

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas ZOLLEX WHEEL CLEANER
Medžiaga/mišinys mišinys

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: Ratų valiklis/blizgis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Teikėjas:

Zolleks Avto d.o.o.
Kidričeva cesta 97
SI-4220 Škofja Loka

Telefonas: +386 4 502 07 10

Telefonas: +386 4 502 07 19

Už saugos duomenų lapo rengimą atsakingo asmens el. paštas:

info@kemikalije.si

1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos iškvietimo numeris – Slovėnija: 112

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal direktyvą 67/548/EEB arba 1999/45/EB

F+; R12 Ypač degi.
Xn; R22 Kenksminga prarijus.
Xi; R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
Xi; R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

2.2 Ženklavimo elementai

Klasifikacija pagal direktyvą 1999/45/EB:



YPAČ DEGI



KENKSMINGA

Rizikos frazės:

R12 Ypač degi.

R22 Kenksminga prarijus.

R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nepradurkite ir nedeginkite, net tuščio. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių – nerūkykite. Nepurškite į atvirą liepsną arba bet kokios įkaitusios medžiagos.

Sudėtyje yra: natrio dodecilbenzensulfonato, suslėgtųjų dujų propano/butano

Saugos frazės:

S23 Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių (konkrečiai nurodo gamintojas).

S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

2.3 Kiti pavojai

Nėra.

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS ES Kodas	REACH Reg. nr.	Koncentracija %	Klasifikacija (direktyva nr. 67/548)	Klasifikacija (reglamentas nr. 272/2008)
Žemos virimo temperatūros naftos alyva	CAS: 8030-30-6 ES: 232-443-2 Kodas: 649-262-00-3	-	30–40 %	-	-
Paviršiaus aktyvinimo medžiaga (natrio dodecilbenzensulfonatas)	CAS: 25155-30-0 ES: 246-680-4 Kodas: -	-	15–20 %	Xn; R22 R41 Xi; R37/38	Ūmus toksiškumas 4; H302 Pažeidžia akis 1; H318 Dirgina odą 2; H315 Gali dirginti kvėpavimo takus 3; H335
Naftos perdirbimo metu išgaunamos dujos, suskystintos (suslėgtosios dujos)	CAS: 68476-85-7 ES: 270-704-2 Kodas: 649-202-00-6	-	15–20 %	F+; R12 Pastaba K	Degios dujos 1; H220 Suslėgtos dujos

Visą šiame skirsnyje paminėtų R frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

Visą šiame skirsnyje paminėtų H frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios Tuo atveju, jeigu jaučiate diskomfortą arba savijauta yra prasta, kreipkitės į gydytoją ir, jeigu įmanoma, parodykite etiketę. Teikdami pirmąją pagalbą, pirmiausia apsaugokite save. Asmenį būtina pašalinti iš pavojaus zonos. Niekada nieko nedėkite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite batus.

Įkvėpus Perkelkite nukentėjusį į gryną orą. Įkvėpus garų arba aerozolio, jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją. Nukentėjusį laikykite šiltai ir ramioje aplinkoje. Jeigu

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

sustojo kvėpavimas, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Jeigu sunku kvėpuoti, duokite kvėpuoti deguonimi.

Patekus ant odos Odą nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilo, gerai nuskalaukite. Nenaudokite tirpiklių arba skiediklių. Jeigu dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis Saugokite švarią akį. Jeigu įmanoma, išsiimkite kontaktinius lęšius (jeigu nukentėjęs asmuo juos nešioja). Akis nedelsiant plaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių ir kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Nurijimas nėra nuspėjamas. Neskatininkite vėmimo, kreipkitės į gydytoją. Parodykite šią pakuotę arba etiketę. Jeigu gulėdamas ant nugaros nukentėjęs asmuo vemia, vienu metu visą kūną pasukite ant šono. Prarijus, iškyla aspiracijos rizika, gali patekti į plaučius ir pakenkti plaučiams.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Informacijos nėra.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Anglies dioksidas, putos, gesinimo milteliai arba suskaidyta vandens srovė.

Netinkamos gesinimo priemonės Tiesioginis vandens srautas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs pavojai Ypač degus skystis. Degimo metu išsiskiria nuodingos dujos, įskaitant anglies oksidus. Kilus gaisrui, iškyla slėginio indo sprogo pavojus. Laikydami saugaus atstumo, slėginius indus aušinkite vandens čiurkšle.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams Esant rizikai įkvėpti produkto garų arba degimo dūmų, dėvėkite autonominį apsauginį kvėpavimo aparatą ir apsauginius rūbus.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite asmenines apsaugos priemones. Venkite patekimo ant odos ir į akis. Vėdinkite patalpas.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vandens arba kanalizacijos sistemos užteršimo atveju praneškite Informacijos centrui.

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Rizika paslysti. Venkite nelaimingų atsitikimų, nedelsiant išvalykite. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones, kad produkto nepatektų ant odos ir į akis bei neįkvėptumėte garų. Absorbuokite, surinkite ir uždarykite tinkamai paženklinuose, šalinimui skirtuose konteineriuose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmeninės apsaugos priemonės
Atliekų tvarkymas

Žiūrėkite 8 skirsnj.
Žiūrėkite 13 skirsnj.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo patarimai

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose.
Nepradurkite ir nedeginkite net tuščio.
Venkite patekimo į akis, ant odos ir drabužių. Neįkvėpkite garų/aerolio. Nepurkškite į atvirą liepsną arba bet kokios įkaitusios medžiagos.

Priešgaisrinės saugos patarimai

Laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių, nerūkykite. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros ugnies.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės / sandėliavimo sąlygos

Laikykite sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo maisto ir gėrimų.
DĖMESIO. Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje. Nepradurkite ir nedeginkite, net tuščio. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo uždegimo šaltinių – nerūkykite. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros ugnies.
Saugojimo klasė 2B: aerolio balionėliai.

Nesuderinamos medžiagos Informacijos nėra.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Informacijos nėra.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamųjų dalių poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės: informacijos nėra.

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės kontrolės priemonės Naudokite tik gerai vėdinamose vietose.

Asmeninės apsaugos priemonės

Bendra informacija

Nedelsiant nusivilkite užterštus, primirkusius drabužius. Po darbo nusiplaukite rankas ir veidą. Naudodami šį produktą nevalgykite ir negerkite.

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

Kvėpavimo takų apsauga Esant nepakankamai ventilacijai, dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

Rankų apsauga Cheminėms medžiagoms atsparios apsauginės pirštinės.

Akių apsauga Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

Odos ir kūno apsauga Darbo drabužiai su ilgomis rankovėmis.

8.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Bendra informacija Nenustatyta.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Aerozolis (baltos spalvos)
Spalva	Balta
Kvapaspas	Citrinos
pH	7,5 (±0,5)
Santykinis tankis	0,97 (±0,01)
Vidinis slėgis	≥0,5 Mpa
Tirpumas vandenyje	Vandenyje tirpus

9.2 Kita informacija Informacijos nėra.

10. STABILUMAS IR REAKCINGUMAS

10.1 Reakcingumas Informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, produktas yra stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Informacijos nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos Venkite karščio, ugnies ir kitų uždegimo šaltinių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai CO ir CO₂.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (a) Ūmus toksinis poveikis | Kenksminga prarijus. |
| (b) Dirginimas | Dirgina kvėpavimo takus ir odą. Gali smarkiai pažeisti akis |
| (c) Korozinis poveikis | Informacijos nėra. |
| (d) Jautrinimas (sensibilizacija) | Informacijos nėra. |
| (e) Kartotinių dozių toksiškumas | Informacijos nėra. |
| (f) Kancerogeninis poveikis | Informacijos nėra. |
| (g) Mutageninis poveikis | Informacijos nėra. |
| (h) Toksinis poveikis reprodukcijai | Informacijos nėra. |

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas Informacijos nėra.

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10

Versija: 1

12.2 Patvarumas ir skaidomumas Informacijos nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Informacijos nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje Informacijos nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Informacijos nėra.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Informacijos nėra.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Užterštos pakuotės: pakuotės negali būti naudojamos pakartotinai. Pakuotės turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Atiduokite produktą įgaliojam pavojingų atliekų surinkimo ir šalinimo atstovui.

Nacionaliniai teisės aktai, susiję su atliekomis:

- Nutarimas dėl atliekų

- Nutarimas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1 JT numeris: 1950
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: AEROZOLIAI, degūs
14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s): 2
14.4 Pakuotės grupė: Informacijos nėra
14.5 Pavojus aplinkai: Taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Informacijos nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: Informacijos nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Sąjunga

Reglamentas 1907/2006 (REACH), Direktyva 67/548/EEB ir 1999/45/EB

Valiklių reglamentas 648/2004: sudėtyje yra 15 % arba daugiau, tačiau ne daugiau nei 30 % paviršiaus aktyvinimo medžiagos.

Atitinka Direktyvos 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos reikalavimus.

Reglamentavimas Slovėnijoje

- Cheminių medžiagų įstatymas

- Pavojingų medžiagų klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo taisyklės

- Pavojingų preparatų klasifikavimo, pakavimo ir ženklavimo taisyklės

- Nutarimas dėl atliekų

- Nutarimas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo

- Darbuotojų apsaugos, susijusios su cheminių medžiagų poveikio darbe rizika, taisyklės

- Darbuotojų darbe dėvimų asmeninių apsaugos priemonių taisyklės

Zolleks Avto d.o.o.

ZOLLEX RATŲ VALIKLIS

Išleidimo data: 2013 04 10
Versija: 1

15.2 Cheminės saugos vertinimas Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapo šaltinis: gamintojo saugos duomenų lapas

Atitinkamų rizikos frazių, pavojingumo frazių, saugos frazių ir/arba atsargumo frazių sąrašas

R12 Ypač degi.
R22 Kenksminga prarijus.
R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

H220 Ypač degios dujos.
H302 Kenksminga prarijus.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H315 Dirgina odą.

Ankstesnio leidimo data: -

Santrumpos:

TWA (laiko - svertinis vidurkis): kasdieninio poveikio ribinė vertė (8 h)
STEL (trumpalaikio poveikio ribinės vertės): trumpalaikio poveikio ribinė vertė
REACH – Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
MV: poveikio darbo aplinkoje ribinė vertė 8 h

Aukščiau pateikta informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi bei susijusi su produkto būseną, kokios jis buvo prisistatytas. Informacija skirta apibūdinti mūsų produktą saugos reikalavimų atžvilgiu. Teisine prasme, šie įrašai negarantuoja gaminio savybių. Naudotojas yra atsakingas už teisinių su transportavimu ir produkto naudojimu susijusių nuostatų žinojimą ir laikymąsi.

Saugos duomenų lapo pabaiga