



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 : UNISEPTA FOAM 2
Produkta kods : 3012000

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

Tīrīšana un dezinficēšana.
Papildus informāciju par produktu skatīt to uz etiķetes.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētas kompānijas nosaukums : Laboratoires ANIOS.
Adrese : 1 rue de l'espoir. 59260. LEZENNES. 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. Tālruņa 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.

Šis maisījums nerada fizisku apdraudējumu. Sk. ieteikumus sakarā ar citiem produktiem, kas ir šajā vietnē.
Šis ķīmisko vielu maisījums nav bīstams veselībai, izņemot iespējamās darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības (skatīt rindkopas 3 un 8).
Šis maisījums nerada vides apdraudējumu. Standarta darba režīmā nav zināms vai paredzams apdraudējums videi.

2.2. Etiķetes elementi

Mazgāšanas līdzekļu maisījums (sk. 15. iedaļu).
Šis maisījums paredzēts vienīgi profesionālai lietošanai, marķējums par tā satura atbilstību regulai par mazgāšanas līdzekļiem nav uz šīs etiķetes, bet ir iekļauts 15. nodaļā.

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

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :
P102 Sargāt no bērniem.
Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :
P280 Izmantojiet aizsargcimdus.

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 un EUH frāžu teksts: skatīt 16. sadaļu.

3.2. Maisījumi

Informācija par sastāvdaļām :

CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	PROPAN-2-OLS
CAS: 67-63-0 REACH: 01-2119457558-25 : GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2 : H225 ; Eye Irrit. 2 : H319	[1]

; STOT SE 3 : H336

x% <= 1

[1] Viela, kurai ir iedarbības robežvērtības darba vietā.

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

Ja notikusi iedarbība no ieelpošanas :

Aizvest subjektu no notikuma vietas un novietot svaigā gaisā.

Pie notraipīšanās vai saskares ar acīm :

Ja nepieciešams, izņemiet kontaktlēcas.

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

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

Pie notraipīšanās vai saskares ar ādu :

Nekavējoties obligāti jānovelk apģērbs, kas ir notraipīts vai apšļakstīts. To nevar atkal lietot, kamēr vēl nav veikta piesārņojuma neitralizācija.

Mazgāt nekavējoties ar lielu ūdens daudzumu.

Ja ir kairināta āda, meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt iepakojumu vai marķējumu.

Pie iekļūšanas barības vadus :

Izskatot muti, nedot neko dzert, neizraisīt vemšanu, nomierināt cietušo un nekavējoties nogādāt viņu slimnīcā vai pie ārsta. Parādīt marķējumu ārstam.

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 viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns bieži vien rada biezus, 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.

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 vielu uzsūcināt ar nedegamiem absorbcijas materiāliem un saslaucīt vai aizvākt ar lāpstu. Atlikumus salikt mucās, lai varētu aizvest.

Nesajaukt kopā ar citu veidu atkritumiem. Virsmas, kas notraipītas ar vielu, nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

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

Neļaut nonākt saskarē ar ādu un acīm.

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

Rekomendējama ekipējums un procedūras :

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedaļu.
Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus
Ūdens pieejamība tuvumā.
Darbības vietā nodrošināt labu vēdināšanu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Trauku glabāt labi vēdināmā vietā, kārtīgi aiztaisītu.
Glabāt TIKAI sākotnējā iepakojumā!
Soovitatav sāļitustemperatuur: 5° - 25°C.
Levērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.
Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

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

Informāciju par izstrādājumu skatīt 1. rindkopā.
Tikai profesionālai izmantošanai.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Šajā daļā sniegtie dati attiecas uz konkrēto izstrādājumu, kas identificēts šajā dokumentā. Ja vienlaicīgi tiek strādāts ar citām ķīmiskām vielām un/vai apkārtņē ir šādu vielu klātbūtne, tad arī to īpašības ir jāņem vērā, izvēloties individuālās aizsardzības līdzekļus.
Arodekspozīcijas robežvērtība (VLE) un vidējā ekspozīcijas vērtība (VME), kas sniegtas tālāk šajā dokumentā, ir minētas pie konkrētām vielām, kas apzīmētas ar CAS numuriem. 3. rindkopā ir nosaukta ķīmiskā viela, kas atbilst attiecīgajam CAS numuram.

8.1. Pārvaldības parametri**Arodiedarbības robežvērtības :**

- Šveice (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		B SSC

- Vācija - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

CAS	VME :	VME :	Pārpalikums	Piezīmes
67-63-0		200 ppm 500 mg/m ³		2(II)

- Slovākija (Reglament 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1 000 mg/m ³			

- Čehijas Republika (Regulation No. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³		I	

- Spānija (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		VLB®, s	

- Polija (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³			

- Beļģija (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³			

- Francija (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Piezīmes:	TMP N°:
67-63-0	-	-	400	980	-	84

8.2. Iedarbības pārvaldība**Piemērotās tehniskās pārbaudes**

Nodrošināt, lai darbības vietā būtu laba vēdināšana. Darbības vietā nedrīkst būt tāda vielas koncentrācija gaisā, kas pārsniedz norādītās robežvērtības, kuras attiecas uz normāliem lietošanas apstākļiem.

- Acu / sejas aizsardzība

Izvairīties no kontakta ar acīm.
Ūdens pieejamība tuvumā.

- Roku aizsardzība

Darbojoties ar šo izstrādājumu, jāvalkā piemēroti aizsargcimdi.

Nitrilgumijas, lateksa un vinila cimdi.

Ir jāņem jauni cimdi, līdzko parādās nolietojšanās pazīmes!

- Aizsargā ķermeni

Darba apģērbs, ko valkā personāls, ir regulāri jāmazgā.

HIGIĒNAS NOTEIKUMI:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

- Elpošanas orgānu aizsardzība

Ja ventilācija ir nepietiekama, lietot piemērotu elpošanas aparātu (respirators pret organiskiem tvaikiem – A tipa aizsardzība).

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēja informācija

Fizikālais stāvoklis :	šķidr šķidrums
Smarža:	Aromātiska
Krāsa:	Bezkrāsaina

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija :

pH :	nav noteikta.
	neitrālas.
Vārīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.
Uzliesmošanas punkta intervāls :	nav svarīgs.
Tvaika spiediens (50°C) :	nav specificēts.
Blīvums :	+/- 1.0
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra :	nav specificēta.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.

9.2. Cita informācija

tīrā produkta pH līmenis	5.0 - 7.0
--------------------------	-----------

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. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

11.1.2. Maisījums

Maisījuma toksikoloģiskie rādītāji (saskaņā ar pētījumiem vai piemērojot novērtēšanas metodi) ir aprakstīti zemāk.

Akūta toksicitāte :

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
Norīšana var izraisīt mutes dobuma kairinājumu.

Rīkles sāpes, vēdera sāpes, nelabums.

Ādas bojājums/ādas kairinājums :

Lespējama kņudēšana ar vieglu vai vidēji stipru vietēju apsārtumu.

Nopietns bojājums acīm/acu kairinājums:

Var izraisīt vieglu acu kairinājumu: konjunktīvas apsārtumu un asarošanu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Cilmes šūnu mutāģenēze :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Kancerogenitāte:

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Sistēmiska toksicitāte mērķorgāniem (vienreizēja iedarbība) :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Sistēmiska toksicitāte mērķorgāniem (atkārtota iedarbība) :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Aspirācijas apdraudējums :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

12. IEDAĻA. EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

12.1.2. Maisījumi

Atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Šajā preparātā ietvertā virsmaktīvā viela (vai vairākas) atbilst bioloģiskas noārdāmības kritērijiem, piemēram, kā noteikts EK regulā Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

Dati, kas pierāda šā apstiprinājuma patiesumu, ir kompetentu ES dalībvalstu iestāžu rīcībā, un tie tām ir iesniegti pēc noteiktas to prasības vai arī pēc mazgāšanas līdzekļu ražotāja prasības.

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.

Neizliet upēs un strautos.

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. Nenoņemiet uz konteinerā esošo(ās) uzlīmi(es).

Atbrīvojieties no tiem ar nolīgtu rīkotāju.

2014/955/EK, 2008/98/EEK :

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

20 01 29 * mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Informācijai:

Atkritumu kodi ir norādīti orientējoši.

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.

14.1. ANO numurs

-

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

-

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 un tās grozījumi.

- Mazgāšanas līdzekļu marķēšana (Regulas EK Nr. 648/2004,907/2006):

- mazgāšanas līdzekļiem

- smaržvielām

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nepieciešamības gadījumā informācija par produktā ietvertu vielu ķīmisko drošības novērtējumu ir iekļauta šīs drošības datu lapas atbilstošajās sadaļās.

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.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir uzskatāma par šī maisījuma drošības prasību aprakstu.

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.

3. sadala mineto fražu formulejums :

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 : Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

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.

PBT – noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB – ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

SVHC : Īpaši bīstamas vielas.