

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 1/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators: SILNIK PROFESSIONAL – profesionāls preparāts do czyszczenia silnika
Produkta tirdzniecības nosaukums latviski: Moje Auto motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L
Produkta kods: MA085

1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot: Motoru mazgāšanas 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 Tālruna 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:

Produkts ir klasificēts kā bīstams.
Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008 / EK (CLP)
Skin Corr.1B- - Kodīgs ādai, kategorija 1B
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
Eye Dam.1- Nopietni acu bojājumi, 1.kategorija
H318- Izraisa nopietnus acu bojājumus
Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 199/45 / EK
C Kodīgs
R34 Rada apdegumus
Nav klasificēts kā bīstams
Nav datu

Draudi apkārtējai videi:

Ekotoksikoloģiskā bīstamība:

2.2. Etiķetes elementi

2.2.1 Koda burts un produkta riska faktori:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

2.2.2 Par bīstamajām sastāvdaļām vārdi uz etiķetes :

Nātrija hidroksīds

Simbols



BĪSTAMI!

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 2/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

Nosacījumi drošai lietošanai:

| | |
|----------------|---|
| P260 | Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/ acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P301+P330+P331 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. |
| P303+P361+P353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā. |
| P310 | Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. |
| P305+P351+P338 | P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. |
| P405 | Glabāt slēgtā veidā |

Papildus informācija

Sastāvs: <5% nejonu virsmas aktīvās vielas, <5% anjonu virsmas aktīvās vielas, <5% EDTA un tā sāļi. Tikai profesionālai lietošanai!

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

| Kīmiskais komponents | Koncentrācija | CAS Nr. | EC Nr. | Klasifikācija pēc 67/548/EEK | Klasifikācija pēc 1272/2008/EC |
|--|---------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi) etanols Reģistrācijas nr. 01-2119475104-44-xxxx | 10%-14% | 112-34-5 | 203-961-6 | Xi, R36 | Eye Irrit..2, H319 |
| nātrijs hidroksīds Reģistrācijas nr. 01-2119457892-27-xxxx | 3%-5% | 1310-73-2 | 215-185-5 | C, R35 | Skin Corr. 1A, H314; Met. Corr. 1, H290 |
| alkilpoliglikozīds Reģistrācijas nr. 01-2119488530-36-xxxx | <2% | 68515-73-1 (161074-97-1) | 500-220-1 | Xi, R38 | Eye Irrit..2, H319 |
| nātrijs laurilsulfāts, ētera sulfāts Reģistrācijas nr. 01-2119488639-16-xxxx | <2% | 68585-34-2 | 500-223-8 | Xi, R41, R38 | Skin Irrit..2, H315; Eye Dam. 1, H318 |

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Uzņēmība: Ja norīts, izskalot muti, izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir (ja tos var izņemt). Transportēt uz tuvāko medicīnas iestādi. Uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti. Ja rodas spontāna vemšana, turēt galvu zem gurniem. Nedod cilvēkam iekšīgi, ja tas ir zaudējis samaņu.

Ieelpojot: pārvietot no iedarbības zonas svaigā gaisā. Nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam, mieram un atpūtai. Gadījumā, ja parādās simptomi (klepus, vemšana, reibonis, sāksana) meklēt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot ērtā un stabilā stāvoklī.

Saskare ar ādu: novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Sazinieties ar savu ārstu.

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. Vērsties pēc palīdzības pie oftalmologa. Personas jābrīdina par nepieciešamību un metodes kā mazgāt acis.

Piezīme: pakļautās personas par iespējamajam draudiem acu veselībai jābrīdina par tūlītējām metodēm un nepieciešamajām acu mazgāšanām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

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

Uzņēmība: var būt slikta dūša, vemšana un sāpes vēderā. Var būt balsenes un rīkles kairinājums.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 3/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

Saskare ar ādu: var izraisīt ādas apdegumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja cietušais ir bezsamaņā, pārliecināties, ka netiek bloķēti elpceļi, novietot fiksētā stāvoklī. Griezties pēc medicīniskās palīdzības.

Lēmumu, par to kā rīkoties, pieņem ārsts pēc cietušā apskates.

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

Sakarā ar to, ka sastāvā ir nātrija hidroksīds, var atbrīvoties ūdeņradis, saskarē ar vieglajiem metāliem.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nodrošināt atbilstošu aizsardzību ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties riska zonā bez atbilstoši ķīmiski izturīga apģērba un elpošanas aparāta ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Pārvietot konteinerus, kuri pakļauti ugunij, ja iespējams, un tas nav saistīts ar nesamērīgu risku, atdzēsēt ar ūdens strūklu no droša attāluma. Jānorobežo notikuma vieta. Izolēt nepiederošas personas no bīstamās zonas. Nedarīt neko, kas var apdraudēt pašu, vai arī ja nav bijusi atbilstoša apmācība kā rīkoties šādos gadījumos.

6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai. Nepieskarties un nestaigāt par izlijušo/ izbirušo materiālu. Neieelpot tvaikus. Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus. Seku likvidētājiem: 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

Mazākas noplūdes savākt ar papīra dvieli. Pēc izvēles absorbēt ar inertu materiālu. Ievietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā. Lielām noplūdēm: apturēt noplūdi, ja tas ir iespējams neapdraudot sevi. Norobežot ar valni, savākt ar absorbējošu materiālu, piem., smiltis, zemi, absorbents. Atkritumus ievietot atbilstoši marķētā konteinerā. Piesārņotās vieta skalot ar lielu daudzumu ūdens. No atkritumiem atbrīvoties akreditētā atkritumu savākšanas vietā. Absorbenta materiāls var būt tik pat bīstams, kā pats noplūdušais produkts.

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. Neizmantotos 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. Neglabāt kopā ar skābēm.

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

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Nātrija hidroksīds:

NDS - 0,5 mg / m³

NDSch - 1 mg / m³

NDSP - nav norādīts

8.2. Iedarbības pārvaldība

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 4/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Darbā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Netālu no darba vietas, nodrošināt iespēju skalot acis negadījuma gadījumā. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

| | |
|----------------------------------|---|
| Elpošanas aizsardzība: | Valkāt respiratoru, ar aizsardzību pret neorganiskajām gāzēm un tvaikiem. |
| Acu / sejas aizsardzība: | Aizsargbrilles, papildus sejas aizsargu. |
| Ādas aizsardzība: | Valkāt aizsargcimdus. Nitrila gumijas, biezums 0.11 mm, noplūdes laiks >480 min (saskaņā ar PN-NE 374-3: 1999). Valkāt skābes izturīgu aizsargapģērbu, gumijas apavus. |
| Tehniskie aizsardzības pasākumi: | Vispārējā telpu ventilācija. Nodrošināt acu mazgāšanas vietu. |

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- Izskats: šķidrums
Krāsa: salmu
- Smarža: raksturīga
- Smaržu sliednis: nav noteikts
- pH: aptuveni 13
- Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav datu
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav datu
- Uzliesmošanas temperatūra: nav datu
- Iztvaikošanas ātrums: nav datu
- Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): nav degošs
- Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: nav datu
- Tvaika spiediens: nav datu
- Tvaika blīvums: nav datu
- Relatīvais blīvums: 1,051 g / ml
- Šķīdība: ūdenī ļoti laba
- Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: nav pieejams
- Pašaiždegšanas temperatūra: nav piemērojams
- Noārdīšanas temperatūra: nav pieejams
- Viskozitāte: nav datu
- Sprādzienbīstamība: nav datu
- Oksidēšanas īpašības: nav datu

9.2. Cita informācija

-

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos lietošanas apstākļos.
Ražotājs nav sniedzis informāciju, kas attiecas uz produkta reaktivitāti.
Informācija par produkta sastāvdaļu: nātrija hidroksīds.
Aktīvi reaģē ar skābēm, veidojot sāļus (izdalās siltums). Reaģē ar amonija sāļiem.
Reaģē korozīvi ar vieglajiem metāliem (cinks, alva, alumīnijs, misiņš) – spēj radīt ūdeņradi. Pastāv eksplozijas risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu par gala produktu. Informācija pamatojoties uz sastāvdaļu: nātrija hidroksīds. Reaģē ar vieglajiem metāliem un skābēm (var izdalīties ūdeņradis, pastāv eksplozijas risks). Sprādzienbīstami maisījumi – amonjaks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav datu

10.5. Nesaderīgi materiāli

Sakarā ar augsto pH līmeni, nejaukt ar skābēm

10.6. Bīstami noārdīšanas produkti

Nav datu.
Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos, nevajadzētu rasties

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 5/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Produkta pētniecība netika veikta.

. Informācija par toksiskumu, pamatojoties uz sastāvdaļu.

Nātrija hidroksīds:

Toksisks, ja norīts, veidojas apdegums un bojājumi mutē, barības vadā. Perforācijas risks barības vadā un kuņģī, šoks, kolapss.

Kodīgums / kairinājums: kodīgs, izraisa smagus apdegumus un dziļas brūces, un ādas nekrozi.

Nopietns acu bojājums / kairinājums: var izraisīt neatgriezenisku radzenes bojājumu, redzes zuduma risks.

Kālija hidroksīds:

LD50 (žurkām) 273 mg / kg

Vietējā reakcija:

Āda: rada apdegumus (trusis)

Acis: Rada apdegumus (trusis)

Toksikoloģiskā informācija par virsmaktīvām vielām:

Akūts toksiskums - orāli LD50 > 2000 mg / kg (žurkām)

Akūts toksiskums - āda: LD50 > 2000 mg / kg (trušiem)

Akūts toksiskums - ieelpojot: Nav pieejami dati

Dati par aktīvo vielu:

Akūts toksiskums - orāli LD50 > 5000 mg / kg (žurkām)

Kodīgums / kairinājums:

Acis: spēcīgi kairinošs acīm, var radīt nopietnus bojājumus acīm

Āda: Kairina ādu

Jūtīgums:

āda: dati nav pieejami

ieelpošana: dati nav pieejami

Hroniskā iedarbība: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību

Kancerogenitāte: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību

Mutagenitāte: tests negatīvs OECD 476 in vitro gēnu mutācija zīdītāju šūnās (aktīvā viela)

Teratogenitāte: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību

Ietekme uz attīstību: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību

Pavairošana: NOAEL no 86,6 mg / kg, žurka; OECD 416 (aktīvā viela)

Toksiskā iedarbība uz mērķa orgāniem - vienreizēja iedarbība: dati nav pieejami

Toksiskā iedarbība uz mērķa orgāniem - atkārtota iedarbība: dati nav pieejami

Bīstams ieelpojot: dati nav pieejami

Akūta maisījuma toksiskumu:

H302 - Kaitīgs norijot (4 kategorija)

ATE mix = 50000 > 2000 nav klasifikācija

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Nepieļaut nonākšanu augsnē, ūdenī un kanalizācijā.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Satur virsmaktīvās vielas, ir saskaņā biodegradējošas saskaņā ar bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā 648/2004 / EK.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobils augsnē un ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav datu

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija par virsmaktīvo vielu maisījumā:

Dati par aktīvo vielu:

Akūts toksiskums zivīm: LC50 - 1-28 mg / l / 96h

Akūts toksiskums vēzveidīgajiem EC50 1-10 mg / l / 48h

Akūts toksiskums aļģēm: EC50 7,5 mg / l / 96h

Hroniskais toksiskums aļģēm: NOEC 0,72-0,9 mg / l / 72h (statiskais)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 6/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

Hroniska toksicitāte vēžveidīgajiem: NOEC 0,27 mg / l / 21 dienas
Hroniskais toksiskums zivīm: NOEC 0,1 mg / l / 30 dienas
Hroniskais toksiskums baktērijām: EC10 300-500 mg / l / 30min
Hroniska toksicitāte vēžveidīgajiem: NOEC 0,06-6,3 mg / l / 7 dienas (straume)
Hroniskais toksiskums zivīm: NOEC 0,12 mg / l / 28 dienas (straume)
Hroniskais toksiskums zivīm: NOEC 0,1-0,13 mg / l / 365 dienas

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu kods jānorāda ražošanas punktā. Atbrīvojies no iepakojuma saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

Ieteikumi izlietojuma beigās: Veic saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu drīkst pārstrādāt.

14. Informācija par transportēšanu

| | |
|---|---|
| 14.1. ANO numurs: | 1719 |
| 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: | CORROSIVE LIQUID, BASIC, I.N.O. (Ietver nātrija hidroksīdu) |
| 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | 8 |
| 14.4. Bīstamības identifikācijas numurs | 80 |
| 14.5. Iepakojuma grupa | III |
| 14.6. Klasifikācijas kods | C 5 |

14.7. Marķējuma simbols



14.8. Vides apdraudējumi

Maisījums nerada draudus videi

14.9. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Kombinētie iepakojumi – bruto svars nepārsniedz 30 kg iepakojumu, iekšā ne vairāk par 5 L, vai mazi iepakojumi ne vairāk 20 kg, ne vairāk par 5 L.

14.10. Pārvadāšana

Maksimālais daudzums uz vienu transporta vienību – 1000 L.

14.11. Tuneļa kods

E

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 453/2010

Sastādīšanas datums: 01.06.2007 Versija: 3.0 Atjaunots: 08.05.2014 Tulkošanas datums: 12.01.2015 Lapu skaits: 7/6

SILNIK – PROFESJONALNY PREPARAT DO CZYSZCZENIA SILNIKÓW

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”.

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 frāzes:

| | |
|--------------|--|
| R35 | Rada smagus apdegumus |
| R36 | Kairina acis |
| R38 | Kairina ādu |
| R41 | Nopietnu bojājumu draudi acīm |
| Xi | Kairinošs |
| C | Kodīgs |
| H290 | Var kodīgi iedarboties uz metāliem. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| Eye Irrit.2 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2.kategorija |
| Skin Corr.1A | Kodīgs/kairinošs ādai, 1A. Kategorija |
| Met. Corr.1 | Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, 1.kategorija |
| Skin Irrit.2 | Kodīgs/kairinošs ādai, 2.kategorija |
| Eye Dam.1 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. kategorija |

Klasifikācija un metodes maisījumu klasificēt saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP)
Eye Dam. 1, H318 - klasifikāciju saskaņā ar aprēķinu metodi
Skin Corr. 1B, H314- klasifikāciju saskaņā ar aprēķinu metodi

M-08052014

Drošības datu lapas beigas.