



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 1 nuo 11

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: lakavimo pieštukas, touch-up pen

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Dažai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: Grohe AG
Gatvė/a.d.: Industriepark Edelburg
Pašto kodas, Vieta: 58675 Hemer
Vokietija
WWW: www.grohe.com
El. paštas: info@grohe.com
Telefonas: +49 (0)2372 93-0
Telefaksas: +49 (0)2372 93-1322

Informaciją teikiantis skyrius:

Telefonas: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

GIZ-Nord, Göttingen, Vokietija,
Telefonas: +49 551-19240

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq 3; H226 Degūs skystis ir garai.

STOT SE 3; H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

(EUH066) Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226

Degūs skystis ir garai.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 2 nuo 11

| | | |
|-------------------|-----------|--|
| Atsargumo frazės: | P101 | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| | P102 | Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. |
| | P210 | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. |
| | P243 | Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. |
| | P260 | Neįkvėpti garų. |
| | P271 | Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. |
| | P304+P340 | ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. |
| | P405 | Laikyti užrakintą. |
| | P501 | Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas. |

Specialus ženklavimas

Tekstas etiketėms: Sudėtyje yra: n-Butilo acetatas

2.3 Kiti pavojai

Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.
Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.
Ilgalaikis ar pakartotinas produkto kontaktas su oda gali sukelti dermatitą (odos uždegimą), nes tirpiklis pašalina iš odos riebalus.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Duomenų nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikoma

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Pieštukas su skysta aktyviaja medžiaga:
Sudėtyje yra Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

Pavojingos sudedamosios dalys:

| Sudėtinė medžiaga | Pavadinimas | Talpa | Klasifikacija |
|------------------------------------|--|-----------|---|
| EB Nr. 204-658-1 CAS 123-86-4 | n-Butilo acetatas | 25 - 50 % | Flam. Liq 3; H226. STOT SE 3; H336. (EUH066). |
| EB Nr. 265-198-5 CAS 64742-94-5 | Tirpiklių nafta, stipriai aromatinė | 2,5 - 5 % | Asp. Tox. 1; H304. |
| EB Nr. 215-535-7 CAS 1330-20-7 | Ksilolas (izomerų mišinys) | 2,5 - 5 % | Flam. Liq 3; H226. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. |
| EB Nr. 200-661-7 CAS 67-63-0 | Izopropanolis | < 2,5 % | Flam. Liq 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. |
| EB Nr. 265-199-0 CAS 64742-95-6 | Tirpiklių nafta, lengvai aromatinė | < 0,5 % | Flam. Liq 3; H226. STOT SE 3; H335, H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066). |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Pavojingi teršalai Kiekis Benzenas < 0,1%



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 3 nuo 11

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus: Įleiskite gryno oro. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda: Kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu. Pakeiskite užterštus drabužius. Prasidėjus odos reakcijoms kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus: Burną išskalaukite vandeniu. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Po to pasikonsultuokite su gydytoju.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.
Didelės dozės veikia narkotizuojančiai.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Smėlis, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

vanduo

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degūs skystis ir garai.
Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius, sunkesnius nei oras. Garai šliaužia tolimus atstumus ir gali sukelti gaisrą bei atgalinį pliūpsnį.
Gaisro metu gali susidaryti: anglies monoksidas ir anglies dioksidas

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sprogo pavojus. Pavojoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove.

Jei tai nekelia pavojaus, nepažeistas talpas pašalinkite iš pavojingos zonos.

Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogo pavojaus.

Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis. Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 4 nuo 11

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neįkvėpkite garų. Venkite kontakto su medžiaga.
Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Įveskite gerą vėdinimą.
Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.
Aptverti kordonu pavėjinę rizikos zoną ir įspėti gyventojus.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią patekimui į gruntą, kanalizaciją, vandenį, žemiau esančias patalpas ir duobes. Jei reikia, informuokite atsakingas institucijas.

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).
Saugokitės atgalinio pliūpsnio. Teritoriją gerai išvalykite.
Esant didesniems kiekiams: surinkite mechaniškai (išpumpuojant naudokite apsaugą nuo sprogo).

Papildomos nuorodos: Naudokite nuo sprogo apsaugotus prietaisus ir nekibirkščiuojančius įrankius.
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.
Venkite aerozolio susidarymo. Neįkvėpkite garų ir pusrų.
Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Nepalikite stovėti atvirų indų.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėmoms išvengti.
Galima dirbti tik su sprogo atspariais prietaisais/įranga. Nevirinkite.
Iki viršaus nepripildytose talpyklose gali susiformuoti sprogo mišiniai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir sausoje vietoje.
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Talpas laikykite pastatytas. Būtina apsauga nuo sprogo.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Nelaikykite kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis kietomis medžiagomis. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Nėra informacijos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 5 nuo 11

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

| CAS Nr. | Pavadinimas | Rūšis | Ribinė vertė |
|-----------|----------------------------|--------------------------------|--|
| 123-86-4 | n-Butilo acetatas | Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV | 540 mg/m ³ ; 100 ppm 810 mg/m ³ ; 150 ppm |
| 1330-20-7 | Ksilolas (izomerų mišinys) | Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV | 221 mg/m ³ ; 50 ppm 442 mg/m ³ ; 100 ppm |
| 67-63-0 | Izopropanolis | Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV | 350 mg/m ³ ; 150 ppm 600 mg/m ³ ; 250 ppm |

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždariais aparatais. Būtina apsauga nuo sproginimo.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
Naudoti A/P2 tipo sudėtinį filtrą pagal EN 14387.
Nelaimingo atsitikimo atveju naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštines pagal EN 374.
Pirštinių medžiaga: butilo kaučiukas - Sluoksniu storis: 0,4 mm
Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 480 min
Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Liepsną slopinantys, antistatiniai ir chemikalams atsparūs drabužiai

Apsaugos ir higienos priemonės:

Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos.
Neįkvėpkite garų/aerolio. Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregato būsena esant 20 °C ir 101,3 kPa: skystas
Spalva: kintančių spalvų

Kvapas:

būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Duomenų nėra

pH reikšmė:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 6 nuo 11

| | |
|---|--|
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Duomenų nėra |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 124 °C |
| Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas: | 27 °C |
| Garavimo greitis: | Duomenų nėra |
| Degumas: | Degūs skystis ir garai. |
| Sprogimo ribos: | ASR (Apatinė sproginimo riba): 1,20 Vol% VSR (Viršutinė sproginimo riba): 7,50 Vol% |
| Garų slėgis: | esant 20 °C: 10,7 hPa |
| Garų tankis: | Duomenų nėra |
| Tankis: | esant 20 °C: 0,96 g/mL |
| Tirpumas vandenyje: | nelabai susimaišantis |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: | Duomenų nėra |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | savaime neužsidegantis |
| Skilimo temperatūra: | Duomenų nėra |
| Klampus, kinematinis: | esant 20 °C: 90 s (ISO 4 mm) |
| Sprogstamosios savybės: | Produktas nesprogstamas. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį. |
| Degimą skatinančios savybės: | Duomenų nėra |

9.2 Kita informacija

Tirpiklio kiekis: 51,25 %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Degūs skystis ir garai.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Kaitinant kyla slėgis: išsiveržimo ir sproginimo pavojus.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos.
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Laikyti atokiau nuo degimą skatinančioms medžiagoms.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Gaisro metu gali susidaryti: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 7 nuo 11

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.
Ūmus toksiškumas (oralinis): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas (odos): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Jautrumą didinantis poveikis nežinomas.
Odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Jautrumą didinantis poveikis nežinomas.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.
Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.
Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): STOT SE 3; H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

Kita informacija: Informacija apie Butan-1-olą:
LD50 Žurkė, oralinis: 790 mg/kg
LD50 Triušis, odos: 3400 mg/kg
LC50 Žurkė, įkvėpiamas: 8000 mg/L/4h

Simptomai

Įkvėpus: Didelis garų koncentracijos veikia anestezuojančiai.
Patekus ant odos: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 8 nuo 11

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.
Netgi ištekėjus nedideliems kiekiams ir patekus į požeminius sluoksnius kyla pavojus geriamam vandeniui.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 08 01 11* = Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Pavojingų atliekų sudeginimas pagal atitinkamų institucijų leidimą.
Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.
Neišleisti į kanalizaciją.

Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 04 = Metalinės pakuotės.

Rekomendacija: Elkitės atsargiai su tuščiomis statinėmis. Užsidegus gali sprogti.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
UN 1263

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID: JTO 1263, DAŽAI
IMDG, IATA-DGR: UN 1263, PAINT

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID: Klasė 3, Kodas: F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3





SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 9 nuo 11

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
III

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Jūrų transportas (IMDG)

| | |
|--|--|
| EmS: | F-E, S-E |
| Ypatingos nuostatos: | 163, 223, 367, 955 |
| Apriboti kiekiai: | 5 L |
| Excepted quantities: | E1 |
| Pakuotė - Instrukcijos: | P001, LP01 |
| Pakuotė - Nuostatos: | PP1 |
| IBC - Instrukcijos: | IBC03 |
| IBC - Nuostatos: | - |
| Informacija apie cisterną - IMO: | - |
| Informacija apie cisterną - UN: | T2 |
| Informacija apie cisterną - Nuostatos: | TP1, TP29 |
| Laikymas ir tvarkymas: | Category A. |
| Požymiai ir pastabos: | Miscibility with water depends upon the composition. |
| Skiriamoji grupė: | none |

Oro transportas (IATA)

| | |
|---|---|
| Pavojaus etiketė: | Flamm. liquid |
| Excepted Quantity Code: | E1 |
| Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: | Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L |
| Passenger and Cargo Aircraft: | Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L |
| Cargo Aircraft only: | Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L |
| Ypatingos nuostatos: | A3 A72 A192 |
| Emergency Response Guide-Code (ERG): | 3L |

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 10 nuo 11

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

1. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir pramoninėje, profesinėje ar kitoje ūkinėje veikloje naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo
3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymas dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo
4. Lietuvos Respublikos higienos norma 23:2011
5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
6. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų patvirtinimo

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Duomenų nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

- H225 = Labai degūs skystis ir garai.
- H226 = Degūs skystis ir garai.
- H304 = Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 = Kenksminga susilietus su oda.
- H315 = Dirgina odą.
- H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H332 = Kenksminga įkvėpus.
- H335 = Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H336 = Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- EUH066 = Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2019.9.11
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2020.3.20

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 11 nuo 11

Santrumpos ir akronimai: ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
AGW: Poveikio ribinė vertė
AS/NZS: Australijos/Naujosios Zelandijos standartas
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CFR: Federalinių teisės aktų kodekso
CLP: Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EB: Europos Bendrijos
EN: Europos standartas
ES: Europos Sąjunga
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC Code: Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
IMDG Code: Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
LC50: Vidutinė mirtina koncentracija
LD50: Mirtina dozė 50%
ASR: Apatinė sprogimo riba
MARPOL: Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
OSHA: Darbų saugos ir sveikatos administracija
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
STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinė ekspozicija
TLV: Slenkstinė ribinė vertė
vPvB: Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos
WEL: Poveikio ribinė vertė

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 8 skyriuje: Ribinės poveikio vertės

Parengta: 2016.2.17

Specifikacijas išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: Žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.