

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 1 / 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. produkto identifikatoriai

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas)	31000156
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas	Silky Way Deichmann Art. Nr. 2 985 2008 UFI: 2VNR-90RT-YS2U-1TYG

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

Santykinė nustatyta paskirtis:

Kosmetikos gaminys

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

teikėjas (gamintojas/importuotojas/įtrauktas naudotojas/platintojas)

Benzy Markenprodukte GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonas: +49 - (0)6825 / 89698 - 0

Telefaksas: +49 - (0)6825 / 89698 - 40

El. paštas info@benzy-gmbh.de

Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas)

info@benzy-gmbh.de

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

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].

Aerosol 1 / H222

Aerozolis

Ypač degus aerozolis.

Aerosol 1 / H229

Aerozolis

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojų piktogramos



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerozolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

P210

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

P211

Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251

Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P410 + P412

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

netaikoma

Papildomi pavojaus požymiai

netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 2 / 8

Aprašymas Tirpiklių, kurių sudėtyje yra mišinys su specialiais ingredientais

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

EB Nr. CAS Nr. Indekso Nr.	REACH Nr. Pavadinimas Klasifikacija // Pastaba	sv. %
200-578-6 64-17-5 603-002-00-5	01-2119457610-43 etanolio Flam. Liq 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 Speciali ribinė koncentracijos vertė (SCL): Eye Irrit. 2 H319 >= 50	20 - 25
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propanas suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	10 - 15
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butanas suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	35 - 50

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 iškvieskite 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 vandeniu 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

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

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

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

Laikykite 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.

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 3 / 8

6.2. Avarių 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

Laikykitės 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 pusrų. 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 talpos

Laikykitės atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašaliniais jeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės 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. Pašaliniais jeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

etanolio

Indekso Nr. 603-002-00-5 / EB Nr. 200-578-6 / CAS Nr. 64-17-5

IPRV: 1000 mg/m³; 500 ppm

TPRV: 1900 mg/m³; 1000 ppm

Papildomos nuorodos

IPRV : ilgalaikė poveikio ribinė vertė

TPRV : trumpalaikė poveikio ribinė vertė

NRV : didžiausia riba

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

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 4 / 8

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines:

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 jokia būdu negalima naudoti.

Akių/veido apsauga

Nuo pusrūjų 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:	lengvas po kvapas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	neapibrėžtas
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	-1 °C
	Šaltinis: butanas
Degumas:	Ypač degus aerosolis.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	
Žemutinė sprogo riba:	1,4 Vol%
	Šaltinis: butanas
Aukščiausia sprogo riba:	15 Vol%
	Šaltinis: etanolio
Pliūpsnio taškas:	< -60 °C
	Metodas: DIN 51755 dalis 1
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	365 °C
	Šaltinis: butanas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
pH esant 20 °C:	netaikoma
	Metodas: DIN 19268
Kinematinis klampumas (40°C):	14,8 mm²/s
Klampumas esant 20 °C:	< 10 mPa·s
	Metodas: DIN 53019
Tirpumas:	
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	neapibrėžtas
Pasiskirstymo koeficientas:	žr. 12 skirsnį
n-oktanolis/vanduo:	
Garų slėgis esant 20 °C:	1685,7 mbar
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	
Tankis esant 20 °C:	1,00 g/cm³
	Metodas: DIN EN ISO 15212-1
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas
dalelių savybės:	netaikoma

9.2. Kita informacija

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 5 / 8

Kietos medžiagos kiekis:	0,00 sv. %
tirpiklio kiekis:	
Organiniai tirpikliai:	75 sv. %
Vanduo:	25 sv. %
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	< 3 sv. % (ADR/RID)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1. **Reaktingumas**
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**
Laikykitė atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.
- 10.4. **Vengtinės 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

etanolio
oralinis, LD50, Žiurkė: 10470 mg/kg
Metodas: EBPO 401
odos, LD50, Triušis: > 2000 mg/kg
Metodas: EBPO 402
įkvėpiamas (garai), LC50, Žiurkė: 51 mg/L (4 h)
Metodas: EBPO 403

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

etanolio
akys: įvertinimas Dirgina akis.

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.

STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktinį 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

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 6 / 8

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

12.1. Toksiškumas

etanolio

Toksiškumas žuvmis, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis): 13000 mg/L (96 h)

Metodas: EBPO 203

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 12340 mg/L (48 h)

Metodas: ASTM E 729-80

Toksiškumas dumbliams, ErC50, Chlorella vulgaris: 275 mg/L (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dumbliams, EC10, Chlorella vulgaris: 11,5 mg/L (72 h)

Metodas: EBPO 201

Statiškas metodas

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Artemia salina: 858 mg/L (24 h)

Metodas: EBPO 202

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

etanolio

Biologinė degradacija, Aktyvios nuosėdos: 97 % (28 D); Įvertinimas Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).

Metodas: EBPO 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Teorinis anglies dioksido kiekis (ThCO₂):

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

etanolio

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: -0,35 ; Įvertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų nėra.

Metodas: EBPO 107

Biokonzentracijos faktorius (BCF)

etanolio

Biokonzentracijos faktorius (BCF): 0,66 ; Įvertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinimų 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 ardamosios 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.

Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK

150110* Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

*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

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 7 / 8

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Jūrų transportas (IMDG): AEROSOLS
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

2.1

14.4. Pakuotės grupė

netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

Teršiantis jūrą netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stovinėčiose 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

Jūrų transportas (IMDG)

EmS F-D, S-U

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): 506,925

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.	Pavadinimas	REACH Nr.
CAS Nr.		
200-578-6	etanolio	01-2119457610-43
64-17-5		

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje

Flam. Liq 2 / H225

Degios skystos medžiagos

Labai degūs skystis ir garai.

Eye Irrit. 2 / H319

Didelis kenksmingumas akims ir (arba)

Sukelia smarkų akių dirginimą.

suspaustos dujos / H280

Suslėgtos dujos

Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Flam. Gas 1 / H220

degios dujos

Ypač degios dujos.

Klasifikavimo procedūra

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

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandymų duomenimis.

Aerosol 1

Aerozolis

Remiantis bandymų duomenimis.

Prekės Nr.: 31000156
Spausdinimo data: 15.11.2022
Versija: 1.0

Silky Way
Peržiūrėta: 15.11.2022
Išleidimo data: 03.11.2022

LT
Puslapis 8 / 8

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, ženklavimo 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.