

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH
Izdošanas datums: 09.03.2015.
Pārskatīšanas datums: -
Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



1. SADAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Izstrādājuma identifikators

"IVASAN Spray"

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

virsmas dezinfekcija

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: visi, izņemot norādītos lietošanas veidus

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nosaukums vai tirdzniecības nosaukums:

BIOVETA, a. s.

Juridiskā adrese/saimnieciskās darbības veikšanas vieta:

Komenského 212, 683 23, Ivanovice na Hané, CZ

Identifikācijas Nr.:

25304046

Tālruņa numurs:

+420 517 318 604, 517 318 605

Fakss:

+420 517 363 294

E-pasts:

prodejna@bioveta.cz

www:

www.bioveta.cz

Par drošības datu lapas izstrādi atbildīgās kompetentās personas nosaukums vai tirdzniecības nosaukums:

EKOLINE, s.r.o. Brno

Juridiskā adrese/saimnieciskās darbības veikšanas vieta:

Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno, CZ

Tālruņa numurs/fakss:

+420 545 218 716, 545 218 707

E-pasts:

ekoline@ekoline.cz

1.4

1.5 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Čehijā: +420 602 414 051 vai Toksikoloģijas informācijas centrs: Na Bojišti 1, 128 08 Prāga 2 (Praha 2), diennakts tālrunis 224 919 293, 224 915 402 vai (tikai dienas laikā) 224 914 575.

2. SADAĻA BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1999/45

Nav klasificēts kā bīstams maisījums.

2.1.2 Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nav klasificēts kā bīstams maisījums.

2.1.3 Fizikālā/ķīmiskā bīstamība:

nav attiecināma.

2.1.4 Bīstamība cilvēku veselībai:

nav attiecināma.

2.1.5 Bīstamība videi:

nav attiecināma.

2.2 Markējuma elementi

2.2.1 Markēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

EUH208 Satur polihexametilēna guanidīna hidrohlorīdu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Satur: alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīdu 0,025 g/100 g; smaržvielas; dezinfekcijas līdzekļus.

2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.

2.4 Papildu informācija:

nav pieejama.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH

Izdošanas datums: 09.03.2015.

Pārskatīšanas datums: -

Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



3. SADALA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

Turpmāk minēto kaitīgo vielu un citu vielu bez bīstamajām īpašībām ūdens šķīdums.

Bīstamās sastāvdaļas:	Identifikatori EK Nr. CAS Nr. Reģistrācijas numurs:	Tilpums (% w/w)	Klasifikācija	
			Direktīva 67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008
poliheksametilēna guanidīna hidrohlorīds ¹⁾	Nav norādīta Nav norādīta 57029-18-2 Nav norādīta	<0,135%	Xn R22; Xi R38-41; R43 N R50/53	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija	Nav norādīta	≤0,025%	C R34	Acute Tox. 4 (*) H302

hlorīdi; Alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīds (ADBAC/BKC (C12-C16)) ²⁾	270-325-2 68424-85-1 Nav norādīta		Xn R22 N R50	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400, M=10
---	---	--	-----------------	--

¹⁾ Vielas klasifikācija ir pārņemta no izejvielas piegādātāja. Tā nav saistoši klasificēta viela.

²⁾ Tika izmantota atzītā vielas klasifikācija, kuras pamatā ir saskaņota vielas CAS klasifikācija: 63449-41-2 un saskaņā ar izejvielas piegādātāja dokumentāciju.

R, H bīstamības norādījumu saīsinājumu pilns teksts saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008 ir atrodams šīs drošības datu lapas 16. sadaļā.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH

Izdošanas datums: 09.03.2015.

Pārskatīšanas datums: -

Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



4. SADAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

4.1.1 Vispārīgi norādījumi

Novilkt sasmērēto apģērbu. Neskaidrību un problēmu gadījumā vērsties pie ārsta un uzrādīt šo drošības datu lapu vai izstrādājuma etiķeti. Ievērot veselības aizsardzības pasākumus.

4.1.2 Ieelpošana

Nekavējoties nogādāt cietušo svaigā gaisā. Nekavējoties vērsties pie ārsta, ņemot vērā konkrētos simptomus.

4.1.3 Saskare ar acīm

Izskalot acis ar lielu tīra un tekoša ūdens daudzumu, turot atvērtus augšējos un apakšējos plakstiņus. Ja ir kontaktlēcas, izņemt tās. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Par turpmākajiem pasākumiem konsultēties ar acu ārstu.

4.1.4 Saskare ar ādu

Mazgāt skarto ādu ar ūdeni un ziepēm, pienācīgi noskalojot ar ūdeni, un nepieciešamības gadījumā uzklāt kosmētisko aizsargkrēmu. Neizmanto šķīdinātājus. Ādas kairinājuma vai citu sarežģītumu gadījumā pasākumiem konsultēties ar speciālistu.

4.1.5 Norīšana

Izskalot muti ar ūdeni. Ja cietušais ir pie samaņas, dot dzert ūdeni lielā daudzumā un neizraisīt vemšanu. Vērsties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Atkarīgs no konkrētās iedarbības (skat. iepriekšējo informāciju).

5. SADAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

nedegoši materiāli, oglekļa dioksīds, putas, sauss pulveris, ūdens strūkļa. Ugunsdzēsības līdzekļi pielāgojas vielām, kas deg.

5.1.2 Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

nav zināmi.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka laikā rodas biezi, melni dūmi, var rasties oglekļa monoksīds un dioksīds un citas toksiskas gāzes. Sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izvēlēties aizsargaprīkojumu saskaņā ar ugunsgrēka bīstamības pakāpi. Atbilstoši autonomi elpošanas aparāti un nepieciešamības gadījumā pilns aizsargapģērbs.

5.4 Papildu informācija

Atdzesēt izstrādājumus slēgtos iepakojumos, kas atrodas netālu no ugunsgrēka vietas, ar ūdens strūkļu. Ja iespējams, pārvietot izstrādājumus nebojātos iepakojumos tālāk no apdraudējuma vietas. Atsevišķi savākt piesārņoto, ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni; nepieļaut tā nokļūšanu notekūdeņos un kanalizācijas sistēmā. Ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni vai dzēšanas līdzekļu paliekas pēc dedzināšanas likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

6. SADAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1 Parastajiem darbiniekiem

Ievērot 7. un 8. sadaļā minētos norādījumus. Novērst saskari ar acīm, ādu un apģērbu. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Nepiederošiem ieeja aizliegta; nesmēķēt. Tvaiku rašanās gadījumā izmantot elpošanas aparātu.

6.1.2 Avārijas brigādēm:

Avārijas brigādes darbiniekiem ir jāvalkā piemērots aizsargapģērbs (skat. 5., 8. sadaļu).

6.2 Vides drošības pasākumi

Novērst izlijušā materiāla daudzuma palielināšanos. Nepieļaut izlijušā materiāla izkļiedēšanu un aizskalošanu, kā arī saskari ar augsni, ūdenstilpnēm, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Lielākas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem (Likums par ūdeni) un sazināties ar attiecīgo pašvaldības, vides aizsardzības iestādi vai Čehijas Republikas Vides aizsardzība inspekcijas inspektoru.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH

Izdošanas datums: 09.03.2015.

Pārskatīšanas datums: -

Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Norobežot izstrādājuma noplūdi (piemēram, ar uzsūkšanās šļūteni) vai izmantot kanalizācijas vāku, lai novērstu ieplūšanu notekūdeņu kanalizācijā. Pēc tam absorbēt noplūdušo izstrādājumu ar piemērotu nedegošu materiālu, piemēram, universālu sorbentu, smiltīm vai smalku granti un ievietot piemērotā marķētā tvertnē. Rūpīgi nomazgāt skarto vietu un notīrīt izmantotos rīkus ar piemērotu tīrīšanas līdzekli, nelietojot šķīdinātājus.

6.4 Atsauces uz citām sadaļām

Skat. 7., 8. un 13. sadaļu.

7. SADAĻA LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Pirms lietošanas iepazīties ar 2., 6., 8. un 11. sadaļas saturu. Ievērot tiesību aktus un drošības norādījumus ķīmisko vielu apstrādes jomā. Neieelpot aerosolus. Nenovietot izstrādājumu atklātās liesmas un augstas temperatūras avotu tuvumā. Nepieļaut materiāla nokļūšanu acīs un uz ādas. Ievērot norādījumus un lietošanas instrukciju, kas atrodama uz izstrādājuma iepakojuma. Aizliegts ēst, dzert un smēķēt. Pirms pārtraukuma un darba novilkt piesārņoto apģērbu. Uzglabāt šo apģērbu atsevišķi.

Brīdinājumi par ugunsdrošību un eksplozijas bīstamību: ģipši drošības pasākumi nav nepieciešami.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas vietas un tvertņu prasības

Vienmēr uzglabāt temperatūrā no 10°C līdz 25°C. Sargāt no saules stariem un siltuma. Uzglabāt atbilstoši likumam par ūdeni.

Brīdinājumi par kopējo uzglabāšanu: neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.

Cita informācijas par uzglabāšanas apstākļiem: nav pieejama.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Izstrādājuma lietošanu nosaka ražotājs lietošanas instrukcijā, kas ir pieejama uz iepakojuma vai pavaddokumentos.

8. SADAĻA IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteikta robežkoncentrācija darba vidē (NV 361/2007Sb., ar grozījumiem – augstākā pieļaujamā ekspozīcijas robežvērtība = PEL, maksimālā pieļaujamā koncentrācija atmosfērā = NPK-P).

Ķīmiskais nosaukums	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)

8.1.1 Cita informācija par robežvērtībām

DNEL: informācija nav pieejama, nav veikts riska novērtējums PNEC:

informācija nav pieejama, nav veikts riska novērtējums

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Piemērotā tehniskā pārvaldība

Ievērojiet vispārīgos veselības aizsardzības pasākumus, jo īpaši nodrošinot adekvātu ventilāciju. To var īstenot, tikai ieviešot lokālo nosūkšanu vai iedarbīgu kopējo ventilācijas sistēmu. Ja nav iespējams ievērot NPK-P, jābūt pieejamiem piemērotiem elpošanas aparātiem. Darba laikā ar maisījumu nedrīkst ēst, dzert, smēķēt. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Pirms pārtraukuma un darba beigās rūpīgi nomazgājiet rokas.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un barību.

8.2.2 Individuālās aizsardzības pasākumi, tostarp individuālās aizsarglīdzekļi

Izmantotajiem individuālajiem aizsarglīdzekļiem ir jāatbilst valdības Rīkojumam Nr. 495/2001 Sb. (Direktīvas 89/686/EEK transponēšana).

8.2.2.1 Higiēnas pasākumi

Izvairīties no ilgstošas un atkārtotas saskares ar ādu.

Strādājot ar ķīmikālijām, ievērojiet profilakses pasākumus. Darba laikā ar maisījumu nedrīkst ēst, dzert, smēķēt. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu. Pirms pārtraukuma nomazgājiet rokas. Neaizskart acis ar netīrām rokām. Novērst šķidrums izraisītas gāzes/miglas/tvaika rašanos. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Neieelpot tvaikus vai miglu.

8.2.2.2 Elpošanas orgānu aizsardzība

Normālos apstākļos nav nepieciešama. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā un, pārsniedzot pieļaujamās ekspozīcijas robežvērtības, izmantot piemērotu elpošanas aparātu ar organisko gāzu un tvaika filtru.

8.2.2.3 Roku aizsardzība

Aizsargcimdi (EN 374).

Cimdu materiāls: gumija (EN 374).

Izspiešanās laiks cimdu materiālā

Netika veikti testi; cimdu izturība pirms lietošanas jāpārbauda.

Nepieciešams noskaidrot no cimdu ražotāja izspiešanās laiku cimdu materiālā.

8.2.2.4 Acu aizsardzība

Izmantot cieši pieguļošas aizsargbrilles (EN 166).

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH

Izdošanas datums: 09.03.2015.

Pārskatīšanas datums: -

Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



8.2.2.5 Ķermeņa aizsardzība

Lietot aizsargājošu apģērbu ar garām piedurknēm, nepieciešamības gadījumā izmantot aizsargapavus.

8.2.3 Ekspozīcijas kontrole darba vidē

Pēc darba pienācīgi aizveriet iepakojumu; noslēdziet iepakojumu darba laikā; notīriet iepakojumu no piesārņojuma darba laikā; novietojiet iepakojumu stabili; izvairieties no apgāšanās nenofiksēta iepakojuma dēļ.

9. SADAĻA FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

IZSKATS	Bezkrāsains šķidrums
SMARŽA	Raksturīgā
SMARŽAS SLIEKSNIS	Informācija nav pieejama
pH	Informācija nav pieejama
KUŠANAS PUNKTS	Informācija nav pieejama
VĀRĪŠANĀS PUNKTS	Apm. 100°C
UZLIESMOŠANAS PUNKTS	> 100°C
IZTVAIKOŠANAS ĀTRUMS	Informācija nav pieejama
DEGTSPĒJA	Informācija nav pieejama
SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA	Informācija nav pieejama
AUGSTĀKĀ/ZEMĀKĀ UZLIESMOJAMĪBAS VAI SPRĀDZIENA ROBEŽA:	Informācija nav pieejama
TVAIKU SPIEDIENS	Informācija nav pieejama
TVAIKU BLĪVUMS	Informācija nav pieejama
RELATĪVAIS BLĪVUMS	Informācija nav pieejama
ŠĶĪDĪBA	Šķīdība ūdenī
SADALĪŠANĀS KOEFICIENTS N-OKTANOLS/ŪDENS	Informācija nav pieejama
PAŠAIZDEGŠANĀS TEMPERATŪRA	Nav pašaiždegošs
NOĀRDĪŠANĀS TEMPERATŪRA	Informācija nav pieejama
VISKOZITĀTE	Informācija nav pieejama
OKSIDĒŠANĀS ĪPAŠĪBAS	Informācija nav pieejama

9.2 Papildu informācija:

nav attiecināma.

10. SADAĻA STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Izstrādājums parastos lietošanas apstākļos ir stabils un nenoārdās.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Izstrādājums parastos lietošanas apstākļos ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav piemērota metāla tvirtību un aprīkojuma izmantošana. Neizmantojiet līdzekli kopā ar hlora līdzekļiem.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Cita saistītā informācija nav pieejama.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Neizmantojiet līdzekli kopā ar hlora līdzekļiem.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Parastos lietošanas apstākļos bīstamiem noārdīšanās produktiem nav jārodas. Augstas temperatūras un ugunsgrēka gadījumā rodas bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds, dūmi un slāpekļa oksīdi.

11. SADAĻA TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1. Maisījumi

Maisījumiem nav pieejama adekvāta toksikoloģiskā informācija. Maisījums tika novērtēts, izmantojot aprēķinu metodes.

Akūtais toksiskums

Informācija nav pieejama

Kairinājums/kodīgums ādai:

Informācija nav pieejama

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Informācija nav pieejama

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Informācija nav pieejama

Embrija šūnu mutagenitāte:

Informācija nav pieejama

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH
Izdošanas datums: 09.03.2015.
Pārskatīšanas datums: -
Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



Kancerogēnums: Informācija nav pieejama
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Informācija nav pieejama
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība: Informācija nav pieejama
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība: Informācija nav pieejama
Ieelpošana: Informācija nav pieejama

11.1.2. **Maisījuma sastāvdaļas**
Informācija nav pieejama.

11.2. **Potenciālā ietekme uz veselību**
Informācija nav pieejama.

12. SADAĻA EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 **Toksiskums**

12.1.1 **Maisījumi**

Maisījumiem nav pieejama adekvāta toksikoloģiskā informācija.

12.1.2 **Maisījuma sastāvdaļas**

Informācija nav pieejama

12.2 **Noturība un spēja noārdīties**

Informācija nav pieejama

12.3 **Bioakumulācijas potenciāls**

Informācija nav pieejama

12.4 **Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama

12.5 **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT un vPvB ekspertīze netika veikta, līdz drošības datu lapas sagatavošanai nebija pietiekamu pierādījumu un netika izstrādāts ķīmiskās drošības ziņojums (CSR).

12.6 **Citādas nelabvēlīgas ietekmes**

Izstrādājums nedrīkst nokļūt notekūdeņos, ūdenstilpnēs un kanalizācijā. Izstrādājums ir klasificēts kā bīstams videi. Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Toksisks ūdens organismiem.

13. SADAĻA APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR LIKVIDĒŠANU

13.1 **Atkritumu apstrādes metodes**

Atkritumi jāapstrādā saskaņā ar Likumu Nr. 185/2001 Sb., par atkritumiem, ar grozījumiem.

13.1.1 **Iespējamais risks likvidēšanas laikā**

Likvidējot atkritumus, nerodas nozīmīgs risks, taču tukšajos iepakojumos var būt izstrādājuma paliekas. Nedrīkst likvidēt kopā ar māsasaimniecības atkritumiem. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā.

13.1.2 **Maisījumu likvidēšanas veids**

Neitralizācijas punkti

13.1.3 **Ieteicamā atkritumu klasifikācija:**

šķidrums:

20 01 30 Mazgāšanas līdzekļi, kas nav norādīti ar Nr. 20 01 29

Iepakojums:

izmazgāts iepakojums bez maisījuma paliekām:

saskaņā ar iepakojuma materiāla veidu

14. SADAĻA INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. **ANO numurs**

Nav attiecināmi noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem

14.2. **ANO sūtīšanas nosaukums**

14.3. **Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

14.4. **Iepakojuma grupa**

14.5. **Vides apdraudējumi**

14.6. **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

14.7. **Kopējie pārvadājumi saskaņā ar II pielikumu**

MARPOL 73/78 un IBC noteikumiem

15. SADAĻA INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

Redakcija: 1.0 REACH
Izdošanas datums: 09.03.2015.
Pārskatīšanas datums: -
Aizstāj redakciju: datums:

"IVASAN Spray"



Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK;
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu;
Padomes Direktīva 76/769/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem, ar grozījumiem;
Likums Nr. 350/2011 Sb. par ķīmiskajām vielām un maisījumiem,
Likums Nr. 59/2006 Sb. par nozīmīgu avāriju novēršanu un arī, piemēram:
Likums Nr. 455/1991 Sb. par uzņēmējdarbību, ar grozījumiem,
Likums Nr. 102/2001 Sb. par izstrādājumu bīstamību, ar grozījumiem;
Likums Nr. 22/1997 Sb. par tehniskajām prasībām attiecībā uz izstrādājumiem, ar grozījumiem, un tā īstenošanas noteikumi, Likums Nr. 258/2000 Sb. par sabiedrības veselības aizsardzību, ar ko groza dažus saistītos likumus, ar grozījumiem, un tā īstenošanas noteikumi;
Likums Nr. 20/1966 Sb., par iedzīvotāju veselību, ar grozījumiem,
Likums Nr. 262/2006 Sb., Darba likumu, ar grozījumiem;
Likums Nr. 309/2006 Sb., ar grozījumiem, ar ko paredz nosacījumus darbinieku veselības aizsardzībai,
Paziņojums Nr. 432/2003 Sb., par darbavietu klasifikāciju, bioloģisko un ekspozīcijas testu robežvērtībām.
Valdības paziņojums Nr. 101/2005 Sb. par detalizētām darbavietas un darba vides prasībām;
Likums par atkritumiem, Nr. 185/2001 Sb., ar grozījumiem un, ņemot vērā, saistītos tiesību aktus, valdības Paziņojums Nr. 361/2007 Sb., ar kuru nosaka darba drošības un veselības aizsardzības prasības;
Likums Nr. 201/2012 Sb. par gaisa aizsardzību, ar grozījumiem, un tā īstenošanas noteikumi;
Likums Nr. 477/2001 Sb. par iepakojumiem, ar grozījumiem, un tās īstenošanas noteikumi un citi saistītie tiesību akti, Likums Nr. 111/1994 Sb. par autotransportu, ar grozījumiem;
Likums Nr. 133/1985 Sb. par ugunsdrošību, ar grozījumiem, un Paziņojums Nr. 246/2001 Sb.;
Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR).

15.1.1 Informācija saskaņā ar Paziņojumu Nr. 415/2012 Sb., ar grozījumiem:

neattiecas.

15.1.2 Sastāvdaļas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

satur: vairāk nekā 5% nejonu virsmaktīvās vielas; smarzvielas; dezinfekcijas līdzekļi.

15.1.3 Papildu obligātais izstrādājuma marķējums, kas ir paredzēts pārdošanai plašai sabiedrībai:

lietošanas instrukcija

15.1.4 Informācija saskaņā ar Likumu Nr. 120/2002 Sb. par nosacījumiem attiecībā uz to biocīdo līdzekļu un aktīvo vielu laišanu tirgū, kas jānorāda uz biocīdo līdzekļu iepakojuma:

satur: aktīvo vielu alkil(C12-16) dimetilbenzilamonija hlorīdu 0,025 g/100 g

Uz reklāmas un iepakojuma pamanāmi jānovieto teksts:

"Izmantojiet biocīdo līdzekli droši. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet iepakojumam pievienoto informāciju." Cita informācija, kas jānorāda uz iepakojuma, ir atrodama Likumā Nr. 120/2002 Sb.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. SADAĻA CITA INFORMĀCIJA

16.1 Mācību norādījumi

Iepazīstināt darbiniekus ar ieteicamo lietošanas veidu, obligātajiem aizsardzības līdzekļiem, pirmās palīdzības sniegšanu un aizliegtajiem maisījumu apstrādes veidiem

16.2 2., 3. un 15. sadaļā minēto R bīstamības norādījumu saīsinājumu pilns teksts:

R22	Kaitīgs norijot
R34	Izraisa apdegumus
R38	Kairina ādu
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R50	Ļoti toksisks ūdens organismiem
R50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R52/53	Kaitīgs ūdens organismiem, var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē

16.3 3. sadaļā minēto H bīstamības norādījumu saīsinājumu pilns teksts:

H302	Kaitīgs norijot
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 453/2010

"IVASAN Spray"

Redakcija: 1.0 REACH

Izdošanas datums: 09.03.2015.

Pārskatīšanas datums: -

Aizstāj redakciju: datums:



H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnie acu kairinājumu
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

16.4 3. sadaļā norādītās klasifikācijas pilnais teksts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272

Acute Tox. 4	Akūtais toksiskums, 4. kategorija
Skin Corr. 1B	Kairinājums ādai, 1B. kategorija
Irrit. 2	Kairinājums ādai, 2. kategorija
Skin Sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. kategorija
Eye Irrit. 2	Izraisa nopietnie acu kairinājumu, 2. kategorija
Eye Dam. 1	Izraisa nopietnie acu kairinājumu, 1. kategorija
Aquatic Acute 1	Bīstams ūdens organismiem, akūta 1. kategorija
Aquatic Chronic 1,2,3	Bīstams ūdens organismiem (ilgtermiņā), 1., 2., 3. kategorija

16.5 Informācija par to datu avotiem, kas izmantoti, izstrādājot drošības datu lapu

Minētie dati atbilst pašreizējām zināšanām, pieredzei un spēkā esošajiem tiesību aktiem. Tos nevar uzskatīt par izstrādājumu īpašību, piemēroības un izmantojamības garantiju konkrētam pieteikumam, līdz ar to nerodas nekādas līgumiskas attiecības.

16.6 Izmaiņas, salīdzinot ar iepriekšējo drošības datu lapu izdevumu

Pirmā redakcija