

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : ROXY 800 EC

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

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Pesticīds
Spec. rūpnieciskai/profesionālai izmantošanai : Herbicīds
Rūpnieciski ražots.
Paredzēts vienīgi speciālistu lietošanai.
Funkcija vai izmantošanas kategorija : Augu aizsardzības līdzekļi

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Globachem NV
Brustem Industriepark - Lichtenberglaan 2019
B-3800 Sint-Truiden
T +32 11 78 57 17 - F +32 11 68 15 65
globachem@globachem.com - www.globachem.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta iela 2, LV-1038, Rīga	+371 67 04 24 73	

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija H319
Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija H317
Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija H410

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

GHS09

Signālvārds (CLP) :

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H315 - Kairina ādu.
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 - Var izraisīt miegainību un reiboņus.
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P261 - Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.
EUH frāzes	: EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību. SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlņu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe3: Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 20 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlēm un ūdenstecēm. Spe3 Lai aizsargātu blakus laukos augošos kultūraugus un ar lietojumu nesaisītus augus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	Konc. (% w/w)	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
prosulfokarbs	(CAS Nr) 52888-80-9 (EK Nr) 401-730-6 (INDEKSA Nr) 006-072-00-X	78,43	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi	: Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelikt viņam mutē. Veselības traucējumu gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību (ja tas ir iespējams, uzrādīt marķējumu).
Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas	: Elpošanai nodrošināt svaigu gaisu. Ļaut cietušajam atpūsties.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu	: Novilkt aptraipīto apģērbu un mazgāt visu iedarbībai pakļauto ādas virsmu ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Mazgāšanos pabeigt, skalojoties siltā ūdenī.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm	: Nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu. Ja sāpes, patvaļīga mirkšķināšanās vai apsārtums nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas	: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ietekme : Paredzētajos parastās lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildus informācija nav pieejama

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi	: Putas. Sauss pulveris. Oglekļa dioksīds. Ūdens migla. Smiltis.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdrošības pasākumi	: Lietot ūdens strūklu vai miglu, lai dzesētu uguns iedarbībai pakļautos konteinerus. Veikt drošības pasākumus, dzēsot jebkuru ķīmisku liesmu. Izvairīties (atteikties) no ugunsdzēsēšanā izmantotā ūdens ievadīšanas apkārtējā vidē.
Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā	: Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargaprīkojuma, tajā skaitā, elpošanas ceļu aizsargāšanas iekārtu.

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nepiederošus darbiniekus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi : Apgādāt attīrīšanas brigādi ar atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Plāni ārkārtas gadījumiem : Ventilēt zonu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs un saimnieciskajiem mērķiem izmantojamā ūdenī. Informēt vietējās varas iestādes, ja šķidrums nokļūst notekūdeņos vai publiskās ūdenstilpēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Cik ātri vien iespējams, uzsūkt izšļakstīto produktu, izmantojot inertas cietas vielas, tādas kā māli vai kizelgūrs. Savākt izšļakstīto šķidrumu. Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt informāciju 8 iedaļā: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni. Nodrošināt labu ventilāciju procesa zonā, lai novērstu tvaiku veidošanos.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā, izvairīties no tiešas saules gaismas. Ja konteiners netiek lietots, to uzglabāt aiztaisītu.

Nesavietojami izstrādājumi : Stipri sārmī. Stipras skābes.

Nesaderīgi materiāli : Uzliesmošanas avoti. Tieša saules gaisma.

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

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Izvairīties no jebkādas nemērķtiecīgas iedarbības.

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus.

veids	Material	Permeation	Biezums (mm)	Penetration	Standarts
Vienreizējie cimdi, Vairākkārt lietojami cimdi	Nitrila gumija (NBR)		0.5		

Acu aizsardzība:

Pret ķīmiskajām šļakatām drošas brilles vai aizsargbrilles.

veids	Lietošana	Characteristics	Standarts
Aizsargbrilles	Pilīte		

Respirators:

Lietot pārbaudītu putekļu masku.

Veids	Filtra veids	Nosacījums	Standarts
Elpošanas aparāts, Vienreizējs gaisu attīrošs respirators (APR), Vairākkārt lietojams gaisu attīrošs respirators (APR)	Gāzes/tvaika filtrs		

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Cita informācija:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: Šķidrums
Krāsa	: dzeltenbrūna
Smarža	: aromātiska
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
pH šķīdums	: +/- 7,2 (1% emulsija ūdenī)
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: 63 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	: > 300 °C
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Nav uzliesmojošs
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: +/- 1,02 g/ml
Šķīdība	: Informācija nav pieejama
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Izstrādājums nav sprāgstošs.
Oksidējošas īpašības	: Saskaņā ar EK kritērijiem neoksidējošs materiāls.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Papildus informācija nav pieejama

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos. Nav noteikts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav noteikts.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Tieša saules gaisma. Īpaši augstas vai zemas temperatūras.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes. Stipri sārmī.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Dūmi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (ādas)	: Nav klasificēts
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)	: Nav klasificēts

ROXY 800 EC	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

prosulfokarbs (52888-80-9)	
LD50, caur muti, žurkām	1958 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	> 4,72 mg/l

Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts
Papildu norādījumi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem
Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēku veselību un iespējamie simptomi	: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Akūta toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

ROXY 800 EC	
LC50, zivīm, 1	1 - 10 mg/l (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50, vēžveidīgajiem, 1	1 - 10 mg/l (48 h) <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (aļģēm)	< 1 mg/l (72 h) <i>Scenedesmus subspicatus</i>

prosulfokarbs (52888-80-9)	
LC50, zivīm, 1	4,3 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50, vēžveidīgajiem, 1	0,51 mg/l <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (aļģēm)	0,12 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
ErC50 (citiem ūdensaugiem)	0,69 mg/l <i>Lemna gibba</i>
Hronisks NOEC zivīm	0,31 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>

12.2. Noturība un spēja noārdīties

ROXY 800 EC	
Noturība un spēja noārdīties	Nav noteikts.

prosulfokarbs (52888-80-9)	
Noturība un spēja noārdīties	Nav viegli bioloģiski noārdīt Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

ROXY 800 EC	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav noteikts.

prosulfokarbs (52888-80-9)	
BKK zivīs, 1	700
Log Pow	4,48

12.4. Mobilitāte augsnē

prosulfokarbs (52888-80-9)	
Log Koc	3,14

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai : Iznīcināt drošā veidā, saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

Ekoloģija — atkritumi : Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

14.1. ANO numurs

ANO Nr. (ADR) : 3082
ANO Nr. (IMDG) : 3082
ANO Nr. (IATA) : 3082
ANO Nr. (ADN) : 3082
ANO Nr. (RID) : 3082

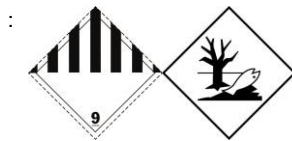
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR) : VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs)
Oficiālais kravas nosaukums (IMDG) : videi kaitīga viela, šķīdums, N.O.S. (prosulfokarbs)
Oficiālais kravas nosaukums (IATA) : videi kaitīga viela, šķīdums,, n.o.s. (prosulfokarbs)
Oficiālais kravas nosaukums (ADN) : VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs)
Oficiālais kravas nosaukums (RID) : VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs)
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs), 9, III, (-)
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IMDG) : UN 3082 videi kaitīga viela, šķīdums, N.O.S. (prosulfokarbs), 9, III, jūras piesārņotājs
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IATA) : UN 3082 videi kaitīga viela, šķīdums,, n.o.s. (prosulfokarbs), 9, III
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADN) : UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs), 9, III
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (RID) : UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (prosulfokarbs), 9, III

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) : 9
Bīstamības zīmes (ADR) : 9



IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : 9
Bīstamības zīmes (IMDG) : 9



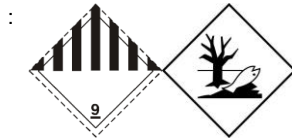
IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : 9
Bīstamības zīmes (IATA) : 9

ROXY 800 EC

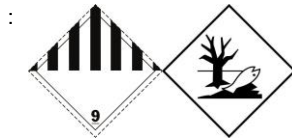
Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830



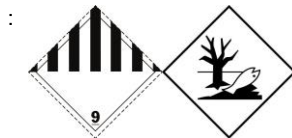
ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) : 9
Bīstamības zīmes (ADN) : 9



RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) : 9
Bīstamības zīmes (RID) : 9



14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumu grupa (ADR) : III
Iepakojumu grupa (IMDG) : III
Iepakojumu grupa (IATA) : III
Iepakojumu grupa (ADN) : III
Iepakojumu grupa (RID) : III

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Jā
Jūras piesārņotājs : Jā
Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

- Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR) : M6
Īpašie noteikumi (ADR) : 274, 335, 375, 601
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5l
Ierobežoti daudzumi (ADR) : E1
Iepakojšanas instrukcijas (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Īpašie iepakojšanas noteikumi (ADR) : PP1
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (ADR) : MP19
Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR) : T4
Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (ADR) : TP1, TP29
Cisternas kods (ADR) : LGBV
Transportlīdzeklis tvertnes pārvadāšanai : AT
Transporta kategorija (ADR) : 3
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (ADR) : V12
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (ADR) : CV13
Riskā faktora numurs : 90

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Oranžās plāksnes : 

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR) : -

- Jūras transports

Ipašie noteikumi (IMDG) : 274, 335, 969

Iepakojšanas instrukcijas (IMDG) : P001, LP01

Īpaši iepakojšanas noteikumi (IMDG) : PP1

Iepakojšanas instrukcijas IBC izmantošanai (IMDG) : IBC03

Cisternu instrukcijas (IMDG) : T4

Īpaši noteikumi par cisternu izmantošanu (IMDG) : TP2, TP29

EmS Nr. (Uguns) : F-A

EmS Nr. (Izšļakstīšanās) : S-F

Iekraušanas klase (IMDG) : A

- Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : E1

Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : Y964

Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 30kgG

Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 964

Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) : 450L

Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 964

Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA) : 450L

Ipašie noteikumi (IATA) : A97, A158, A197

ERG kods (IATA) : 9L

- Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN) : M6

Ipašie noteikumi (ADN) : 274, 335, 375, 601

Ierobežotie daudzumi (ADN) : 5 L

Lerobežoti daudzumi (ADN) : E1

Aļļauti pārvadājumi (ADN) : T

Nepieciešamais ekipējums (ADN) : PP

Zilo konusu/gaismu skaits (ADN) : 0

- Dzelzceļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID) : M6

Ipašie noteikumi (RID) : 274, 335, 375, 601

Lerobežoti daudzumi (RID) : E1

Iepakojšanas instrukcijas (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Ipašie iepakojšanas noteikumi (RID) : PP1

Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (RID) : MP19

Instrukcijas par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID) : T4

Īpaši noteikumi par portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru izmantošanu (RID) : TP1, TP29

Cisternu kodi RID cisternām (RID) : LGBV

Transporta kategorija (RID) : 3

Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID) : W12

ROXY 800 EC

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – : CW13, CW31
Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID)
Eksprespasts (RID) : CE8
Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID) : 90

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

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu
Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas
Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Datu avoti : EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Cita informācija : Nav.

H un EUH frāžu pilns teksts:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu, 1. kategorija
H302	Kaitīgs, ja norij.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

SDS EU (REACH Annex II) (2017/11/09)

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju