

Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 1 / 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. produkto identifikatoriai

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas) 8145M
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas Wash Care Oil
Colourless matt
UFI: 7ND0-K08X-U00Q-22D1

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

gamintojas

Saicos Colour GmbH
Carl-Zeiss-Str.3
D-48336 Sassenberg

Telefonas: +49 (0) 2583 3037-0
Telefaksas: +49 (0) 2583 3037-10

Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas) info@saicos.de

1.4. Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq 3 / H226

Degios skystos medžiagos

Degūs skystis ir garai.

STOT SE 3 / H336

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Asp. Tox. 1 / H304

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Aquatic Chronic 3 / H412

Pavojinga vandens aplinkai

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H226

Degūs skystis ir garai.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H304

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H412

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P210

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P240

Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

P241

Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.

P242

Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.

P243

Imtis veiksmų statinei išskrovai išvengti.

P261

Stengtis neįkvėpti garų.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P301 + P310

PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P303 + P361 + P353

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P304 + P340

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

P312

Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 2 / 8

P331 NESKATINTI vėmimo.
P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausi gesinimo milteliai arba smėlis.
P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
P405 Laikykite užrakintą.
P501 Turinį/talpą pristatykite į pramoninio deginimo įrenginį.

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Papildomi pavojaus požymiai

netaikoma

2.3. **Kiti pavojai**

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. **Mišiniai**

Aprašymas vaškas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EB Nr.	REACH Nr.	sv. %
CAS Nr.	Pavadinimas	
Indekso Nr.	Klasifikacija // Pastaba	
927-241-2	01-2119471843-32	
64742-82-1	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	50 - 100
649-328-00-1	Flam. Liq 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 3 H412	
265-150-3	01-2119457273-39	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	2,5 - 5
649-327-00-6	Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	
265-150-3	01-2119463258-33	
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1 - 2,5
649-327-00-6	STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Flam. Liq 3 H226	

Papildomos nuorodos

Klasifikacijų visi tekstai: žr. 16 dalyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. **Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškviškite gydytoją.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

4.2. **Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, užteršimo pašalinimas, simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 3 / 8

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

Netinkamos gesinimo priemonės

stipri vandens čiurkšlė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali atsirasti rimtų sveikatos sutrikimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykitės paruoštą kvėpavimo aparatą. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniu. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Neįkvėpkite garų.

6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius įstatymus praneškite reikiamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvinkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikykites saugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnis).

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinių verčių viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai įrenginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali įgauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo įrangą įžeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinius drabužius, įskaitant avalynę. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykitės atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparų įrankį. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir pūslų. Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės įstatymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

Papildoma informacija

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpoms

Laikykitės atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrosstatinės įkrovos (TRGS 727)".

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykitės atokiau nuo labai rūgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį į nuorodas ant etiketės. Laikykitės gerai vėdinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykites vartojimo instrukcijos nuorodų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

netaikoma



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 4 / 8

DNEL:

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Indekso Nr. 649-328-00-1 / EB Nr. 927-241-2 / CAS Nr. 64742-82-1

DNEL Ilgalaikis odos (sisteminis), Dirbantysis: 300 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis įkvėpiamas (sisteminis), Dirbantysis: 1500 mg/m³

DNEL Ilgalaikis oralinis (pakartotiniai), Vartotojas: 300 mg/kg

DNEL Ilgalaikis odos (sisteminis), Vartotojas: 300 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis įkvėpiamas (sisteminis), Vartotojas: 900 mg/m³

8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka aerozolių ir tirpiklių garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinės vertės, tuomet reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Asmens apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą. Naudokite tik kvėpavimo organų apsaugos aparatus su CE ženklu, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Rankų apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis > 0,4 mm ; Prasiskverbimo laikas > 480 min..

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo. Prasiskverbimo per pirštines medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai EN ISO 374

Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jų jokių būdu negalima naudoti.

Akių/veido apsauga

Nuo porsų dėvėkite sandarius apsauginius akinius.

Kūno apsauga

Dėvėti antistatinius drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atsparių sintetinių pluoštų.

Saugos priemonės

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną: Skystas

Spalva: bespalvis

Kvapą: būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis: netaikoma

Lydimosi/užšalimo temperatūra: netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 140 °C

Šaltinis: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Degumas: Degūs skystis ir garai.

Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:

Žemutinė sprogo riba: 0,6 Vol%

Aukščiausia sprogo riba: 7 Vol%

Šaltinis: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Pliūpsnio taškas: 28 °C

Metodas: DIN 53213-1

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 200 °C

Šaltinis: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Skilimo temperatūra: netaikoma



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 5 / 8

pH esant 20 °C:	netaikoma
Kinematinis klampumas (40°C):	< 20,5 mm²/s
Tirpumas:	
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	žr. 12 skirsnį
Garų slėgis esant 20 °C:	8,7735 mbar Metodas: apskaičiuota.
Tankis ir (arba) santykinis tankis: Tankis esant 20 °C:	0,80 g/cm³
Santykinis garų tankis: dalelių savybės:	netaikoma netaikoma
9.2. Kita informacija	
Kietos medžiagos kiekis:	17 sv. %
tirpiklio kiekis:	
Organiniai tirpikliai:	83 sv. %
Vanduo:	0 sv. %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. **Reakingumas**
Nėra informacijos.
- 10.2. **Cheminis stabilumas**
Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.
- 10.3. **Pavojingų reakcijų galimybė**
Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.
- 10.4. **Vengtinios sąlygos**
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.
- 10.5. **Nesuderinamos medžiagos**
netaikoma
- 10.6. **Pavojingi skilimo produktai**
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
oralinis, LD50, Žiurkė: > 5000 mg/kg
odos, LD50, Žiurkė: > 2000 mg/kg

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
oralinis, LD50, Žiurkė: > 6000 mg/kg
odos, LD50, Triušis: > 5000 mg/kg
įkvėpiamas (Dujos), LC50, Žiurkė: 15000 ppmV (4 h)
įkvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: > 5 mg/L (4 h)

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
oralinis, LD50, Žiurkė: > 5000 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 6 / 8

STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Praktinė/žmogiška patirtis

Kvėpavimas tirpiklių komponentais virš ribinės vertės gali turėti žalingą poveikį sveikatai, pvz., gleivinės ir kvėpavimo organų dirginimas, kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be sąmonės. Susigerdami į odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš minėtų poveikių. Ilgalaikis ir pakartotinis produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontakcinį dermatitą), ir (arba) sukelti kenksmingų medžiagų rezorbciją. Pūslai gali sudirginti akis ir padaryti negrįžtamą žalą.

Bendras CMR savybių įvertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

12.1. Toksiškumas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toksiškumas žuvims, LC50, Juodoji drūtagalvė rainė: > 1000 mg/L (96 h)

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)

Toksiškumas dumbliams, ErC50: > 1000 mg/L (72 h)

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toksiškumas žuvims, LC50 10 - 100 mg/L (96 h)

Toksiškumas dafnijoms, EC50 10 - 100 mg/L (48 h)

Toksiškumas dumbliams, ErC50: > 100 mg/L

Ilgalaikis Ekotoksiškumas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toksiškumas žuvims, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): 0,131 mg/L (28 diena(-os))

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: 80 Skaidomumas (28 diena(-os))

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Toksikologinių duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologinių duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra informacijos.

12.7. Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Tinkamas išmetimas / Produktas

Rekomendacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
pagal Reglamentą (ES) 2020/878



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 7 / 8

Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK

080111* Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
*Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB (atliekų pagrindų direktyva).

Tinkamas išmetimas / Pakuotė

Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Ne pagal galiojančias nuostatas ištuštintos statinės yra pavojingos atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID): FARBE
Jūrų transportas (IMDG): PAINT
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

3

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma
Teršiantis jūrą netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stoviniuose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, ką daryti įvykus avarijai ar jam ištekėjus.
Saugaus naudojimo nuorodos: žiūrėkite dalys 6 - 8

Papildoma informacija

Sausumos transportas (ADR/RID)

tunelio apribojimo kodas D/E

Jūrų transportas (IMDG)

EmS F-E, S-E

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Negalima transportuoti kaip piltinį krovinį pagal IBC kodą.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių emisijų [Industrial Emissions Directive]

LOJ vertė (į/po g/L): 662

Nacionalinės nuostatos

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".
Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Atliktas šių mišinio sudėtyje esančių medžiagų saugos įvertinimas:

EB Nr. CAS Nr.	Pavadinimas	REACH Nr.
927-241-2 64742-82-1	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	01-2119471843-32
265-150-3 64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119457273-39

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
pagal Reglamentą (ES) 2020/878



Prekės Nr.: 8145M
Spausdinimo data: 25.10.2022
Versija: 54

Wash Care Oil
Peržiūrėta: 09.09.2022
Išleidimo data: 09.09.2022

LT
Puslapis 8 / 8

265-150-3 Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% 01-2119463258-33
64742-48-9 aromatics

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje

Flam. Liq 3 / H226	Degios skystos medžiagos	Degūs skystis ir garai.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspiracijos pavojus	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
STOT SE 3 / H336	STOT (vienkartinis poveikis)	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Aquatic Chronic 3 / H412	Pavojinga vandens aplinkai	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikavimo procedūra

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq 3	Degios skystos medžiagos	Remiantis bandymų duomenimis.
STOT SE 3	STOT (vienkartinis poveikis)	Skaičiavimo metodas.
Asp. Tox. 1	Aspiracijos pavojus	Skaičiavimo metodas.
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas.

Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
AGW	Poveikio ribinė vertė
BRV	Biologinė ribinė vertė
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Veiksminga koncentracija
EB	Europos Bendrijos
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai
IBC Code	Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina dozė
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
JTO	United Nations
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Papildoma informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad atitiktų vietinėse taisyklėse ir įstatymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybių.