



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 : DERMANIOS SCRUB CG
Produkta kods : 2082000

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

Antiseptiskas ziepes higiēniskai roku mazgāšanai
Papildus informāciju par produktu skatīt uz etiķetes.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētas kompānijas nosaukums : Laboratoires ANIOS.
Adrese : PAVE DU MOULIN . 59260. LILLE - HELLEMES. FRANCE.
Telefons : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fakss: + 33 (0)3 20 67 67 68.
e.mail : fds@anios.com
www.anios.com

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

Asociācija/Organizācija : INRS.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Acu kairinājums, 2. kategorija (Eye Irrit. 2, H319).
Ūdens videi bīstama viela - hronisks toksiskums, 3. kategorija (Aquatic Chronic 3, H412).
Šis maisījums nerada fizisku apdraudējumu. Sk. ieteikumus sakarā ar citiem produktiem, kas ir šajā vietnē.

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas :



GHS07

Signālvārds :

UZMANĪBU

Bīstamības apzīmējumi :

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :

P102 Sargāt no bērniem.

Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs.

P273 Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Drošības prasību apzīmējumi - Reakcija :

P305 + P351 IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

P309 + P311 Ja nokļūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Drošības prasību apzīmējumi - Glabāšana :

P401 Glabāt temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C.

Drošības prasību apzīmējumi - Iznīcināšana :

P501 Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

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>
Pagaidām nav konstatēti nekādi citi riski.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

H frāžu, EUH un R frāžu teksts: skatīt 16. sadaļu.

3.2. Maisījumi

Sastāvs :

Identifikācija	(EK) 1272/2008	piezīme	%
CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 D-GLUCONIC ACID, COMPOUND WITH N,N"-BIS(4-CHLOROPHENYL)-3,12- DIIMINO-2,4,11,13-TETRAAZATETRA DECANEDIAMIDINE (2:1)	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 361459-38-3 ESTERIFIED POLYETHOXYETHER.	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2.5

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Galvenais noteikums - vienmēr griezties pie ārsta, ja pastāv šaubas vai ir parādījušies simptomi.
Nekādā gadījumā neievadīt barības vadus cilvēkam, kas ir bez samaņas.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pie notraipīšanās vai saskares ar acīm :

Ja nepieciešams, izņemiet kontaktlēcas.

Piecpadsmit minūtes mazgāt ar lielu daudzumu nemineralizēta un tīra ūdens, turot plakstiņus vajā.

Ja parādās sāpes, apsārtums vai kādi redzes traucējumi, vērsties pie acu ārsta. Parādīt iepakojumu vai marķējumu.

Pie iekļūšanas barības vadus :

Izskalojot muti, neizraisīt vemšanu, nomierināt cietušo un nekavējoties nogādāt viņu slimnīcā vai pie ārsta. Parādīt iepakojumu vai marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11. sadaļu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ievērot ārsta ieteikumus

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai

Atļauti visi dzēšanas līdzekļi: putas, smiltis, ogļskābā gāze, ūdens, pulverveida līdzekļi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot slēgtās cirkulācijas elpošanas aparātu kopā ar aizsargtērpu visam ķermenim.

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.

Rīkojieties uzmanīgi, lai nepasliedētu.

6.2. Vides drošības pasākumi

To, kas noplūdis no sūcēm vai izlijis, savākt un uzraudzīt atkritumu savākšanas tvertnēs, lietojot ugunsdrošus absorbentus, piemēram, smiltis, zemi, vermikulītu, diatomītu.

Neļaujiet nokļūt apkārtējā vidē (ūdenstilpnēs, augsnē, veģetācijā u. c.)

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izlijušo produktu absorbēt ar absorbējošiem materiāliem un to saslaucīt vai aizvākt ar lāpstu. Notraipītās virsmas mazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Nelielas kvantitātes gadījumā atšķaidīt izstrādājumu ar lielu ūdens daudzumu un noskalot.

Nemēģināt savākt izstrādājumu nolūkā to izmantot atkārtoti.

Neļaujiet nokļūt apkārtējā vidē.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādījumi par iznīcināšanu: skatīt 13. sadaļu.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Ārīgi lietojams izstrādājums – nenorīt!

Rīkoties ar izstrādājumu, ievērojot norādījumus par lietošanu, kas ietverti marķējumā.

Rekomendējamais ekipējums un procedūras :

Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus

Izvairieties no šī maisījuma iekļūšanas acīs.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt prom no gaismas.

Glabāt TIKAI sākotnējā iepakojuma traukā!

Trauku glabāt kārtīgi aiztaisītu.

Soovitatav sāļitustemperatuur: 5° - 30°C.

Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

Levērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.

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

Tikai profesionālai izmantošanai.

Informāciju par izstrādājumu skatīt 1. rindkopā.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1. Pārvaldības parametri**

Neattiecas

8.2. Iedarbības pārvaldība**- Acu / sejas aizsardzība**

Izvairīties no kontakta ar acīm.

Ūdens pieejamība tuvumā.

- Roku aizsardzība

Neattiecas.

- Aizsargā ķermeni

Neattiecas.

- Elpošanas orgānu aizsardzība

Neattiecas uz normāliem vielas lietošanas apstākļiem.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēja informācija**

Fizikālais stāvoklis :	viskozs šķidrums
------------------------	------------------

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija :

pH :	5.00 .
	neitrālas.
Vārīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.
Uzliesmošanas punkta intervāls :	nav svarīgs.
Tvaika spiediens (50°C) :	nav specificēts.
Blīvums :	+/- 1.01
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra :	nav specificēta.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.

9.2. Cita informācija

Smarža :

gaišaa :

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Nav bīstamu reakciju, ja ievēro lietošanas un uzglabāšanas noteikumus/pamācības.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

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

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sk. sadaļas 10.1. un 10.2.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no :

- sasaldēšanas

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesajaukt kopā ar citiem izstrādājumiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Augstā temperatūrā viela var sadalīties bīstamos produktos, piemēram, dūmi, ogļskābā gāze un tvana gāze, slāpekļa oksīdi.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

11.1.2. Maisījums

Akūta toksicitāte :

Norīšana var izraisīt mutes dobuma kairinājumu.

Rīkles sāpes, vēdera sāpes, nelabums.

Akūtas toksicitātes aprēķins (ATE)*:

Orālās ATE: > 2000 mg/kg

*saskaņā ar KMI (klasifikācijas, marķēšanas, iepakojšanas) noteikumu 3. daļas 3.1. nodaļu, ņemot vērā ziņas par produkta sastāvdaļām

Nopietns bojājums acīm/acu kairinājums:

Acu kairinājums: ģpaši – konjunktīvas apsārtums un asarošana

12. IEDAĻA. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācijai kas sniegta tālāk, pamatā ir dati par sastāvdaļām.

Nepieļaut produkta nokļūšanu ūdenstilpnēs.

12.1. Toksiskums

12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

12.1.2. Maisījumi

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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.

Iepakojumu nedrīkst izmantot atkārtoti.

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

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.

Piesārgota tara :

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

Atbrīvojieties no tiem ar nolīgtu rīkotāju.

2001/573/EK, 2006/12/EEK, 94/31/EEK :

20 01 29 * mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

18 01 06 * ķīmiskas vielas, kas sastāv no bīstamām vielām vai kas tās satur

Informācijai:

Norādītajam atkritumu kodam ir informatīvs raksturs.

Atkritumu kods jānorāda lietotājam saskaņā ar to, kā izstrādājums tiek lietots.

18 = Atkritumi, kuru izcelsme ir medicīnas vai veterinārijas materiāli un/vai ar šīm nozarēm saistīta pētniecība (izņemot atkritumus no virtuvju un ēstuvju darbības, kam nav tieša izcelsme no medicīnas materiāliem).

20 = Sadzīves atkritumi (mājsaimniecības atkritumi un līdzvērtīgi atkritumi, kas rodas uzņēmumos, ražotnēs un pārvaldības iestādēs), tajā skaitā – sastāvdaļas, ko savāc atsevišķi.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Atbrīvots no transporta klasifikācijas un uzlīmēm.

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 ar grozījumiem saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 286/2011

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.

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.

Ir ieteicams izplatīt izstrādājuma lietotājiem informāciju, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ja iespējams – piemērotā formā.

Šī informācija attiecas uz konkrēto identificēto izstrādājumu, bet tā var nebūt spēkā tad, ja notiek kombinēšana ar citu izstrādājumu (vai vairākiem). Izstrādājumu nedrīkst lietot tādos nolūkos, kas nav norādīti 1. sadaļā, ja nav attiecīgi iepriekš saņemti rakstiski norādījumi par lietošanas kārtību.

IEPRIEKŠĒJĀ REDAKCIJĀ VEIKTIE GROZĪJUMI

- § 2

- § 3

- § 11

- § 12

3. sadaļā minēto frāžu formulējums :

H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Īsinājumi :

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.

GHS07 : izsaukuma zīme