



DATU DROŠĪBAS LAPA

MAUZER

Datu drošības lapa saskaņā ar REACH regulu 1907/2006/EK, ar grozījumiem. 2015. gada 28. maija komisijas Regula (EK) Nr. 2015/830.

1: PRODUKTS UN KOMPĀNIJA

1.1. Produkta identifikators:

Produkta nosaukums: MAUZER

1.2. Apzinātie lietošanas veidi

Noteiktā lietošana: Lietošanai gatava ēsma, kas satur 25ppm bromadiolona

Lietošanu neiesaka: Nav specifiska lietošana

1.3. Informācija par datu drošības lapas piegādātāju

Piegādātājs: PelGar International Ltd
Unit 13
Newman Lane
Alton
Hampshire
GU34 2QR
Apvienotā karaliste
Telefons : +44(0)1420 80744
E-pasts: garry@pelgar.co.uk

1.4. Tālruna numuri ārkārtas situācijās

Neatliekamās palīdzības tālruna numurs ārkārtas situācijās: Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. Nr. +371 67042473

2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas un maisījuma klasifikācija

Saskaņā ar EK regulu 1272/2008

Fizikāla bīstamība:	Nav klasificējams
Veselības bīstamība	STOT RE 2-H373
Vides apdraudējums	Nav klasificējams

2.2 Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds: UZMANĪBU

Bīstamības apzīmējumi:
ilgstošas

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (ASINIS)
vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.
P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
P220 Turēt vietās, kur nav piekļuves ēdieniem,
dzērieniem, dzīvnieku barībai.
P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai
drēbēm.
P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta
izmantošanas laikā.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus (tikai
profesionāļiem).
P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:
Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS
INFORMĀCIJAS CENTRU.
P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir
slikta pašsajūta
P404 Glabāt slēgtā tvertnē.
P405 Glabāt slēgtā veidā.
P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar
vietējiem noteikumiem.

Papildu marķējums informācija

EUH 208 Satur 1,2-benzizotiazolīn-3-onu.
Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi.

Maisījums neatbilst PBT (noturīgas, bioakumulatīvas
un toksiskas) un vPvB (ļoti noturīgas un ļoti
bioakumulatīvas) vielas kritērijiem.

3: SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVU

3.2. Maisījums

2,2'-iminodietanols CAS Nr.: 111-42-2 EK Nr.: 203-868-0	<0.1%
Klasifikācija: Acute Tox. 4 - H302 Kaitīgs, ja norij. Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu. Eye Dam. 1 - H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus STOT RE 2 -H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (ASINIS) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā	
1,2-BENZIZOTIAZOLĪNS-3-ONS 0.02% CAS Nr.: 2634-33-5 EK Nr.: 220-120-9	
Klasifikācija Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu Eye Dam. 1 - H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus Skin Sens. 1 - H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Aquatic Chronic 2 - H411 Toksiks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	

BROMADILIONS (EK) CAS Nr.: 56073-07-5 EK Nr.: 259-978-4 M faktors (Akūts) = 1 M faktors (hroniski) = 1	0.0025%
Klasifikācija Acute Tox. 1 - H300 Norijot iestājas nāve. Acute Tox. 1 - H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve. Acute Tox. 1 - H330 Ieelpojot, iestājas nāve. Repr. 1B - H360D Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam STOT RE 1 - H372 Var izraisīt orgānu bojājumus (ASINIS) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā Aquatic Acute 1 - H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1 - H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	

Denatonija Benzoāts 0.001% CAS Nr.: 3734-33-6 EK Nr.: 223-095-2	
Klasifikācija: Acute Tox. 4 - H332 Kaitīgs ieelpojot. Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu. Eye Dam.1 - H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Chronic 3 - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	

Pilnu bīstamības apzīmējumu aprakstu skatīt 16.nodaļā

4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Vispārīga informācija:

Skatiet zemāk sniegtos norādījumus attiecībā uz katru konkrēto iedarbības veidu.

leelpošana: Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Ja nepieciešams, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norīšanas gadījumā: Norīšanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana. Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā. Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists. Norijot: Izskalot muti. Ja produkts norīts, neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

Saskarē ar ādu: Produktam nonākot saskarē ar: ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;

Saskarē ar acīm: Produktam nonākot saskarē ar: ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;

Pirmās palīdzības

sniedzēju aizsardzībai: Pirmās palīdzības personālam jāvalkā atbilstošu aizsargaprīkojumu.

4.2 Svarīgākie simptomi un sekas, gan akūta, gan aizkavēta

Vispārīgā informācija Aprakstīto simptomu smagums atkarīgs no vielas koncentrācijas un iedarbības ilguma.

leelpošana: Ja rodas simptomi, pārvietojot cietušo svaigā gaisā. Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Norijot: Izskalot muti. Ja produkts norīts, NEIZRAISĪT VEMŠANU. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Var izraisīt kairinājumu.

Saskarē ar acīm; Nav zināmi specifiski simptomi. Var būt nedaudz kairinošs acīm.

4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstiem Ārstēt simptomātiski.

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts nav degošs. Noskalojiet ar spirtu noturīgām putām, oglekļa dioksīdu, sausu pulveri vai ūdens miglu. Izmantojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti atklātas liesmas dzēšanai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojiet ūdens strūklu kā ugunsdzēsamo aparātu, jo tas var izplatīt liesmu.

5.2. Vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība: Nav zināms.

Bīstami sadegšanas produkti: Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var saturēt sekojošas vielas: kaitīgas gāzes vai tvaikus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības pasākumi
ugunsdzēsības laikā:

Izvairieties no ugunsgrēka gāzu vai tvaiku ieelpošanas. Evakuēt zonu. Atdzesēt konteinerus, kas tiek pakļauti karstumam ar ūdens strūklu, un izņemt tos no ugunsgrēka zonas, ja to var izdarīt bez riska. Atdzesēt konteinerus, kas pakļauti liesmai, ar ūdeni.

**Īpašs aizsardzības aprīkojums
Ugunsdzēsējiem:**

Valkāt elpošanas aparātu ar pret spiedienu (SCBA) un atbilstošu aizsargapģērbu. Ugunsdzēsēju apģērbs, kas atbilst Eiropas standartam EN469 (tostarp aizsargķiveres, aizsargapavi un cimdi) nodrošinās ķīmisko incidentu pamata līmeni.

6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Personīgie piesardzības pasākumi Valkājiet aizsargapģērbu, kā norādīts datu drošības lapas 8.sadaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi.

Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes un pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas procedūra.

Savākšanas metodes

Valkājiet aizsargapģērbu, kā aprakstīts šīs drošības datu lapas 8. nodaļā. Nekavējoties izlejiet noplūdes un droši iznīciniet atkritumus. Savāciet izšļakstījumu ar lāpstu un birsti vai ko līdzīgu, un, ja iespējams, atkārti. Savāc un novieto piemērotos atkritumu savākšanas konteineros un droši notīra. Novietojiet piesārņoto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Rūpīgi nomazgājiet pēc noplūdes. Atkritumu apglabāšanai sk. 13. nodaļu.

6.4. Atsauces uz citām sadaļām.

Atsauces uz citām sadaļām.

Personu aizsardzībai skat. 8. nodaļu. Papildinformāciju par veselības apdraudējumiem skatiet 11. nodaļā. Papildinformāciju par ekoloģiskajiem apdraudējumiem skatīt 12. nodaļā. Atkritumu apglabāšanai sk. 13. nodaļu.

7: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai.

Lietošanas nosacījumi:

Izlasiet un ievērojiet ražotāja ieteikumus. Valkājiet aizsargapģērbu, kā aprakstīts šo datu drošības lapu 8. nodaļā. Glabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Glabājiet iepakojumu cieši noslēgtu, ja tas netiek lietots. Sargāt no siltuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt!

Ieteikumi darba vispārējai higiēnai:

Nekavējoties nomazgājiet ādu, ja āda kļūst piesārņota. Novelciet piesārņoto apģērbu. Mazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tai skaitā, visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no bērniem. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt cieši noslēgtu, vēsā, labi vēdinātā vietā. Aizsargājiet iepakojumus no bojājumiem. Sargāt no oksidējošiem materiāliem, karstuma un liesmām. Aizsargājiet iepakojumus no bojājumiem.

Uzglabāšanas klase

Nav zināma uzglabāšana

7.3. Konkrēts (i) gala lietošanas veids (i).

Īpašs (-i) galalietošanas veids (-i)

Šī produkta identificētie lietošanas veidi ir sīki aprakstīti 1.2. sadaļā.

Lietošanas apraksts

Gatava lietošanai ēsma- rodenticīds, kas satur 25 ppm Bromadiliona

8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri.

Arodespozīcijas robežvērtības:

EK Nr.	CAS Nr.	Vielas nosaukums (t.sk. sinonīmi)	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)			
			8 st.		Īslaicīgi (15 min)	
			mg/ m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)
200-338-0	57-55-6	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)	7		-	-

8.2. Iedarbības pārvaldība.

Pareiza tehniskā kontrole

Nodrošināt adekvātu labu ventilāciju

Personāla aizsardzība

Uzglabāt atstatus no pārtikas un dzērieniem

Acu/ sejas aizsardzība

Izvairieties no saskares ar acīm

Roku aizsardzība

Profesionāliem lietotājiem ir ieteicams izmantot ķīmiski izturīgus cimdus.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība

Personāla aizsardzības līdzekļi ķermenim jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma un ar to saistītiem riskiem

Higiēnas pasākumi

Rūpīgi nomazgājiet rokas pēc apstrādes. Lietojot šo produktu, nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Vides apdraudējuma kontroles pasākumi

Glabājiet konteineru cieši noslēgtu, ja tas netiek lietots. Nepieļaut nokļūšanu vidē.

9 : FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām.

Izskats:	Pilngraudu granulas.
Krāsa	Sarkanā vai Zilā
Smarža:	Nedaudz
Smaržas sliekšnis:	nav pieejams,
pH:	nav datu,
Kušanas temperatūra:	neattiecas,
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav datu.
Uzliesmošanas punkts:	nav datu
Iztvaikošanas ātrums	nav datu
Iztvaikošanas koeficients:	nav informācijas
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze):	degošs,
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	nav informācijas
Cita uzliesmojamība	nav datu
Tvaika spiediens:	nav piemērojams
Tvaika blīvums:	nav piemērojams,
Relatīvais blīvums:	1.27
masas blīvums:	nav datu
Šķīdība:	nav datu

Sadalīšanās koeficients:	nav piemērojams,
Pašizdegšanās temperatūra:	nav datu.
Sadalīšanās temperatūra:	nav datu
Viskozitāte:	neattiecas
Sprādzienbīstamība:	nav sprādzienbīstams;
Sprādzienbīstama liesmas ietekmē	nav sprādzienbīstams
Oksidēšanās īpašības:	nav oksidēšanās īpašību

9.2 Cita informācija.

Nav papildus informācijas.

10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja.

Reaģētspēja

Nav zināmi reakcijas draudi, kas saistīti ar šo produktu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte.

Stabilitāte

Stabils normālā apkārtējā temperatūrā un, ja to lieto kā ieteicams. Stabils norādītajos glabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība.

Bīstamu reakciju iespējamība

Oksidējošas vielas

10.4. Apstākļi no kuriem jāizvairās.

Apstākļi no kuriem jāizvairās

Siltums, liesmas un dzirksteles

10.5. Nesaderīgi materiāli.

Materiāli, no kuriem jāizvairās:

Nav īpašu materiālu vai materiālu grupas, kas varētu reaģēt ar produktu, lai radītu bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti.

Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja to lieto un uzglabā kā ieteikts. Termiskā sadalīšanās vai sadegšanas produkti var saturēt: Kaitīgas gāzes vai tvaikus.

11 : TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - orāli

Piezīmes (orāli LD₅₀) >2000 mg/kg

Akūta toksicitāte - āda

Piezīmes (dermal LD₅₀) >2000 mg/kg

Akūta toksicitāte - ieelpojot

Piezīmes (inhalation LC₅₀) >5 mg/l (Putekļi)

Ādas korozija/kairinājums

Dati par dzīvniekiem

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums

Nopietni acu bojājumi / kairinājums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Elpceļu sensibilizācija

Elpceļu sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Dzimumšūnu mutagenitāte

Genotoksicitāte - in vitro

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Kancerogenitāte	Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
IARC kancerogenitātes atbrīvoti.	Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
<u>Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu:</u>	
Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu	Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji
nav	ievēroti.
Reproduktīvā toksicitāte - attīstība	Satur sastāvdaļu, kas minēta kā: Reprotoksiskas
<u>Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība</u>	
STOT - vienreizēja iedarbība Pēc vienreizējas iedarbības nav klasificēta kā toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu.	
<u>Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība</u>	
STOT - atkārtota iedarbība STOT RE 2 - H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.	
<u>Aspirācijas risks.</u>	
Aspirācijas risks.	Nav attiecināms. Cieta viela.
Vispārīgā informācija	Aprakstīto simptomu smagums atkarīgs no vielas koncentrācijas un iedarbības ilguma.
leelpošana	Normālos lietošanas apstākļos tas nav bīstams.
Norīšana	Skatīt 4.nodaļu- pirmā palīdzība
Ādas kontakts	Lietojot kā ieteikts, ādas kairinājumam nevajadzētu rasties.
Saskarē ar acīm	Nedrīkst izraisīt acu kairinājumu.
ledarbības veidi	Norīšana, ieelpošana, ādas un/vai acu kontakts
Sastāvdaļu toksicitāte	denatonija benzoāts Orāli (žurkām) LD50=584mg/kg BROMADILIONS Akūti orāli ≤5mg/kg Akūti dermāli ≤50mg/kg, akūti ieelpojot ≤0.05mg/kg (Komisijas Regula 2016/1179)

12: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksicitāte	Nav uzskatāms kā bīstams videi. Tomēr lielas vai biežas noplūdes var radīt bīstamu ietekmi uz vidi.
<u>12.1. Toksicitāte.</u>	
Toksicitāte	Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav ievēroti.
<u>12.2. Noturība un noārdīšanās spēja.</u>	
Noturība un noārdīšanās spēja	Produkta noārdīšanās nav zināma.
<u>12.3. Bioakumulācijas potenciāls.</u>	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav pieejami dati par bioakumulāciju.
Sadalīšanās koeficients	Nav piemērojams.
<u>12.4. Mobilitāte augsnē:</u>	
Mobilitāte	Nav pieejams.
<u>12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti.</u>	
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes.	
Citas nelabvēlīgas ietekmes	Toksisks zīdītājiem, ieskaitot mājdzīvniekus un putnus. Būtu jānovērš nemērķa dzīvnieku iedarbība. Bromadilions Dafnija EC50 / 48Hr = 5.79 mg / l Varavīksnes forele LC50 / 96Hr = 2.89 mg / l
Sastāvdaļu toksicitāte	

13 : APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1. Atkritumu apstrādes metodes.****Vispārīgā informācija
Apglabāšanas metodes**

Šis materiāls un tvertne ir jālikvidē drošā veidā. Likvidēt saskaņā ar vietējiem reģionāliem, valsts un likumiem un noteikumiem. Piesārņoto iepakojumu utilizēt kā nelietotu produktu, ja vien tas ir pilnībā iztīrīts.

Atkritumu klase

EWC atkritumu apglabāšanas atslēgas numurs ir 20 01 19 (Pesticīdi).

14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**Vispārīgi noteikumi**

Uz produktu neattiecas starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. ANO numurs.

Nav piemērojams

14.2. ANO jūras transportēšana.

Nav piemērojams

14.3. Transporta bīstamības klase.

Nepieciešama transporta brīdinājuma zīme.

14.4. Iepakojuma grupa.

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējums.

Videi bīstama viela / jūras piesārņotājs
Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem.

Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Transports bez taras saskaņā ar
MARPOL 73/78 II pielikums
un IBC kodeksu

Nav piemērojams

15 : INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem.****Nacionālie noteikumi**

Nacionālie noteikumi MK 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"

MK 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās"

MK 2011. gada 21. jūnija noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība"

MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

ES tiesību akti

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar grozījumiem;
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008.gada 16.decembra) par aktīvo vielu un maisījumu klasificēšanu, pakojšanu un marķēšanu, ar grozījumiem.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

Krājumi

ES - EINECS / ELINCS

Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta vai atbrīvota no nodokļa.

16 : CITA INFORMĀCIJA

Saīsinājumi un akronīmi

Kas izmantoti Datu drošības lapā:

ADR- Eiropas valstu līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu ar autotransportu pa ceļiem.

ADN- Eiropas valstu līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

RID- Eiropas valstu līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem dzelzceļiem

IATA- Starptautiskā gaisa transporta asociācija

ICAO- Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija

IMDG- Starptautiskais jūras bīstamo kravu pārvadājumu asociācija

CAS- ķīmiskās vielas ieraksta vieglākai idenficēšanai Chemical Abstracts Service numurs

ATE

LD 50 – Vielas deva, kas izraisa 50% bojāeju 50% pētāmās populācijas

EC 50 – koncentrācija, kas izraisa 50% Daphnia immobilizāciju konkrētā iedarbības laika posmā

LC 50 – aktīvās vielas koncentrācija, kas izraisa 50% zivju populācijas bojāeju

PBT – vielas, kas ir noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

vPvB – vielas, kas ir ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Klasifikācija- pēc aprēķina metodes

Klasifikācijas saīsinājumi

un akronīmi STOT RE= Īpaša toksicitāte pret mērķorgānu - atkārtota iedarbība
Klasifikācija kārtība
saskaņā ar Regulu (EK)

1272/2008 STOT RE2- H373 Komisijas Regula (EK) 2016/1179

Pārskatīšanas datums 30.11.2017

Pārskatīšana 9

Aizstāj datumu 22.06.2017

SDS numurs 21359

Bīstamības apzīmējumi H300 Norijot iestājas nāve.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H310 Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H315 Kairina ādu.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H360D Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H372 Izraisa orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrētu norādīto materiālu un var nebūt derīga materiālam, ko lieto kombinācijā ar citiem materiāliem vai jebkurā procesā. Šāda informācija, cik vien iespējams, ir balstīta uz uzņēmuma zināšanām un pārlicību, ir precīza un ir ticama uz norādīto datumu. Tomēr, tās precizitātei, uzticamībai un pilnīgumam netiek nodrošināta garantija vai garantija. Lietotāja pienākums ir pārliecināties par šīs informācijas piemērotību konkrētam lietojumam.