



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 1 nuo 10

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 2 nuo 10

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 atsargumo priemonių 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 atlieku 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: netaikomas

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).

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

Pavojingi teršalai Kiekis Benzenas < 0,1%



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 3 nuo 10

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 kreiptis 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. Pavojuose 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: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 4 nuo 10

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 sproginimo).

Papildomos nuorodos: Naudokite nuo sproginimo 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 sproginimo:

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

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 sproginimo.

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 5 nuo 10

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	500 mg/m ³ ; 100 ppm 700 mg/m ³ ; 150 ppm
1330-20-7	Ksilolas (izomerų mišinys)	Lietuva: IPRV Lietuva: TPRV	200 mg/m ³ ; 50 ppm 450 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 pirštinės 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

Aromato riba:

Duomenų nėra

pH reikšmė:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 6 nuo 10

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
Klumpumas, 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: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 7 nuo 10

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį 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.
Akių pažeidimas/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 Žiurkė, oralinis: 790 mg/kg
LD50 Triušis, odos: 3400 mg/kg
LC50 Žiurkė, 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 Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 8 nuo 10

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: UN 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: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 9 nuo 10

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2017.6.7
Versija: 3
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2017.10.12

lakavimo pieštukas, touch-up pen

Medžiagos numeris 46076L00

Puslapis: 10 nuo 10

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.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 1 skyriuje: Pagalbos telefonas (Danija)

Parengta: 2016.2.17

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

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