



## 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 - 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

Izplatītājs:

ECOLAB Sp. z o.o., ul. Opolska 114, 31-323 Kraków, Tel.: +48 12-2616 100

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

Asociācija/Organizācija : INRS.

#### Citi numuri ārkārtas gadījumiem

+37167859955 +32-(0)3-575-5555 Trans-European

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038 ; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473.

### 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

#### 3.2. Maisījumi

Vielas neatbilst REACH regulā (EK) n° 1907/2006, pielikumā II, A sadaļā formulētajiem kritērijiem.

#### 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

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

##### 5.2. Īpaša vielas 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

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.

Izmantot labi vēdināmās zonās.

Pēc atvēršanas iepakojumu cieši noslēgt.

Izstrādājums paredzēts vienai lietošanas reizei.

###### Rekomendējamais ekipējums 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.

Levrotot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.

Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

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

**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**

Rekomendējamās īpašības :

- Dilumizturīgi cimdi atbilstoši standartam EN374

Darbojoties ar šo izstrādājumu, jāvalkā piemēroti aizsargcimdi.

Nitrilgumijas, lateksa un vinila cimdi.

Ir jāņem jauni cimdi, līdzko parādās nolietojšanās 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 šķidrums.

**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēja informācija**

Fizikālais stāvoklis :	Šķidrums šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsaina
Smarža:	vājš

**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. un 10.2.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

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. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Tālāk šajā tekstā sniegtā informācija attiecas uz salvešu mitrināšanas šķīdrumu.

#### 11.1.1. Vietas

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 :

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. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksiskums

#### 12.1.1. Vietas

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.

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 konteineru esošo(ās) uzlīmi(es).

Tara uzskatāma par bīstamiem atkritumiem, un tā jāutilizē pilnvarotā atkritumu pārstrādes uzņēmumā materiālu vai enerģijas ieguvei.

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

15 02 03 absorbenti, filtrēšanas līdzekļi, lupatas un aizsargtērps, kas nav minēti 15 02 02 pozīcijā

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.

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

- mazgāšanas līdzekļiem

#### 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.

IEPRIEKŠĒJĀ REDAKCIJĀ VEIKTIE GROZĪJUMI

- § 1

**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.