

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavots saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 / EK (CLP) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

SASTĀDĪTA: 26.08.2012 ATJAUNOŠANAS DATUMS: 20.01.2020; TULKOTS 28.04.2020; VERSIJA: 5.0

## CLINEX W3 ACTIVE BIO

### 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1 Produkta identifikators:

**CLINEX W3 ACTIVE BIO**

Kods: C512

W3 Active santehnikas un vannas istabu mazg. līdz. 1L

#### 1.2 vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātā lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Piemērotais lietošanas veids: hermētiķis.

Neiesaka izmantot: nav noteikts

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: **AMTRA Sp. z o.o.**

Adrese: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec, Poland

Telefons/Faksa numurs: +48 32 2944100

Atbildīgās personas par drošības datu lapām, e-pasts: amtra@amtra.pl

#### Izplatītājs Latvijā:

Uzņēmuma nosaukums un adrese: SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123

Tālrunis: +371 67935830

Fakss: +371 67936184

e-pasts: info@tscduals.lv

#### 1.4 Tālrūpa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: **01, 112**

Valsts policijai **02, 110**

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: **03, 113**

Valsts toksikoloģijas centram (SIA "Rīgas Austrumu

kliniskā universitātes slimnīca", stacionārs Gailezers, **67042468 / 67042473**

Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038):

Ražotājam: **+48 32 294 41 30 (laikā no 8:00 – 15:00)**

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1 2.1 Maisījuma klasifikācija:

##### 2.1.1 Bīstamība cilvēkam: produkts ir klasificēts kā bīstams.

Eye Irrit.2

H319

##### 2.1.2 Vide:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

##### 2.1.3 Bīstamība, ko izraisa fizikālās un ķīmiskās īpašības:

Produkts nav klasificēts kā bīstams

#### 2.2 Etiķetes elementi:



#### UZMANĪBU!

##### Bīstamība:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

##### Piesardzība:

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Satur: anjonu virsmaktīvās vielas - mazāk par 5%, nejonu virsmaktīvās vielas - mazāk par 5%, konservanti: oktilisotiazolīnons, 2-brom-2-nitropropāns-1,3-diols, aromāts: limonēns

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavots saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 / EK (CLP) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

SASTĀDĪTA: 26.08.2012 ATJAUNOŠANAS DATUMS: 20.01.2020; TULKOTS 28.04.2020; VERSIJA: 5.0

## CLINEX W3 ACTIVE BIO

### 2.3 Cita apdraudējumi

Nav informācijas, vai maisījuma sastāvdaļas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH Regulas XIII pielikumu. Attiecīgie testi nav veikti.

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas: Nav norādīts

### 3.2 MAISĪJUMI

Sastāvdaļas	Koncentrācija %	CAS numurs	EC Numurs	Klasifikācija
Citronskābe	4-5	5949-29-1	201-069-1	Eye Irrit.2, H319
APG (alkilpoliglikozīds)	0.5-1	68515-73-1	500-220-1	Eye Dam.1, H318

Pilns frāžu izklāsts 16.sadajā.

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Norijot: Ja norīts, izskalojot muti un pārvietojot uz tuvāko ārstniecības iestādi ārstēšanai. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir pie samaņas, dot izdzert daudz ūdens. Uzrādīt šo iepakojumu vai marķējumu. Ja vemšana rodas spontāni, turēt galvu zemāk par gurniem.

Ieelpojot: Izvest cietušo no iedarbības zonas un nodrošināt svaiga gaisa piekļuvi, mieru un atpūtu. Ja rodas simptomi (klepus, vemšana, reibonis, sēkšana), vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Bezsamaņā esošo novietot stāvoklī uz sāniem.

**4.1.3. Nokļūstot uz ādas:** Novilkt notraipīto apģērbu. Nomazgāt ādu ar siltu ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot acīs: Ja cietušais ir lieto kontaktlēcas, nekavējoties tās izņemt. Rūpīgi izskalojot acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot acu plakstiņus. Vērsties pie acu ārsta.

Brīdinājums: Personai, kam draud acu apdegumu risks, jāapmāca par acu tūlītējas mazgāšanas nepieciešamību un metodēm.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Kontakts ar acīm: var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un asarošanu.

Uzņemšana: var izraisīt nelabumu, vemšanu un vēdersāpes.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: pielāgot dzēsšanas līdzekļus atkarībā no materiāla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Nav zināms. Neieelpot degšanas rezultātā sadalīšanās produktus, tie var būt bīstami cilvēka veselībai.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Individuālās aizsardzības līdzekļi – tipiski ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns bīstamajā zonā bez ķīmiski izturīga aizsargapģērba un elpošanas aparātiem ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Aizvākt uguns apdraudētos konteinerus, ja tas ir iespējams un nav saistīts ar nesamērīgu risku, vai arī atdzēsēt tos ar ūdens strūklu no droša attāluma.

## 6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Ar avārijas likvidēšanu nesaisītām personām: Ierobežot nepiederošu personu piekļuvi avārijas vietai līdz tās seku likvidācijai. Lielu noplūžu gadījumā izolēt avārijas zonu. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Ievērot darba drošības noteikumus un noteikumus, kas nosaka darbības ar ķīmiskajiem produktiem.

Avārijas seku likvidēšanas personām: tikai īpaši apmācīts personāls var veikt seku likvidāciju. Izmantot aizsargaprīkojumu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepielaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Ja iespējams, apturēt noplūdi (noslēgt šķidruma plūsmu, hermetizēt, bojāto taru ievietot noslēgtā aizsargājošā konteinerā). Ja nepieciešams, informēt atbildīgās iestādes un ķīmiskās glābšanas dienestu.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:

Nelielas noplūdes saslaucīt ar papīra dvieļi. Lielas noplūdes aizdambēt un attīrīt noplūdes vietu – apbērt ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi un ievietot slēgtā, atbilstoši marķētā konteinerā. Piesārņojuma vietu noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Produkta atkritumu apsaimniekošana – drošības datu lapas 13. iedaļā, individuālās aizsardzības līdzekļi – drošības datu lapas 8. iedaļā.

## 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

Ievērot drošības noteikumus. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Neieelpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas. Neizmantojāt tvertnes turēt cieši noslēgtas. Telpās, kur produkts tiek izmantots, nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ievērot instrukcijas uz etiķetes, kā arī lietošanas pamācību.

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

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā. Neuzglabāt aizdegšanās avotu tuvumā. Sargāt no bērniem. Uzglabāt kopā tikai ar tā pašas klases materiāliem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavots saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 / EK (CLP) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830  
SASTĀDĪTA: 26.08.2012 ATJAUNOŠANAS DATUMS: 20.01.2020; TULKOTS 28.04.2020; VERSIJA: 5.0

## CLINEX W3 ACTIVE BIO

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

Nav piemērojams.

## 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri:

Etanols NDS 1900 mg / m3

### 8.2 Iedarbības pārvaldība:

Lietot produktu saskaņā ar labas higiēnas ieteikumiem un drošību. Neēst, nedzert un nesmēķēt lietojot produktu. Izvairīties no kontakta ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Uzstādīt acu skalošanas staciju. Nosmērēto apģērbu nekavējoties novilkt.

#### Ādas aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus un aizsargapģērbu.

Cimdiem jābūt izgatavotiem no izturīga materiāla. Materiāls jāizvēlas ņemot vērā produktu, materiāla ķīmisko noturību. Kvalitātes rādītāji un citi katram ražotājam var būt citādāki.

#### Acu/sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargbrilles

#### Elpošanas aizsardzība:

Ražošanas darbiniekam jāvalkā aizsargmaska. Elpceļu aizsardzība patērētājiem nav nepieciešama.

#### Vides aizsardzība:

Nenoskalot notekūdeņos, kanalizācija vai citās ūdenstilpnēs.

## 9. IEDAĻA.FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats :	šķidrums
Krāsa :	sarkana nokrāsa
Smarža:	raksturīga
Smaržas sliekšnis:	nav noteikts
pH:	3,0
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav datu
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 95 °C
Uzliesmošanas punkts:	nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	nav datu
Uzliesmojamība:	nav datu
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	nav datu
Tvaiku blīvums:	nav datu
Blīvums:	1,03 g/ml
Šķīdība(ies):	polimerizējas ūdenī
Sadalījuma koeficients, n-oktānols/ūdens:	nav datu
Pašizdegšanās temperatūra:	nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	nav datu
Sprādzienbīstamība:	nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības:	nav piemērojams
Viskozitāte:	no data

### 9.2 Cita informācija:

gaistošie organiskie savienojumi: 3%

## 10. IEDAĻA.STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Reaģētspēja

Nav datu

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālas lietošanas apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Dati nav pieejami. Izvairīties no saskares ar citām ķīmiskām vielām. Zema pH līmeņa dēļ produkts var reaģēt ar bāzēm.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās.

Mitruma, ūdens.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Nejauciet ar bāzēm zema pH līmeņa dēļ.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti.

Nav zināms.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavots saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 / EK (CLP) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

SASTĀDĪTA: 26.08.2012 ATJAUNOŠANAS DATUMS: 20.01.2020; TULKOTS 28.04.2020; VERSIJA: 5.0

## CLINEX W3 ACTIVE BIO

- a) akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- b) kodīgums / kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- c) nopietns acu bojājums / acu kairinājums: Izraisa nopietnu acu kairinājumu
- d) sensibilizācija elpceļos vai ādā: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- e) dzimumšūnu mutagenitāte: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- f) kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- g) toksiskums reproduktīvajai funkcijai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji
- h) toksicitāte mērķa orgānam - vienreizēja iedarbība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- i) toksicitāte mērķa orgānam - atkārtota iedarbība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti
- j) aspirācijas bīstamība: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Produkta pārbaude nav veikta. Toksikoloģiskā informācija, kuras pamatā ir sastāvdaļas:

Citronskābe:

Akūta perorāla toksicitāte: LD50 11700 mg / kg (žurka); LD50 5040 mg / kg (pele)

Akūta toksicitāte ieelpojot: dati par produktu nav pieejami

Akūts toksiskums - dermāli: LD50 885 mg / kg (žurka); LD50 961 mg / kg (pele)

Akūta toksicitāte (citi ievadīšanas veidi): dati nav pieejami

Kodīgums / kairinājums ādai

Ādas kairinājums: var izraisīt ādas kairinājumu

Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums.

Acu kairinājums: kairinošs, kairinošs acīm

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Sensibilizācija: nav pieejami dati par produktu

Dzimumšūnu mutagenitāte: dati nav pieejami

Kancerogenitāte: nav pieejami dati par produktu

Reproduktīvā toksicitāte: nav pieejami dati par produktu

## 12. IEDAĻA.EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte:

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Produktā esošā virsmaktīvā viela ir bioloģiski noārdāma saskaņā ar bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem Regulā 648/2004 / EK

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav datu

### 12.4 Mobilitāte augsnē:

Nav datu

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav datu

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav datu

Informācija, kas balstīta uz sastāvdaļām:

Citronskābe:

Ekotoksicitāte zivīm (LC50 / 96h / zelta zivtiņa) 440–706 mg / l

Kīmiskais skābekļa pieprasījums (KSP) 728 mg O2 / g

Bioloģiskais skābekļa patēriņš 5 dienu laikā (BSP5) 526 mg O2 / g

## 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

13.1.1. Ieteikumi maisījumam: ievērojiet piemērojamus noteikumus. Atkritumu kods jānorāda to rašanās vietā

13.1.2. Ieteikumi izlietotam iepakojumam: Izlietotā iepakojuma reģenerācija / iznīcināšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Tikai pilnīgi iztukšotu iepakojumu var nosūtīt pārstrādei.

## 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### 14.1 UN numurs

Nav piemērojams. Produkts nav klasificēts kā bīstams.

### 14.2 UN sūtīšanas nosaukums.

Nav piemērojams.

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-s):

Nav piemērojams.

### 14.4 Iepakojuma grupa:

Nav piemērojams.

### 14.5 Vides apdraudējumi:

Maisījums nav bīstams videi.

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Nav datu.

### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

## 15. IEDAĻA.INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavots saskaņā ar Regulu Nr. 1272/2008 / EK (CLP) un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

**SASTĀDĪTA: 26.08.2012 ATJAUNOŠANAS DATUMS: 20.01.2020; TULKOTS 28.04.2020; VERSIJA: 5.0**

## CLINEX W3 ACTIVE BIO

*Polijas normatīvais dokuments:* Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach ( Dz. U. Nr 63, poz. 322)

*Polijas normatīvais dokuments:* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. W sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. Poz.1018)

*Polijas normatīvais dokuments:* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. W sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych imieszanian niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. Poz. 445)

*Polijas normatīvais dokuments:* Rozporządzenie MPIP z dnia 29 listopada 2002 r. W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ( Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn.zm.)

*Polijas normatīvais dokuments:* Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. W sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, poz. 162)

*Polijas normatīvais dokuments:* Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. W sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), kas labo Direktīvu 1999/45/EK un anulē Eiropas Padomes Regulu 793/93 un komisijas Regulu 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EEK un 200/21/EK, ietverot labojumus.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ar labojumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamupreparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu.

Komisijas Regula (EK) Nr. 790/2009 (2009. gada 10. augusts) par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis) par atkritumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlieto iepakojumu.

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisku vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ražotājs nav veicis produkta ķīmiskās drošības novērtējumu.

## 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā norādītā informācija atbilst pašreizējām zināšanām un pieredzei darbā ar produktu. Informatīvie dati par šo produktu paredzēti drošības prasību ievērošanai un nav uzskatāmi kā raksturīpašību garantija.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuriem ir saskare ar šo produktu, par visiem apdraudējumiem un individuālās aizsardzības līdzekļiem, kuri norādīti šajā drošības datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sastādīta, pamatojoties uz sastāvdaļu ražotāju drošības datu lapām.

Pirms darbu uzsākšanas ar produktu lietotājam vajadzētu iepazīties ar veselības un drošības noteikumiem par ķīmikāliju lietošanu, un jo īpaši, iziet atbilstošu apmācību darbvietā

H318-Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319-Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Acu kairinājums 2 - Acu kairinājuma kategorija 2

Eye Dam.1 - nopietns acu bojājums, 1. kategorija

Klasifikācija un metodes, ko izmanto maisījuma klasificēšanai saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2, H319 - klasifikācija pēc aprēķina metodes

M-20012020

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS.