

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 29.04.2014 Versija: 3.0 Atjaunots: 19.09.2016 Tulkošanas datums: 28.04.2020 Lapu skaits: 1/5

MATT COCKPIT MILK APPLE

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators: MATT COCKPIT MILK APPLE
Produkta tirdzniecības nosaukums latviski: Moje Auto paneļu tīrīšanas pienaīšs, ābols, matēts, 300ml
Produkta kods: MA570

1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot: Paneļu tīrīšanas līdzeklis

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Izplatītājs Polijā: AMTRA Sp. z o. o.
Adrese: ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
Tālrunis/Fakss: +48 32 2944100 / + 48 32 2944139
Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu: amtra@amtra.pl

Izplatītājs Latvijā: SIA „TSC Duals”

Adrese: “Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123
Tālrunis/Fakss: +371 67935830/+371 67936184
E-pasts: 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, Rīga, Latvija, LV-1079): 67042468 / 67042473
Ražotājam: +48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielai vai maisījumam klasificēšana

2.1.1 Bīstamība cilvēkiem: Nav klasificēts kā bīstams
Draudi apkārtējai videi: Nav klasificēts kā bīstams
Ekotoksikoloģiskā bīstamība: Nav datu

2.2. Etiķetes elementi

Nav datu

Papildus informācija

P102 Sargāt no bērniem.

Satur: nejonu virsmaktīvās vielas (<5%), smaržas, konservanti: 2-brom-2-nitropropāns-1,3-diols, oktilizotiazolinons.

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. Vielai

Nav piemērojams

Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Spirti, etoksilēti	<0,21%	97043-91-9	-	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1, H318

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Uzņēmība: izskalot muti ar ūdeni, izdzert 1-2 glāzes ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja tas ir nepieciešams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 29.04.2014 Versija: 3.0 Atjaunots: 19.09.2016 Tulkošanas datums: 28.04.2020 Lapu skaits: 2/5

MATT COCKPIT MILK APPLE

Ieelpojot: nav bīstams normālos lietošanas apstākļos.

Saskare ar ādu: nav bīstams normālos lietošanas apstākļos. Pie paildzināta kontakta

Saskare ar acīm: ja cietušais valkā kontaktlēcas, izņemt tās nekavējoties. Rūpīgi mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, kustinot plakstiņus. Izvairīties no spēcīgas strūkļas, lai netraumētu radzeni. Ja nepieciešams konsultēties ar ārstu,

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar acīm: var būt kairinājums, apsārtums un asarošana.

Uzņēmība: var būt slikta dūša, vemšana un sāpes vēderā.

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, vispārējie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināms.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināms. Izvairīties no degšanas produktu ieelpošanas. Termiskās sadalīšanās laikā pastāv toksisku gāzu veidošanās risks.

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, jānoņem vai jāatdzesē ar izsmidzinātu ūdeni no piemērota attāluma.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai. Nepieskarties un netaigāt par izlijušo/ izbirušo materiālu. Neieelpot tvaikus. Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus. Seku likvidētajiem: problēmu novēršanu un seku likvidāciju drīkst veikt tikai apmācīts personāls. Attiecībā uz lielām noplūdēm: ja iespējams, izolēt. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no kontakta ar acīm. Ievērot drošības noteikumus un ieteikumus, kas reglamentē darbību ar ķīmiskajiem produktiem.

6.2. Vides drošības pasākumi

Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi: Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu 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 dvieļi. Lielu noplūžu gadījumā apkaisa ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, augsni un savāc slēgtā, pareizi marķētā traukā. Noskalojiet piesārņotās vietas 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. Neizmanto 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 slēgtos iepakojumos, prom no siltuma un aizdegšanās avotiem. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību. Sargāt no saules stariem.

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

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur komponentus, uz kuriem attiecas ekspozīcijas kontrole darba vietā Kopienas līmenī. Lūdzu, pārbaudiet visas jūsu valstī noteiktās arodekspozīcijas robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 29.04.2014 Versija: 3.0 Atjaunots: 19.09.2016 Tulkošanas datums: 28.04.2020 Lapu skaits: 3/5

MATT COCKPIT MILK APPLE

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.

Elpošanas aizsardzība: Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ja nav atbilstošas ventilācijas

Acu / sejas aizsardzība: Parastai lietošanai nav nepieciešamas.

Ādas aizsardzība: Parastai lietošanai nav nepieciešamas.

Tehniskie aizsardzības pasākumi: Vispārējā telpu ventilācija.

9.Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) Izskats: šķidrums

Krāsa: piena

b) Smarža: raksturīga

c) Smaržu sliekšnis: nav noteikts

d) pH: nav noteikts

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) Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): nav datu

j) Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: nav datu

k) Tvaika spiediens: nav datu

l) Tvaika blīvums: nav datu

m) Relatīvais blīvums: 0.98 g / ml

n) Šķīdība: ūdenī ļoti laba

o) Sadalījuma koeficients: n-oktanols/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

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Zema temperatūra, tieši saules stari.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Stabils normālos lietošanas apstākļos

11.Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

10.1. Reaģētspēja: Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte: Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Dati nav pieejami.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās: Dati nav pieejami

10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejami dati. 11.1 Informācija par toksikoloģisko iedarbību:

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: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti klasifikācijas kritēriji

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 29.04.2014 Versija: 3.0 Atjaunots: 19.09.2016 Tulkošanas datums: 28.04.2020 Lapu skaits: 4/5

MATT COCKPIT MILK APPLE

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 testi netika veikti. Šī produkta klasifikācija balstījās uz aprēķina metodi, saskaņā ar kuru produkts nav bīstams cilvēku veselībai.
Produkts nav klasificēts kā videi bīstams.
Alkoholi, C9-16, etoksilēti:
LD50 (norīšana) > 300 mg / kg
Ādas sensibilizācija: nav sensibilizējoša
Acu kairinājums: nopietnu acu bojājumu risks
Praktiskā pieredze: produktam ir attaukojoša iedarbība uz ādu.
Akūta toksicitāte:
H302- norīšana
ATE maisījums = 142857 > 2000 - nav klasifikācijas

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā videi bīstams.

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

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

ievērojiet piemērojamus noteikumus. Atkritumu kods jānorāda to ražošanas vietā.

Ieteikumi izlietotā iepakojuma reģenerācijai / izlietojumam: Izlietotā iepakojuma reģenerācija / iznīcināšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Tikai pilnīgi iztukšotu iepakojumu var nosūtīt pārstrādei.

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	Nav piemērojams
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	Nav piemērojams
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav piemērojams
14.4. Bīstamības identifikācijas numurs	Nav piemērojams
14.5. Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.6. Klasifikācijas kods	Nav piemērojams
14.7. Marķējuma simbols	Nav piemērojams
14.8. Vides apdraudējumi	Nav bīstams videi.
14.9. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav piemērojams
14.10. Pārvadāšana	Nav piemērojams
14.11. Tuneļa kods	Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Sastādīšanas datums: 29.04.2014 Versija: 3.0 Atjaunots: 19.09.2016 Tulkošanas datums: 28.04.2020 Lapu skaits: 5/5

MATT COCKPIT MILK APPLE

14.12. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam Nav datu

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 saskaņā 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 saskaņā 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 frāzes:

Norādīto H frāžu pilns teksts, kas minēts 3. iedaļā:

H302 - Kaitīgs norijot.

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Aberāciju un akronīmu skaidrojums:

Acu aizsprosts. 1 - nopietna acu bojājuma 1. kategorija

Acute Tox.4 - akūtas toksicitātes 4. kategorija

Drošības datu lapas beigas.