labi vēdināmā telpā. Ja jūtaties slikti, konsultējieties ar ārstu.

Tiešs kontakts ar ādu (tīra produkta):

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Saskaroties ar ādu, nekavējoties nomazgājiet ar lielu ūdens daudzumu. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Tiešs acu kontakts (ar tīru produktu):

Nekavējoties un rūpīgi mazgājiet acis ar tekošu ūdeni, atplestiem plakstiņiem vismaz 10 minūtes; pēc tam pasargājiet acis ar sausu sterilu marli. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Nelietojiet nekādus acu pilienus vai ziedes pirms oftalmologa apskates vai konsultācijas.

Norīšana:

Ievadiet ūdeni ar olu baltumu; neievadiet bikarbonātu.

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu vai vemšanu. Nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Galvenie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamību pēc tūlītējas medicīniskās palīdzības un īpašas ārstēšanas.

Ja simptomi saglabājas, nekavējoties sazinieties ar ārstu

IEDAĻA 5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicamie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

Ūdens smidzināšana, CO₂, putas, ķīmiskie pulveri atkarībā no ugunsgrēkā iesaistītajiem materiāliem. Ugunsdzēsības līdzekļi, no kuriem jāizvairās

Ūdens strūkļas. Ūdens strūkļas izmantojiet tikai uguns iedarbībai pakļauto tvertņu virsmu dzesēšanai.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Dati nav pieejami.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet elpošanas ceļu aizsardzību.

Drošības ķivere un pilns aizsargapģērbs.

Ūdens miglu var izmantot, lai aizsargātu cilvēkus, kas iesaistīti izmiršanā

Ieteicams lietot arī autonomos elpošanas aparātus, īpaši, ja strādājat slēgtās, slikti vēdināmās telpās un jebkurā gadījumā, ja izmantojat halogenētus ugunsdzēsamos līdzekļus (fluobrēns, solkāns 123, naf u. c.).

Tvertņu dzesēšana ar ūdens strūklu

IEDAĻA 6. Nejaušas noplūdes pasākumi

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās

6.1.1 Tiem, kas neiejaucas tieši:

Aizbrauciet prom no noplūdes vai noplūdes vietas apkārtnes. Nesmēķēt. Valkāt masku, cimdus un aizsargapģērbu.

6.1.2 Tiem, kas iejaucas tieši:

Novērst atklātu liesmu un iespējamās aizdegšanās avotus. Nedūmojiet.

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Evakuējieties no bīstamās zonas un, ja nepieciešams, konsultējieties ar ekspertu.

6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi

Aizsargājiet noplūdes ar zemi vai smiltīm.

Ja produkts ir iekļuvis ūdenstecē, kanalizācijā vai piesārņojis augsni vai veģetāciju, informējiet par to attiecīgās iestādes.

Atlikumu likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un sanācijai**6.3.1 Norobežošanai**

Ātri savākt produktu, valkājot masku un aizsargapģērbu.

Ja iespējams, savākt izstrādājumu atkārtotai izmantošanai vai iznīcināšanai. Ja iespējams, absorbēt ar inerti materiālu. Nepieļaut, ka tas nonāk kanalizācijas sistēmā.

6.3.2 Tīrīšanai

Pēc savākšanas skartās vietas un materiālus nomazgājiet ar ūdeni.

6.3.1 Cita informācija:

Neviens konkrēts.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. un 13. punktā.

7. IEDAĻA. Pārkraušana un uzglabāšana**7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai**

Izvairīties no saskares ar tvaikiem un to ieelpošanas.

Valkājiet aizsargcimdus un aizsargapģērbu. Aizsargājiet acis un seju. Apdzīvotās telpās nelietot uz lielām platībām.

Darba laikā neēdiet un nedzeriet. Skatīt arī 8. iedaļu turpmāk.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Neglabāt atvērtos vai nemarkētos traukos.

Uzglabāt traukus vertikālā un drošā stāvoklī, izvairoties no iespējas tos nomest vai notriekt.

Uzglabāt vēsā vietā, prom no karstuma avotiem un tiešiem saules stariem.

7.3 Īpašie galapatēriņi

Profesionālai lietošanai:

Foto un filmu apstrāde

IEDAĻA 8. Iedarbības kontrole/personu aizsardzība**8.1. Vadības parametri**

- Viela: kālija hidroksīds DNEL

Vietējā iedarbība Ilgtermiņa iedarbība Darba ņēmēji Ieelpošana = 1

Vietējā iedarbība Ilgtermiņa Patērētāji Perorāli = 1 (mg/kg ķermeņa svara dienā)

- Viela: fosforskābe ... % DNEL

Sistēmiska iedarbība Īstermiņa darba ņēmējiem Ieelpojot = 2

(mg/m³) Vietējā iedarbība Ilgtermiņa darba ņēmējiem Ieelpojot =

1

Vietējā iedarbība Ilgtermiņa iedarbība Patērētāji Ieelpojot = 0,73 (mg/m³)

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošas tehniskās kontroles:

Profesionālai lietošanai:

Nav noteikts

Individuālie aizsardzības pasākumi:

a) Acu/ sejas aizsardzība

Valkājiet masku

b) Ādas aizsardzība

i) Roku aizsardzība

Strādājot ar tīru produktu, jālieto ķīmiski izturīgi aizsargcimdi (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

ii) Vairāk

Strādājot ar tīru produktu, valkājiet apģērbu, kas pilnībā aizsargā ādu.

c) Elpošanas ceļu aizsardzība

Lietojiet atbilstošu elpošanas ceļu aizsardzību (EN 14387:2008).

d) Siltuma apdraudējumi

Nav jāziņo par apdraudējumiem, par kuriem jāziņo ledarbības uz vidi kontrole:

Lietojiet saskaņā ar labu darba praksi, izvairoties no izkliedes vidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība	Noteikšanas metode
Izskats	Šķidrums	
Smarža	nav definēts	
Ožas sliekšnis	nav definēts	
pH	13,80 ± 0,10 PIE 25 °C	pH mēritājs
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nepretenciozs	
Sākotnējais viršanas punkts un viršanas diapazons	> 100 °C	
Uzliesmošanas temperatūra	nedegošs	ASTM D92
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts	
Uzliesmojamība (cietvielas, gāzes)	nedegošs	
Augšējā/zemākā uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robeža	Nav noteikts	
Tvaika spiediens	nebūtisks	
Tvaika blīvums	0.6	
Relatīvais blīvums	1,180 ± 0,005 pie 25°C	
Šķīdība	ūdenī	
Šķīdība ūdenī	Pilnīga	
Sadalīšanās koeficients: n-oktānols/ūdens	nebūtisks	
Pašaiždegšanās temperatūra	nebūtisks	
Noārdīšanās temperatūra	nebūtisks	
Viskozitāte	nebūtisks	
Sprādzienbīstamas īpašības	nesprāgstošs	
Oksidējošas īpašības	neoksidējošs	

9.2. Cita informācija

GOS saturs lietošanai gatavā produktā: 30,00 g/l

IEDAĻA. Stabilitāte un reaktivitāte**10.1. Reaktivitāte**

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

Reaģē ar ūdeni un skābēm.

fosforskābe ... %:

Ir zināms, ka, izkliedējoties vidē, noteiktos apstākļos var rasties arī bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav bīstamas reakcijas, ja ar to rīkojas un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav gaidāmas

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Nav jāziņo

10.5. Nesaderīgi materiāli

Saskaroties ar elementāriem metāliem, nitrītiem, neorganiskiem sulfīdiem, spēcīgiem reducētājiem, var izdalīties uzliesmojošas gāzes. Var izdalīties toksiskas gāzes saskarē ar neorganiskiem sulfīdiem, spēcīgiem reducētājiem.

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Tā nesadalās, ja to izmanto paredzētajam mērķim.

IEDAĻA 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

ATE(maisījums)

iekšķīgi = ∞

ATE(maisījums) caur

ādu = ∞

ATE(maisījums)

ieelpojot = ∞

(a) Akūta toksicitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(b) Korozija / ādas kairinājums: kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. kālija hidroksīds: stipri kodīgs ādai un gļotādām.

(c) Nopietni acu bojājumi/kairinājums: Kodīgs produkts: izraisa smagus ādas apdegumus un nopietnus acu bojājumus. - Ja produkts nonāk saskarē ar acīm, tas izraisa nopietnus acu bojājumus, piemēram, radzenes aptumšošanas vai varavīksnenes bojājumus.

kālija hidroksīds: stipri kodīgs.

(d) Respiratoru vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(e) Mutagenitāte dzimumšūnās: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(f) Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(g) Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(h) specifiska toksicitāte mērķorgāniem (STOT), vienreizēja iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(i) atkārtota iedarbība uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT): pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

(j) Aspirācijas bīstamība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

Iedarbības ceļi: Viela var uzsūkties organismā, ieelpojot tās aerosolus un norijot.

RISKI IEDŪŠANAI: iztvaikošana 20 °C temperatūrā ir nenozīmīga; kaitīga daļiņu koncentrācija.

gaisu tomēr var panākt ātri.

ĪSĒJAS IEDARBĪBAS IETEKMES: Kodīgs Viela ir ļoti kodīga acīm, ādai un elpošanas ceļiem. Kodīgs norijot. Šīs vielas aerosola ieelpošana var izraisīt plaušu tūsku (skatīt Piezīmes).

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības sekas: Atkārtota vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt dermatītu.

AKŪTS RISKS/SIMPTOMI

IEDŪŠANA Kodīgs. Degšanas sajūta. Sāp kakls. Klepus. Apgrūtināta elpošana. Elpas trūkums. Simptomi var parādīties novēloti (skatīt Piezīmes).

CUTE Kodīgs. Sarkanā krāsā. Sāpes. Pūslīšu veidošanās. Smagi ādas apdegumi. Acis Kodīgs. Apsārtums. Sāpes. Neskaidra redze. Smagi dziļi apdegumi.

KODZĒŠANA Kodīgs. Sāpes vēderā. Degšanas sajūta. Šoks vai kolapss.

N O T E A K C I J A S Ekspozīcijas robežvērtība nedrīkst tikt pārsniegta darba iedarbības laikā. Plaušu tūskas simptomi bieži izpaužas tikai pēc vairākām stundām, un tos pastiprina fiziska slodze. Tāpēc ir nepieciešama atpūta un medicīniska novērošana.

LD50 Perorāli (žurkai) (mg/kg ķermeņa svara) = 333

LD50 caur ādu (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa masas) =

50 fosforskābe %:

Iedarbības ceļi: Viela var uzsūkties organismā, ieelpojot tās aerosolus un norijot.

RISKI IEDŪŠANAI: Bīstams gaisa piesārņojums netiks sasniegts vispār vai tiks sasniegts ļoti lēni, iztvaikojot vielai 20°C temperatūrā.

ĪSĒJAS IEDARBĪBAS IETEKMES: Viela ir kodīga acīm, ādai un elpošanas ceļiem. Kodīgs norijot.

AKŪTS RISKS/SIMPTOMI :

Ieelpošana: dedzināšanas sajūta. Klepus. Elpas trūkums. Kakla sāpes.

SĀKUMS : Sarkanums. Sāpes. Ādas apdegumi. Pūslīši.

Acis : sāpes. Apsārtums. Smagi apdegumi.

Gremošana : sāpes vēderā. Degšanas sajūta. Šoks vai sabrukums. LD50

iekšķīgi (žurkai) (mg/kg ķermeņa masas) = 2600

LD50 caur ādu (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa svara) = 2740

LC50 Tvaiku/putekļu/aerosola/dūmu (mg/1/4h) vai gāzes (ppmV/4h) ieelpošana (žurkas) = 100

IEDAĻA 12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

LC50: ZivisGambusia affinis Vērtība = 80 mg/l Testa periods: 96 h

LC50: ūdens mikroorganismi hemostāzes vērtība = 80 mg/l Tests uz 24 h

fosforskābe ... %:

Ietekme uz vidi: skābes, barības vielas nevēlamām aļģēm. EKOTOKSISKUMS:

Garneles TLm 138 mg/l 24/26 stundas duļķainā ūdenī 22-24° C

Lietojiet saskaņā ar labu darba praksi, izvairoties no izkliedes vidē.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

Viegli bioloģiski nenoārdāma

fosforskābe ... %:

Noturība: skābumu var neitralizēt, pateicoties ūdens dabiskajai cietībai, bet fosfāti var saglabāties bezgalīgi ilgi.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

Bioakumulācijas potenciāls nav sagaidāms.

fosforskābe ... %:

Bioakumulācijas potenciāls: nulles.

12.4. Mobilitāte augsnē

Saistīts ar ietvertajām vielām:

kālija hidroksīds:

Par šo produktu nav pieejama īpaša informācija. fosforskābe ...

%:

Tas ir maz mobils augsnē, un, migrējot augsnē, reaģē ar karbonātiem;

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Viela/maisījums NAV PBT/vPvB vielu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

12.6. Citas blakusparādības

Nav novērota nelabvēlīga ietekme

IEDAĻA 13. Iznīcināšanas apsvērumi**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Neizmantojiet atkārtoti tukšas tvertnes. Izmetiet tos saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Jebkuras produkta atliekas ir jāiznīcina pilnvarotiem uzņēmumiem saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Atjaunojiet, ja iespējams. Nosūtiet uz pilnvarotām apglabāšanas iekārtām vai sadedziniet kontrolētos apstākļos.

Darboties saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem un valsts noteikumiem.

14. IEDAĻA. Transporta informācija**14.1. ANO numurs**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1719

ADR atbrīvojums, jo ir izpildīti šādi nosacījumi:

Kombinētais iepakojums: iekšējais iepakojums 5 L iepakojums 30 kg

Iekšējais iepakojums, kas ievietots sarauktā vai stretch-iepakojumā: iekšējais iepakojums 5 L iepakojums 20 kg

**14.2. ANO pareizais nosūtīšanas nosaukums**

ADR/RID/IMDG: (fosforskābe ... %, kālija hidroksīds) ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALINE LIQUID,

N.O.S. (fosforskābe ... %, kālija hidroksīds) ICAO-IATA: CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

(fosforskābe ... %, kālija hidroksīds)

14.3. Transporta bīstamības klases

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: klase : 8

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etikete: Ierobežots

daudzums ADR: Tūneļa ierobežojuma kods: E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Ierobežots daudzums: 5 L

IMDG - EmS: F-A, S-B

14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR/RID/ICAO-IATA: Nav videi bīstams produkts IMDG:

Jūras piesārņotājs: Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Pārvadājumi jāveic ar transportlīdzekļiem, kuriem ir atļauts pārvadāt bīstamās kravas saskaņā ar A.D.R. nolīguma pašreizējās redakcijas prasībām un piemērojamajiem valsts noteikumiem.

Transportēšanai jānotiek oriģinālajā iepakojumā un jebkurā gadījumā iepakojumā, kas izgatavots no materiāliem, kuri ir necaurlaidīgi attiecībā pret saturu un nevar izraisīt bīstamas reakcijas ar to. Personām, kas atbildīgas par bīstamo kravu iekraušanu un izkraušanu, jābūt pienācīgi apmācītām par preparāta radītajiem riskiem un par procedūrām, kas jāievēro ārkārtas situācijās.

14.7. Transportēšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu

Lielgabarīta pārvadājumi nav paredzēti

IEDAĻA 15. Normatīvā informācija**15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi, kas attiecas uz vielu vai maisījumu.**

Likumdošanas dekrēts 3/2/1997 Nr. 52 (Bīstamo vielu klasifikācija, iepakošana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 14/3/2003 Nr. 65 (Bīstamo preparātu klasifikācija, iepakošana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 2/2/2002 Nr. 25 (Risks, ko rada ķīmiskie aģenti darbā). D.M. Lavoro 26/02/2004 (arodekspozīcijas robežvērtības); D.M. 03/04/2007 (Direktīvas Nr. 2006/8/EK īstenošana). Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), Regula (EK) Nr. 790/2009. 2005. gada 21. septembra D.Lgs. 238 (Seveso Ter direktīva). REGULA (ES) Nr. 1357/2014 - Atkritumi:
HP8 - kodīgs

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

IEDAĻA. Cita informācija**16.1. Cita informācija**

No iepriekšējās redakcijas grozītie punkti: 1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot, 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija, 2.2. Marķējuma elementi, 2.3. Citi apdraudējumi, 3.2. Maisījumi, 7.1. Piesardzības pasākumi drošai rīcībai, 7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības, 8.2. Iedarbības kontrole, 9.2. Cita informācija, 10.1. Reaktivitāte, 10.5. Nesaderīgi materiāli, 10.6. Bīstamie noārdīšanās produkti, 11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību, 12.1. Toksicitāte, 12.2. Noturība un noārdīšanās spēja, 12.3. Bioakumulācijas potenciāls, 12.4. Mobilitāte augsnē, 13.1. Atkritumu apstrādes metodes, 14.1. ANO numurs, 14.2. Atkritumu apstrādes metodes, 14.3. ANO numurs, 14.4. ANO numurs, 14.5. ANO numurs. ANO pareizais kravas nosaukums, 14.3. Transporta bīstamības klase(-es), 14.4. Iepakojuma grupa, 14.5. Vides apdraudējums, 15.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi

Bīstamības apzīmējumu apraksts 3. punkts H315 = Izraisa ādas kairinājumu

H319 = izraisa smagu acu kairinājumu. H290

= Var būt kodīgs metāliem.

H314 = izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Klasifikācija, pamatojoties uz datiem par visām maisījuma sastāvdaļām Galvenās normatīvās atsauces

Direktīva 1999/45/EK

Direktīva 2001/60/EK

Regula 2008/1272/EK

Regula 2010/453/EK

Regula 529/2012 un turpmākie atjauninājumi

*** Šī lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus.