

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

DROŠĪBAS DATU LAPA

(REACH Regula (EK) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : ORLAV - PASTILLES CHLOREES

Produkta kods : 0079

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Universāls dezinfekcijas līdzeklis. Hlora tabletes

Grīdas segumi, Virtuves, Vannas

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētas kompānijas nosaukums : HYDRACHIM.

Adrese : Z.A. Route de Saint Poix. 35370. LE PERTRE. FRANCE.

Telefons : +33 (0)2.99.96.80.08. Fakss: +33 (0)2.99.96.82.00.

reglementation@hydrachim.fr

www.hydrachim.fr

Izplatītājs Latvijā: SIA "PRANA Ko"

LV40003277283

Izplatītāja adrese: Juridiska: Spilves iela 4, Rīga, LV-1055

Atrašanās vieta: Spilves iela 4, Rīga, LV-1055

Tālr./fakss: (+371) 67609700 / (+371) 67601438

Par drošības datu lapu atbildīga persona: prana@prana-ko.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : +33 (0)1 45 42 59 59.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanas un zvanu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Francijā: Asociācija/Organizācija: INRS / ORFILA: +33 (0)1 45 42 59 59, <http://www.centres-antipoison.net>.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Akūta perorāla toksicitāte, 4. kategorija (Acute Tox. 4, H302).

Acu kairinājums, 2. kategorija (Eye Irrit. 2, H319).

Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu (vienreizēja iedarbība), 3. kategorija (STOT SE 3, H335).

Ūdens videi bīstama viela - akūts toksiskums, 1. kategorija (Aquatic Acute 1, H400). Ūdens

videi bīstama viela - hronisks toksiskums, 1. kategorija (Aquatic Chronic 1, H410).

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes (EUH031).

Šis maisījums nerada fizisku apdraudējumu. Sk. ieteikumus sakarā ar citiem produktiem, kas ir šajā vietnē.

2.2. Etiķetes elementi

Biocīdu maisījums (sk. 15. iedaļu).

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Bīstamības piktogrammas :



GHS07



GHS09

Signālvārds :

UZMANĪBU

Produkta identifikators :

613-030-01-7 TROCLOSENE SODIUM, DIHYDRATE

Papildus etiķetēšana :

EUH206

Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).

Bīstamības apzīmējumi :

H302

Kaitīgs, ja norij.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H410

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH031

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :

P101

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

	etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P103	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :	
P270	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargeidmus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējumi - Reakcija :	
P301 + P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P304 + P340	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Drošības prasību apzīmējumi - Glabāšana :	
P405	Glabāt slēgtā veidā.
Drošības prasību apzīmējumi - Iznīcināšana :	
P501	Atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur $\geq 0,1$ % "īpaši bīstamu vielu" (SVHC), kuras Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (ECHA) ir publicējusi saskaņā ar REACH 57. pantu: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Maisījums neatbilst kritērijiem, kas piemērojami PBT vai vPvB maisījumiem saskaņā ar REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Sastāvs :

Identifikācija	(EK) 1272/2008	piezīme	%
INDEX: 613-030-01-7 CAS: 51580-86-0 EC: 220-767-7 TROCLOSENE SODIUM, DIHYDRATE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:031		50 \leq x % < 100
INDEX: 607-144-00-9 CAS: 124-04-9 EC: 204-673-3 REACH: 01-2119457561-38-XXXX ADIPIC ACID	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	[1]	2.5 \leq x % < 10

Informācija par sastāvdaļām :

[1] Viela, kurai ir noteiktas iedarbības darbavietā robežvērtības.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Galvenais noteikums - vienmēr griezties pie ārsta, ja pastāv šaubas vai ir parādījušies simptomi.

Nekādā gadījumā neievadīt barības vados cilvēkam, kas ir bez samaņas.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja notikusi iedarbība no ieelpošanas :

Ja cietušais ir pamatīgi saelpojies putekļus, izvediet viņu svaigā gaisā. Uzturiet siltumā un miera stāvoklī.

Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet viņu gulus uz sāniem. Jebkurā gadījumā sazinieties ar ārstu, lai pārliecinātos, vai ir nepieciešama novērošana un aprūpe slimnīcā.

Ja elpošana ir neregulāra vai ir apstājusies, lietot atdzīvināšanas paņēmieni – no mutes mutē un izsaukt ārstu.

Pie notraipīšanās vai saskares ar acīm :

Desmit minūtes pamatīgi skalot ar mīkstu, tīru ūdeni, turot acu plakstiņus atvērtus.

Ja ir apsārtums, sāpes vai redzes pasliktināšanās griezties pie oftalmologa.

Pie notraipīšanās vai saskares ar ādu :

Pievērsiet uzmanību, vai nav kas palicis starp nenovilkto apģērbu un ādu, uz pulksteņa, kurpēm utt.

Nekavējoties novelciet nosmērēto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Noskalot ādu ar lielu ūdens 15 minūtes. Smagos gadījumos vai, ja jums ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

Pie iekļūšanas barības vados :

Nedot pacientam neko caur muti.

Pie iekļūšanas barības vados, ja daudzumi ir nelieli (ne vairāk kā viens malks), izskalot muti ar ūdeni, iedzert aktivēto medicīnisko ogli un sazināties ar ārstu.

Meklējiet ārsta palīdzību, parādiet ārstam etiķeti.

Gadījumā, ja produkts ir nejauši norīts, sazinieties ar ārstu, lai pārliecinātos, vai ir nepieciešama novērošana un aprūpe slimnīcā. Parādiet etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Nav uzliesmojošs.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai

Ugunsgrēka gadījumā, izmantojiet :

- ūdens smidzināšanu vai ūdens aerosolu
- putas
- pulveri
- ogļskābo gāzi (CO₂)

Nepiemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai

Ugunsgrēka gadījumā, neizmantojiet :

- ūdens strūklu

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns bieži vien rada biezus, melnus dūmus. Iedarbība uz sairstošiem produktiem var apdraudēt veselību.

Neieelpot dūmus.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties šādas vielas :

- tvana gāze (CO)
- ogļskābā gāze (CO₂)
- hlors (Cl₂)
- sālsskābe (HCl)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzībai pret toksiskām gāzēm, kas rodas produkta termiskās dekompozīcijas dēļ, ugunsdzēsēji apgādājami ar atsevišķi norobežotiem elpošanas aparātiem.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem drošības pasākumiem.

Tiem, kas nav ugunsdzēsēji

Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

Ja lieli daudzumi ir izšķīstīti/izlieti viss personāls ir evakuējams un iejaukšanās atļaujama tikai apmācītiem darbiniekiem, kas apgādāti ar aizsargierīcēm.

Ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēji tiks ekipēti ar piemērotiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem (sk. 8. iedaļu).

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst jebkādu materiālu iekļūšanu kanalizācijā un ūdenstecēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izgūstiet produktu, izmantojot mehāniskus palīgīdzekļus (slotu/putekļusūcēju).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Dati nav pieejami.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Prasības, kādas ir pret noliktavu telpām, attiecas uz visām vietām, kur notiek darbības ar maisījumu.

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pēc darbībām vienmēr nomazgājiet rokas.

Novelciet un izmazgājiet netīro apģērbu pirms vēlreizējas tā lietošanas.

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

Ugunsgrēka profilakse :

Strādāt labi vēdināmās zonās.

Novērst neautorizēta personāla piekļūšanu.

Rekomendējamais ekipējums un procedūras :

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedaļu.

Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus

Jānodrošinās arī ar elpošanas aizsargaparāturu īsu noteiktu uzdevumu veikšanai izņēmuma gadījumos un ārkārtas situācijās.

Visos gadījumos reģenerēt noplūdes pie to avota

Izvairieties no šī maisījuma iekļūšanas acīs.

Aizliegtais ekipējums un procedūras :

Aizliegts smēķēt, ēst un dzert vietās, kur tiek izmantots šis maisījums.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Do not keep with agents of oxidation nor alkalis

Neuzglabāt kopā ar skābēm.

Glabāšana

Glabāt bērniem nepieejamā vietā.

Cieši noslēgtu konteineru turēt sausā, labi vēdināmā vietā.

Neturēt barības vielu un dzērienu tuvumā, ieskaitot arī tās vielas, kas paredzētas dzīvniekiem.

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, cieši aizvērtas, prom no gaismas, siltuma un aukstuma.

Tara

Vienmēr glabāt tarā no oriģinālam piemērota materiāla.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Arodiedarbības robežvērtības :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
124-04-9	5 mg/m3				

- Latvija (Noteikumi Nr. 325/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
124-04-9	4 mg/m3				

Beziedarbības līmenis (DNEL) vai minimālas iedarbības līmenis (DMEL) :

ADIPIC ACID (CAS: 124-04-9)

Galapatēriņš:

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Galapatēriņš:

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

DNEL :

Iedarbības veids:

Iespējamās sekas veselībai:

Strādnieki:

Kontaktā ar ādu:

Ilglaicīgas sistēmiskas sekas:

38 mg/kg body weight/day

Ieelpojot:

Ilglaicīgas vietējas sekas:

5 mg of substance/m3

Ieelpojot:

Ilglaicīgas sistēmiskas sekas:

264 mg of substance/m3

Ieelpojot:

Īslaicīgas vietējas sekas:

5 mg of substance/m3

Patērētāji:

Norijot:

Ilglaicīgas sistēmiskas sekas:

19 mg/kg body weight/day

Kontaktā ar ādu:

Ilglaicīgas sistēmiskas sekas:

19 mg/kg body weight/day

Ieelpojot:

Ilglaicīgas sistēmiskas sekas:

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

DNEL : 65 mg of substance/m3

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC):

ADIPIC ACID (CAS: 124-04-9)

Vides joma:	Augsne:
PNEC :	0.228 mg/kg
Vides joma:	Saldūdens:
PNEC :	0.126 mg/l
Vides joma:	Jūras ūdens:
PNEC :	0.0126 mg/l
Vides joma:	Ūdens, kas tiek skalots ar pārtraukumiem:
PNEC :	0.46 mg/l
Vides joma:	Saldūdens nogulsnes:
PNEC :	0.484 mg/kg
Vides joma:	Jūras ūdens nogulsnes:
PNEC :	0.0484 mg/kg
Vides joma:	Notekūdeņu apstrādes rūpnīca:
PNEC :	59.1 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tādi individuālie aizsardzības pasākumi, kā individuālie aizsardzības līdzekļi

Piktogrammas norāda uz pienākumu valkāt individuālos aizsarglīdzekļus (PPE):



Izmantojiet tīrus un atbilstoši uzturētus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Glabājiet individuālos aizsardzības līdzekļus tīrā vietā, nostatu no strādāšanas vietas.

Nekādā gadījumā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet izmantošanas laikā. Novelciet un izmazgājiet netīro apģērbu pirms atkārtotas tā lietošanas. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, sevišķi - šaurās telpās.

- Acu / sejas aizsardzība

Izvairieties no kontakta ar acīm.

Pirms darbību uzsākšanas, kas saistītas ar pulveriem vai putekļu rašanās iespēju, saskaņā ar standartu EN166, ir jāuzliek aizsargbrilles.

Recepšu brilles netiek uzskatītas par pietiekami drošām.

Nodrošiniet acu skalošanas punktus objektos, kur pastāvīgi notiek darbības ar produktu.

- Roku aizsardzība

Izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret reaktīviem atbilstoši standartam EN374.

Cimdi jāizvēlas atbilstoši lietošanas mērķim un izmantošanas ilgumam darba vietā.

Aizsargcimdi jāizvēlas atbilstoši to piemērotībai attiecīgajai darba vietai: ņemot vērā, ar kādiem citiem ķīmiskajiem produktiem varētu būt jādarbības, nepieciešamo fizisko aizsardzību (pret griešanu, duršanu, karstumu), nepieciešamo iemaņu līmeni.

Type hansker anbefalt :

- Dabīgais latekss
- PVC (polivinila hlorīds)

Rekomendējamās īpašības :

- Dilumizturīgi cimdi atbilstoši standartam EN374

- Aizsargā ķermeni

Darba apģērbs, ko valkā personāls, ir regulāri jāmazgā.

Pēc saskares ar produktu ir jānomazgā visas ķermeņa daļas, kas tika nosmērētas.

- Elpošanas orgānu aizsardzība

Izvairieties no putekļu ieelpošanas.

Ja ventilācija nav pietiekama, lietojiet atbilstošu elpošanas aparātu.

Ja darbinieki tiek pakļauti koncentrācijām, kas pārsniedz arodiedarbības robežvērtības, viņiem ir jālieto piemērota, oficiāli reģistrēta elpošanas orgānu aizsardzības ierīce.

FFP (ātrās filtrēšanas) maskas veids :

Lietojiet vienreizējai lietošanai paredzētu pusmaskas putekļu filtru atbilstoši standartam EN149.

Kategorija :

- FFP1

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

Gāzu un tvaiku filtrs(-i) (kombinētie filtri) atbilstoši standartam EN14387 :

- A1 (brūns)

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēja informācija

Fizikālais stāvoklis :	cieta viela
Aspekts	Baltas pastilles

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija :

Ūdens šķīduma pH līmenis :	pH(1%) = 6.0 +/- 0.5
pH :	nav svarīga.
Vārīšanās punkts/intervāls :	nav svarīga.
Uzliesmošanas punkta intervāls :	nav svarīgs.
Tvaika spiediens (50°C) :	nav specificēts.
Blīvums :	= 1
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav svarīgs.
Pašaiždegšanās temperatūra :	nav svarīga.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav svarīga.

9.2. Cita informācija

Dati nav pieejami.

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Šis maisījums reaģē ar skābēm, izdalot toksiskas gāzes bīstamos apjomos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Šis maisījums ir stabils rekomendētajos pārkraušanas un glabāšanas apstākļos, kas minēti 7. iedaļā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Dati nav pieejami.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no :

- putekļu veidošanās

Putekļi var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nepieļaut saskari ar :

- skābēm

- bāzēm

Izdala toksisku gāzi, saskaroties ar skābēm.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties/veidoties :

- tvana gāze (CO)

- ogļskābā gāze (CO2)

- hlors (Cl2)

- sālsskābe (HCl)

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Veselībai kaitīgs norijot.

Var atgriezeniski iedarboties uz acīm, piemēram, radīt acu iekaisumu, kas ir pilnībā atgriezenisks pēc 21 dienu novērošanas perioda.

Elpceļu kairinājums var notikt reizē ar tādiem simptomiem kā klepošana, smakšana un elpošanas grūtības.

11.1.1. Vielas

Par šīm vielām nav nekādu toksikoloģisku datu.

11.1.2. Maisījums

Par šo maisījumu nav nekādu toksikoloģisku datu.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ļoti toksisks ūdens organismiem, atstāj ilgstošas sekas.

Produktu nedrīkst ievadīt kanalizācijā un ūdenstecēs.

12.1. Toksiskums

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

12.1.2. Maisījumi

Par šo maisījumu nav nekādu datu par tā toksiskumu attiecībā uz ūdeni.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

Atbilstoša maisījuma un/vai tā tvertnes atkritumu apsaimniekošana ir jānosaka saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Neievadīt kanalizācijas sistēmā vai ūdenstecēs.

Atkritumi :

Atkritumu apsaimniekošana tiek īstenota, neapdraudot cilvēku veselību, nekaitējot apkārtējai videi un, jo īpaši, neapdraudot ūdeņus, gaisu, augsni, augus vai dzīvniekus.

Pārstrādāšana vai iznīcināšana saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem, labāk izmantojot nolīgtu savācēju vai uzņēmumu.

Nesaindējiet ūdeni vai zemi ar atkritumiem, neatbrīvojieties no tiem.

Piesārņota tara :

Iztukšojiet konteineru. Nenoviet uz konteinerā esošo(ās) uzlīmi(es).

Atbrīvojieties no tiem ar nolīgtu rīkotāju.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Produkts transportējams saskaņā ar ADR ceļu, RID sliežu ceļu, IMDG jūras un ICAO/IATA gaisa transporta noteikumiem (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. ANO numurs

3077

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

UN3077=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(troclosene sodium, dihydrate, adipic acid)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- Klasifikācija :



9

14.4. Iepakojuma grupa

III

14.5. Vides apdraudējumi

- Apkārtējai videi bīstams materiāls :



14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID	KLase	Kods	Nummurs	Etikete	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunelis
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-

iem noteikumiem nav objekta. (Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375))

IMDG	Klase	2°Etikete	Numurs	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	9	-	III	5 kg	F-A,S-F	274 335 969	E1

iem noteikumiem nav objekta Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

IATA	Klase	2°Etikete	Numurs	Pasažieris	Pasažieris	Kravas nosūtītājs	Kravas nosūtītājs	piezīme	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197	E1

iem noteikumiem nav objekta (Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197))

Ierobežotiem daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.7. daļu un IDMG un ADR 3.4 nodaļu.

Izņēmuma daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.6. daļu un IDMG un ADR 3.5 nodaļu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Dati nav pieejami.

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

- Informācija par 2. sadaļā norādīto klasificēšanu un marķēšanu:

Vērā ir ņemti šādi tiesību akti:

- Regula (EK) Nr. 1272/2008, kas grozīta ar Regulu (EK) Nr. 2016/1179. (ATP 9)

- Informācija par iepakojumu:

Konteineriem paredzēts aprīkojums ar taustāmu apdraudējuma brīdinājumu (sk. Regulas (EK) Nr. 1272/2008 II Pielikuma 3. daļu).

- Īpaša piesardzība :

Dati nav pieejami.

- Biocīdo produktu marķēšana (Regulas 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 un Direktīva 98/8/EK):

TNosaukums	CAS	%	Produkta veids
TROCLOSENE SODIUM, DIHYDRATE	51580-86-0	720.00 g/kg	02 04 05

2. produkta veids. Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem.

4. produkta veids. Pārtikas un dzīvnieku barības joma.

5. produkta veids. Dzeramais ūdens.

Tas ir 448 g / kg aktīvā hlora - TP 2, 4 un 5.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Tā kā lietotāju darba apstākļi mums nav zināmi, šai drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un uz valsts un pašvaldību noteikumiem.

Maisījumu nedrīkst lietot vajadzībām, kas atšķiras no 1. iedaļā minētajām, ja pirms tam nav saņemtas rakstiskas darbu instrukcijas.

Lietotāja pienākums ir visu laiku darīt visu nepieciešamo, lai varētu rīkoties saskaņā ar likumīgām prasībām un vietējiem noteikumiem.

Šīs drošības datu lapas informācija ir jāuzskata kā darba drošības prasību apraksts attiecībā uz konkrēto maisījumu, nevis kā attiecīgo īpašību garantija.

3. sadaļā minēto frāžu formulējums :

H302	Kaitīgs, ja norij.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH031	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Īsinājumi :

DNEL : Atvasinātais beziedarbības līmenis

PNEC : Paredzētā beziedarbības koncentrācija.

ADR : Eiropas līgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem.

IMDG : Starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem pa jūru.

IATA : Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

ICAO : Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

RID : Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Ūdens apdraudējuma klase).

GHS07 : izsaukuma zīme

ORLAV - PASTILLES CHLOREES - 0079

GHS09 : vide

PBT – noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB – ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

SVHC : Īpaši bīstamas vielas.