



## 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 : WIP'ANIOS EXCEL  
Produkta kods : 2446000

#### 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 : PAVE DU MOULIN . 59260. LILLE - HELLEMMES. 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.

#### Citi numuri ārkārtas gadījumiem

Glābšanas dienests – 112, Saindēšanas un Zāļu informācijas centrs - +371 67042473

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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.  
Šis ķīmisko vielu maisījums nav bīstams veselībai, izņemot iespējamās darbavietā pieļaujamās iedarbības robežvērtības (skatīt rindkopas 3 un 8).

#### 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.

Bīstamības apzīmējumi :

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :

P102 Sargāt no bērniem.

Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :

P280 Izmantojiet aizsargcimdus.

Drošības prasību apzīmējumi - Reakcija :

P301 + P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

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

Drošības prasību apzīmējumi - Iznīcināšana :

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

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur  $\geq 0,1\%$  "traši bīstamu vielu" (SVHC), kuras Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (ECHA) ir publicējusi saskaņā ar REACH 57. pantu: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Maisījums neatbilst kritērijiem, kas piemērojami PBT vai vPvB maisījumiem saskaņā ar REACH Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.  
Pagaidām nav konstatēti nekādi citi riski.

**3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

H un EUH frāžu teksts: skatīt 16. sadaļu.

**3.2. Maisījumi****Sastāvs :**

Identifikācija	(EK) 1272/2008	piezīme	%
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2  DIDECILDIMETILAMONIJA HLORĪDS	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25  AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		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 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 :**

Izskalot 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 pasākumi un materiāli

Nemēģināt savākt izstrādājumu nolūka 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.

Izmantot labi vēdināmās zonās.

Pēc atvēršanas iepakojumu cieši noslēgt.

Izstrādājums paredzēts vienai lietošanas reizei.

#### Rekomendējama ekipējuma un procedūras :

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedaļu.

Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus

Ūdens pieejamība tuvumā.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzmanīgi aizveriet paketes pēc to izmantošanas.

Glabāt TIKAI sākotnējā iepakojumā!

Glabāt temperatūrā no +5°C līdz +35°C, sausā, labi vēdināmā vietā.

Ievērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.

Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

Neuzglabāt kopār ar nesavietojamām vielām (skatīt 10. sadaļu).

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma 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

Rekomendējamās īpašības :

- Dilumizturīgi cimdi atbilstoši standartam EN374

Nitrilgumijas, lateksa un vinila cimdi.

Ir jāņem jauni cimdi, līdzko parādās nolietošanās pazīmes!

##### - Aizsargā ķermeni

HIGIĒNAS NOTEIKUMI:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Katreiz pēc darbošanās ar vielu nomazgāt rokas.

Pēc katras lietošanas reizes sistemātiski nomazgāt individuālos aizsardzības līdzekļus.

##### - Elpošanas orgānu aizsardzība

Neattiecas uz normāliem vielas lietošanas apstākļiem.

## 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Šajā sadaļā aprakstītā informācija attiecas uz impregnēšanas šķidrumu.

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

##### Vispārēja informācija

Fizikālais stāvoklis :	Šķidrums šķidrums
Smarža:	vājš
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
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., 10.2. un 10.5.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairot**

Izvairieties no :  
- sasaldēšanas

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

attiecas uz zinātnisko mapi\*: produktu/ materiālu saderības tabula  
\*pieejams pēc pieprasījuma

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

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

**11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Tālāk šajā tekstā sniegtā informācija attiecas uz salvešu mitrināšanas šķidrums.

**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

**Ādas bojājums/ādas kairinājums :**

Leģējama 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. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Tālāk šajā tekstā sniegtā informācija attiecas uz salvešu mitrināšanas šķidrumu.

Informācijai kas sniegta tālāk, pamatā ir dati par sastāvdaļām.

### 12.1. Toksiskums

#### 12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

#### 12.1.2. Maisījumi

Hronisks toksiskums:

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 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.

Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā 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.

#### Piesārņota tara :

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

Atbrīvojieties no tiem ar nolīgtu rīkotāju.

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

15 02 02 \* absorbenti, filtrēšanas līdzekļi (ieskaitot eļļas filtrus, kas nav minēti citur), lupatas, aizsargtērps, kas piesārņoti ar bīstamām vielām  
Informācijai:

Norādītajam atkritumu kodam ir informatīvs raksturs.

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

## 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.

**- Informācija par iepakojšanu:**

Dati nav pieejami.

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

- mazgāšanas līdzekļiem

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nepieciešamības gadījumā informācija par produktā ietverto 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.

IEPRIEKŠĒJĀ REDAKCIJĀ VEIKTIE GROZĪJUMI

- § 2

- § 9

- § 16

**3. sadaļā minēto frāžu formulējums :**

H301	Toksisks, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .
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.

PBT – noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB – ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

SVHC : Īpaši bīstamas vielas.