

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 1/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:

Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:

Produkta kods:

Ražots pēc TSC Duals pieprasījuma Polijā, uzņēmumā Amtra Sp.z o.o.

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER

AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

MML1

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

Motoru mazgāšanas līdzeklis

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:

Klasificēts kā bīstams

Skin Corr. 1B H314; Eye Dam. 1 H318

Izraisa ādas apdegumu un acu bojājumus. Izraisa nopietnu acu bojājumu.

Draudi apkārtējai videi:

Nav klasificēts kā bīstams

Fizikāli ķīmiskā nelabvēlīgā ietekme:

-

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds

BĪSTAMI!

Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Satur: nātrija hidroksīds.

Bīstamības paziņojumi

H314

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

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

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 2/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

P405	Glabāt slēgtā veidā.
Papildus informācija	Satur: nejonu virsmaktīvās vielas (<5%), anjonu virsmaktīvās vielas (<5%), EDTA un to sāļus (<5%).
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. Vienas	Nav piemērojams			
Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
- (2-butoksietoksi) etanols Reģ.nr.: 01-2119475104-44-XXXX	10%-14%	112-34-5	203-961-6	Eye Irrit. 2 H319
Nātrija hidroksīds Reģ.nr.: 01-2119457892-27-XXXX	3%-5%	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A, H314 Met. Corr. 1, H290
D-glikopiranoze Reģ.nr.: 01-2119488530-36-XXXX	<2%	68515-73-1 (161074-97-1)	500-220-1	Eye Irrit.2, H319
Spirti, C10-16, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi Reģ.nr.: 01-2119488639-16-XXXX	<2%	68585-34-2	500-223-8	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Uzņēmība:

Ja norīts, skalot muti un izņemt protēzes, ja tādas ir. Nogādāt cietušo uz tuvāko medicīnas iestādi. Uzrādīt iepakojumu vai uzlīmi. Ja ir vemšana, turēt galvu zemāk par gurniem. Bezsamaņā esošam cilvēkam nedrīkst dot neko iekšķīgi.

Ielpojot:

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt siltumu un mieru. Klepus, vemšanas gadījumā, reibonis, sniegt medicīnisko palīdzību. Bezsamaņā esošu personu jānovieto guļus stāvoklī.

Saskare ar ādu:

Novilkt piesārņoto apģērbu un nomazgāt arī ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā, konsultēties ar ārstu. Ja ir brūces, apsiet tās ar sterilu materiālu.

Saskare ar acīm:

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

Uzmanību! Cilvēkus, kuri pakļauti acu piesārņojumam, jāinformē par tūlītējas acu mazgāšanas nepieciešamību un metodi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskarē ar acīm: acu bojājumi, asarošana, apsārtums.

Uzņemšana: vēdersāpes, vemšana, reibonis. Rīkles un gļotādas kairinājums.

Saskarē ar ādu: var izraisīt apdegumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja cietušais ir bezsamaņā, pārliecināties, ka elpvadi ir brīvi. Novietot cietušos guļus pozīcijā, uz sāniem. Nodrošināt medicīnisko palīdzību. Norādi par aprūpi ārsts var sniegt pēc cietušā apskates.

5.Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: atkarībā no apkārtējās vides.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināms.

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 3/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nātrija hidroksīda saturs ir ūdeņradis, kas izdalās saskarē ar vieglajiem metāliem, var būt bīstams.

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. 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

Mazas noplūdes savākt ar papīra dvieļiem. 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. Izmetiet tikai atļautā atkritumu savākšanas uzņēmumā. Piesārņotais absorbējošais materiāls var radīt tādu pašu risku kā izšķīstīts produkts.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu. **Apsvērumi, kas saistīti ar apsamniekošanu** - 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 vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā oriģinālos traukos. Izolēt iespajamos uguns un karstuma avotus. 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

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas kontrole	AER				Piezīmes
	8 stundas		Īslaicīgi (15 min)		
	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
2-(2-butoksietoksi) etanols [CAS 112-34-5]	67.5	10	101.2	15	

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

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 4/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

vietu.

- Elpošanas aizsardzība:** Valkājiet gāzes masku ar neorganisko gāzu un tvaiku filtru.
- Acu / sejas aizsardzība:** Izmantot aizsargbrilles, ja iespējams – arī sejas aizsarglīdzekļus.
- Ādas aizsardzība:** Izmantojiet aizsargcimdus. Pilnīga kontakta gadījumā: nitrila gumija, biezums 0,11 mm, izturības periods > 480 min (PN-EN 374-3: 1999). Izmantojiet skābes necaurļaidīgu aizsargapģērbu, gumijas zābakus.
- 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: salmu krāsa
- b) **Smarža:** raksturīga
- c) **Smaržu slietnis:** nav noteikts
- d) **pH:** 13
- 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:** 1.051 g / ml
- n) **Šķīdība:** ūdenī ļoti laba
- o) **Sadalījuma koeficients: n-oktānols/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. Ražotājam nav testēšanas datu par produkta reaktivitāti. Informācija apkopota ņemot vērā vielas, kuras ir produkta maisījumā:

Nātrija hidroksīds: spēcīgi reaģē ar skābēm, veidojot sāļus (izdalās siltums). Reaģē ar amonija sāļiem. Viela ir ļoti kodīga vieglajiem metāliem (cinks, alva, alumīnijs, misiņš) - var izdalīties ūdeņradis; eksplozijas risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte a

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu par produktu. Informācija apkopota ņemot vērā vielas, kuras ir produkta maisījumā:

Nātrija hidroksīds: reaģē ar viegliem metāliem un skābēm (izdalās sprādzienbīstams ūdeņradis). Sprādzienbīstami savienojumi - rodas amonjaks.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav datu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 5/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

Augsta pH dēļ nejaukt ar skābēm.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav datu. Normālos apstākļos nerodas.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

nātrija hidroksīds:

Toksisks pēc norīšanas, rada apdegumus un bojājumus mutes dobumā, barības vadā, kuņģa perforācijas risku; šoka, saļimšanas risks.

Ādas korozija / kairinājums: viela ir kodīga, izraisa smagus apdegumus un dziļas brūces, un ādas nekrozi.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: neatgriezeniski apdegumi, radzenes nekroze, redzes zuduma risks.

kālija hidroksīds:

LD50 (žurka, iekšķīgi) 273 mg / kg

Vietējie efekti:

Izraisa ādas un acu apdegumus (truši)

Toksikoloģiskā informācija par virsmaktīvo vielu lietošanu produktā:

Akūta toksicitāte - norīšana LD50 > 2000 mg / kg (žurka)

Akūta toksicitāte - āda: LD50 > 2000 mg / kg (trusis)

Akūta toksicitāte - ieelpojot: nav pieejami dati

Dati par aktīvo vielu:

Akūta toksicitāte - norīšana: LD50 > 5000 mg / kg (žurka)

Kodīgums / kairinājums:

Acis: ļoti kodīgas, nopietnu acu bojājumu risks

Āda: kodīga

Sensibilizācija:

Āda un acis: nav datu

Hroniskas ietekme: nav būtiskas nelabvēlīgas ietekmes vai kritiskas bīstamības.

Kancerogenitāte: nav būtiskas nelabvēlīgas ietekmes vai kritiskas bīstamības.

Mutagenitāte: negatīvs tests: OECD 476 in vitro, gēnu mutācijas tests uz zīdītāju šūnām.

Teratogenitāte: nav būtiskas nelabvēlīgas ietekmes vai kritiskas bīstamības.

Attīstības traucējumi: nav būtiskas nelabvēlīgas ietekmes vai kritiskas bīstamības.

Reprodukcijas traucējumi: NOAEL 86,6 mg / kg, žurka; OECD 416

STOT vienreizēja un atkārtota iedarbība: nav pieejami dati.

Asprācības bīstamība: nav pieejami dati.

Maisījuma toksicitāte

Akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kaitīgs norijot.

ATE maisījums = 50000 > 2000 nav klasifikācijas.

Ādas korozija / kairinājums

Izraisa smagus ādas apdegumus.

Nopietns acu bojājums / kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT - vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 6/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

Aspirācijas risks

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Dati par aktīvo vielu:

Akūta toksicitāte zivīm: LC50 - 1-28 mg / l / 96h

Akūta toksicitāte vēžveidīgajiem: EC50 1-10 mg / l / 48h

Akūta toksicitāte aļģēm: EC50 7,5 mg / l / 96h

Hroniska toksicitāte aļģēm: NOEC 0,72-0,9 mg / l / 72h (statiska)

Hroniska toksicitāte vēžveidīgajiem: NOEC 0,27 mg / l / 21 diena

Hroniska toksicitāte zivīm: NOEC 0,1 mg / l / 30 dienas

Hroniska toksicitāte baktērijām: EC10 300-500 mg / l / 30min

Hroniska toksicitāte vēžveidīgajiem: NOEC 0,06 - 6,3 mg / l / 7 dienas (plūsma)

Hroniska toksicitāte zivīm: NOEC 0,12 mg / l / 28 dienas (plūsma)

Hroniska toksicitāte zivīm: NOEC 0,1-0,13 mg / l / 365 dienas

Maisījuma 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

Produkts ir kustīgs augsnē un ūdenī.

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:

1719

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

8

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: 30.08.2017 Tulkošanas datums: 20.10.2020 Lapu skaits: 7/9

PROFESSIONAL ENGINE CLEANER - AutoDuals motoru mazgāšanas līdzeklis ar smidzinātāju, 1L

14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides apdraudējumi	Saskaņā ar transporta noteikumiem, nav bīstams apkārtējai videi.
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Jauktu iepakojumu svars nedrīkst pārsniegt 30 kg (bruto svars) ar iekšējiem iepakojumiem ≤ 5 l; vai termiskā / elastīgā plēvē iesaiņots nedrīkst pārsniegt 20 kg (bruto svars) ar iekšējo iepakojumu ≤ 5l. Nav piemērojams.
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam	Papildus informācija: Maksimālais kopējais daudzums vienā transporta vienībā: 1000 l Transporta kategorija: 3 Tuneļa ierobežojuma kods: E

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.