

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 05.03.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 19.01.2017

Tulkošanas datums: 22.10.2020

Lapu skaits: 1/6

## WINDOW WIPES – STIKLU TĪRĪŠANAS SALVETES

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Produkta kods:

#### WINDOW WIPES

Stiklu tīrīšanas salvetes, 24 gab.

MA057, 19-057

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Stiklu, spoguļu un lukturu tīrīšanai.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Ražotājs Polijā:

Adrese:

Tālrunis/Fakss:

Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:

##### Izplatītājs Latvijā:

Adrese:

Tālrunis/Fakss

E-pasts:

##### AMTRA Sp. z o. o.

ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec

+48 32 2944100 / + 48 32 2944139

amtra@amtra.pl

##### SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123

+371 67935830/+371 67936184

info@tscduals.lv

#### 1.4 Tālrunu 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 (Hipokrāta iela 2,

67042468 / 67042473

Rīga, Latvija, LV-1079):

Ražotājam:

+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

### 2. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### 2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:

Nav klasificēts kā bīstams

##### Draudi apkārtējai videi:

Nav klasificēts kā bīstams

##### Fizikāli ķīmiskā nelabvēlīgā ietekme:

Nav zināms

#### 2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma -

Signālvārds -

#### Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Bīstamības paziņojumi -

#### Drošības prasību apzīmējumi

P102

Sargāt no bērniem.

#### Papildus informācija

Satur: konservantus (metilzotiazolinons, benzotiazolinons).

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

Ķīmiskais komponents

Koncentrācija

CAS Nr.

EC Nr.

Klasifikācija pēc  
1272/2008/EC

Propān-2-ols

Reģ.nr.: 01-2119457558-25-xxxx

<10%

67-63-0

200-661-7

Flam. Liq.2, H225  
Eye Irrit.2, H319  
STOT SE 3, H336

2-metoksipropilacetāts

Reģ.nr.: 01-2119475791-29-xxxx

0,1-1%

70657-70-4

274-724-2

Flam. Liq.2, H225

# **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 05.03.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 19.01.2017

Tulkošanas datums: 22.10.2020

Lapu skaits: 2/6

## **WINDOW WIPES – STIKLU TĪRĪŠANAS SALVETES**

### **4. Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

##### **Uzņēmība:**

Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni. Iedot padzerties ūdeni 200 – 500 ml. Konsultēties ar ārstu.

##### **Ieelpojot:**

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un mieru. Ja ir novērojami simptomi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

##### **Saskare ar ādu:**

Mazgāt ādu, izmantojot ūdeni.

##### **Saskare ar acīm:**

Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir. Skalot acis, turot plakstiņus atvērtus. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas. Konsultēties ar ārstu.

#### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nav zināms.

#### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Simptomātiska ārstēšana.

### **5. Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** atkarībā no apkārtējās vides.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** nav zināms.

#### **5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Izvairīties no degšanas produktu ieelpošanas.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Vispārēji aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns apdraudētajā vietā bez piemērota ķīmiski izturīga apģērba un autonoma elpošanas aparāta. Ugunsgrēka skartie konteineri, ja iespējams un bez pārmērīga riska, jāizolē vai jāatdzesē ar izsmidzinātu ūdeni no piemērota attāluma. Izolēt nepiederošas personas no bīstamās zonas. Seku likvidāciju var veikt tikai apmācīts personāls.

### **6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos**

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

Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai.

Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus. Lielu noplūžu gadījumā, izolēt apdraudēto zonu. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Ievērot higiēnu un drošības noteikumus.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem: negadījuma sekas var novērst tikai apmācīts personāls. Izmantojiet aizsargapģērbus, kas izturīgs pret ķīmiskām vielām.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

**Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi:** Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta ieplūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informēt par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Mazas noplūdes savākt ar papīra dvieli. Ja ir iespējams, izmantot absorbentu vai sausu drānu, un ievietot atbilstošā atkritumu tvertnē. Liela noplūde: apturiet noplūdi, ja tas ir iespējams un droši. Izolējiet vietas, kur uzkrājas šķidrums, un notīriet tās - pārklājiet to ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, augsni un savāciet to noslēgtā, labi marķētā traukā. Piesārņoto vietu noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu. **Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu** - skatīt 13. sadaļu.

### **7. Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Ievērot drošības noteikumus. Rīkoties saskaņā ar veselību un drošību. Izvairīties no saskares ar acīm. Neieelpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Neizmantojiet konteinerus turēt cieši aizvērtus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju vietā, kur produkts tiek lietots. Lietot produktu tam paredzētajam mērķim.

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

Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā oriģinālos traukos, temperatūrā virs 5°C. Sargājiet trauku no tiešas saules gaismas iedarbības. Sargāt no bērniem. Nedrīkst uzglabāt kopā ar ēdienu un dzīvnieku barību.

#### **7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 05.03.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 19.01.2017

Tulkošanas datums: 22.10.2020

Lapu skaits: 3/6

## WINDOW WIPES – STIKLU TĪRĪŠANAS SALVETES

### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras pakļautas iedarbības kontrolei darba vietā. Lūdzu, pārbaudiet visas arodekspozīcijas robežvērtības savā valstī.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Darbā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt pirms atkārtotas lietošanas. Nodrošināt acu skalošanas vietu.

**Elpošanas aizsardzība:** nav nepieciešama

**Acu / sejas aizsardzība:** nav nepieciešama

**Ādas aizsardzība:** nav nepieciešama

**Tehniskie aizsardzības pasākumi:** Neļaujiet iekļūt tieši kanalizācijā / virszemes ūdeņos.

### 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) **Izskats:** šķidrums

**Krāsa:** bezkrāsains vai opalescējošs

b) **Smarža:** raksturīga, atkarībā no materiāliem

c) **Smaržu sliekšnis:** nav noteikts

d) **pH:** 9-10

e) **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav datu

f) **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav datu

g) **Uzliesmošanas temperatūra:** nav datu

h) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** nav datu

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 0.99 g / ml

n) **Šķīdība:** ūdenī ļoti laba

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:** nav pieejams

p) **Pašaizdegšanās temperatūra:** nav piemērojams

q) **Noārdīšanās temperatūra:** nav pieejams

r) **Viskozitāte:** nav datu

s) **Sprādzienbīstamība:** nav datu

t) **Oksidēšanas īpašības:** nav datu

#### 9.2. Cita informācija

-

### 10. Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Produkts ir stabils normālos lietošanas apstākļos.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Augsta temperatūra

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 05.03.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 19.01.2017

Tulkošanas datums: 22.10.2020

Lapu skaits: 4/6

### **WINDOW WIPES – STIKLU TĪRĪŠANAS SALVETES**

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav datu

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav datu.

### **11. Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Nav datu. Produkts nav klasificēts kā bīstams.

### **12. Ekoloģiskā informācija**

#### **12.1. Toksicitāte**

Nav klasificēts kā bīstams ūdens videi.

#### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Nav datu

#### **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

### **13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

#### **13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Atkritumu kods jānorāda atkritumu rašanās vietā.

Izlietotā iepakojuma apglabāšanas metodes: tukšos konteinerus atkārtoti izmantot / pārstrādāt / likvidēt saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Atkārtoti var izmantot tikai pilnīgi tukšus konteinerus.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK.

### **14. Informācija par transportēšanu**

#### **14.1. ANO numurs:**

Nav klasificēts kā bīstams.

#### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

-

#### **14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

-

#### **14.4. Iepakojuma grupa**

-

## **DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830

Sastādīšanas datums: 05.03.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 19.01.2017

Tulkošanas datums: 22.10.2020

Lapu skaits: 5/6

### **WINDOW WIPES – STIKLU TĪRĪŠANAS SALVETES**

- 14.5. Vides apdraudējumi -
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem -
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam -

## **15. Informācija par regulējumu**

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

*Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.*

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/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

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

Komisijas 2009. gada 10. augusta Regulas (EK) Nr. 790/2009 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 izlietoto iepakojumu

Regula 648/2004/EC Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta par par mazgāšanas līdzekļiem / sastāvdaļu marķējums.

Nacionālie normatīvie akti

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107 par „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas un marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 325. „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

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**

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

## **16. Cita informācija**

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

**Drošības datu lapas beigas.**