

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrėta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 1 / 7

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba monos identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas): 34101107
Medžiagos arba mišinio pavadinimas: Silky Way
(PO/LT)
Deichmann Art.-Nr.: 2 985 411

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

Santykine nustatyta paskirtis:
Dezodorant do stóp z prawdziwym jedwabiem

1.3. Išsami informacija apie saugos duomen lapo teikėją

tiekiąjas (gamintojas/importuotojas/trauktas naudotojas/platintojas)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH
Zum Schacht 3
D-66287 Göttingen

Telefonas: +49 - (0)6825 / 9591 - 0
Telefaksas: +49 - (0)6825 / 9591 - 852
El. paštas info@nanogate.com

Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas) msds@nanogate.com

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
Aerosol 1 / H229

Aerolis
Aerolis

Ypač degus aerolis.
Slinkin talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2. Ženklinimo elementai

Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius statymus.

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

Pavojų piktogramos



Pavojinga

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerolis.
H229 Slinkin talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo frazės

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.
Nerūkyti.
P211 Nepurkšti 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.
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
P260 Ne kvėpuoti aerozolio.
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

Sudėtyje yra:

netaikomas

Papildomi pavojaus požymiai (ES)

netaikomas

2.3. Kiti pavojai

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 2 / 7

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys

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

EB Nr. CAS Nr. Indekso Nr.	REACH Nr. Cheminis 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	20 < 25
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 propanas suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	10 < 12,5
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

Klasifikacij visi tekstai: žr. 16 dalyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojų. Netekusis monis nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytojų.

kvėpus

Sužeistą išneškite gryną orą ir laikykite šilčiau bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

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

Patekus akis

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

Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi monis). Nedelsiant kreiptis gydytojų. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (monis ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės gydytojų.

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

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

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

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

stipri vandens purškis

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. kvėpus pavojingą skilimo produktą, gali atsirasti rimtas sveikatos sutrikimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 3 / 7

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išv. dinkite teritorij. Ne kv. pkite gar.

6.2. Avarij likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizacij, atitinkamai pagal galiojančius statymus praneškite reikiamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištek jusi medžiag užtvėnkite nedegiu absorbentu (pvz., sm liu, žem mis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite tam skirtas talpas (žr. 13 skyri). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpikli.

6.4. Nuoroda kitus skirsnius

Laikykit s saugos nuostat (žr. 7 ir 8 skirsnis).

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sand liavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degi ir sprogi dujų koncentracij ore susidarymo ir poveikio ribini ver i viršijimo. Medžiag naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kit degi šaltinių esaniose vietose. Elektriniai renginiai turi b ti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali gauti elektrostatin kr v. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo rang žeminkite. Rekomenduojama d v ti antistatinis drabužius, skaitant avalyn. Grindys turi b ti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkš i ir atvirus liepsnos. Naudokite kibirkštims atspar rank. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami š preparat, ne kv. pkite dulki, daleli ir pursl. Venkite kv. pti abrazyvini dulki. Naudojant nevalgyti, negerti ir ner kyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite sl gio. Visada laikykite talpose, atitinkaniose originalios talpos medžiag. Vadovaukit s statymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

Nuorodos d l priešgaisrin s apsaugos ir apsaugos nuo sproginimo:

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

7.2. Saugaus sand liavimo s lygos, skaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai, taikomi sand liavimo patalpoms ir talpos

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvark. Pakuot laikyti sandariai uždaryt. Talpoms ištuštinti nenaudokite sl gio. R kyti draudžiama. Pašaliniam s eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopš iai uždarytas ir stas, kad b t išvengta ištek jimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsideginimo d l elektrostatin s krovos (TRBS 2153)".

Nuorodos d l laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai r gš i ir šarmini medžiag bei oksidacijos priemoni.

Papildoma informacija d l laikymo s lyg

Atkreipkite d mes nuorodas ant etiket s. Laikykite gerai v dinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karš io ir tiesiogini saul s spinduli. Pakuot laikyti sandariai uždaryt. Pašalinkite visus degius šaltinius. R kyti draudžiama. Pašaliniam s eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopš iai uždarytas ir stas, kad b t išvengta ištek jimo.

7.3. Konkretus (- s) galutinio naudojimo b das (-ai)

Atkreipkite d mes technines specifikacijas. Laikykit s vartojimo instrukcijos nuorod. Prieš naudojimą perskaityti etiket.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrol s parametrai

Poveikio ribin vert

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 : ilgalaik poveikio ribin vert

TPRV : trumpalaik poveikio ribin vert

NRV : didžiausia riba

8.2. Poveikio kontrol

Užtikrinkite ger v dinim. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalp išsiurbimu. Jei to nepakanka aerizoli ir tirpikli gar koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribin s vert s, tuomet reikia d v ti tinkam kv pavimo aparat.

Poveikio darbo aplinkoje kontrol

Kv pavimo tak apsauga

Jei tirpikli koncentracija yra didesn nei poveikio ribin vert, tuomet reikia d v ti šiam tikslui tinkam, aprobuot kv pavimo aparat. B tina laikytis nešiojimo trukm s apribojim pagal GefStoffV kartu su taisykl mis d l kv pavimo tak apsaugos

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrėta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 4 / 7

priemoni (BGR 190) naudojimo. Naudokite tik kv pavimo organ apsaugos aparatus su CE ženklui, skaitant keturženklį kontrolinį numerį.

Rekomenduojama Kvepavimo takų apsauga: Respiratorius su puse kauke filtru tipas A EN 136, 140 ir 405 Europos Komisijos (CEN) standartu rekomendacijos dėl respiratorių, standartus EN 149 ir EN 143 pateikti rekomendacijos kvepavimo filtrai.

Rank apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: NBR (Nitrilinis kaučiukas) / Butilo kaučiukas
Pirštinių medžiagos storis $\geq 0,7$ mm

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė) > 480 min.

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

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

Aki apsauga

Nuo pusrūdinti kiti sandarius apsauginius akinius.

Kūno apsauga

Dėvėti antistatinis drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnis) arba aukštai temperatūrai atspari sintetinis pluoštas.

Saugos priemonės

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

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žiūrėti skyrius 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Forma: Skystas
Spalva: bespalvis

Kvapas: lengvas po kvapas

Aromato riba: neapibrėžtas

pH esant 20 °C: netaikomas

Lydimosi/užšalimo temperatūra: neapibrėžtas

Pradinis virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: neapibrėžtas

Plypsnio taškas: -60 °C
Metodas: DIN 51755 dalis 1

Garavimo greitis: neapibrėžtas

Degumas (kiet medžiaga, dujų):
Degimo laikas (s): neapibrėžtas

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:

Žemutinė sprogstamumo riba: 1,46 Vol%
Aukščiausia sprogstamumo riba: 15 Vol%
Šaltinis: etanolio

Garų slėgis esant 20 °C: 1679,95 mbar

Garų tankis: neapibrėžtas

Santykinis tankis:
Tankis esant 20 °C: 0,68 g/cm³
Metodas: DIN EN ISO 15212-1

Tirpumas:

Tirpumas vandenyje (g/L) esant 20 °C: maišomas

Pasiskirstymo koeficientas: žr. 12 skyri

n-oktanolis/vanduo:

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 365 °C
Šaltinis: butanas

Skilimo temperatūra: neapibrėžtas

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 5 / 7

Klumpumas esant 20 °C:: < 10 mPažs
Metodas: DIN 53019

Sprogstamosios savybės: netaikomas

Oksiduojančių savybės: netaikomas

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos d l teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.

10.3. Pavojing reakcij galimyb

Laikykite atokiau nuo stipri r gš i , stipri bazi ir stipri oksidatori , kad išvengtum te egzotermini reakcij .

10.4. Vengtinios s lygos

Esant aukštai temperat rai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperat rai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, d mai, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologin informacija

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

Apie pat preparat duomen n ra.

11.1. Informacija apie toksin poveik

mus toksiškumas

etanolio

oralinis, LD50, Žiurk : 10470 mg/kg

Metodas: EBPO 401

odos, LD50, Triušis: > 2000 mg/kg

Metodas: EBPO 402

kv piamas (garai), LC50, Žiurk : 51 mg/l (4 h)

Metodas: EBPO 403

degina (dirgina) od ; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas

etanolio

akys: vertinimas Dirgina akis.

Kv pavimo tak arba odos jautrinimas

Toksikologini duomen n ra.

Specifinis toksiškumas konkre iam organui

Toksikologini duomen n ra.

Aspiracijos pavojus

Toksikologini duomen n ra.

Praktin /žmogiška patirtis

Kitos pastabos:

Kv pavimas tirpikli komponentais virš ribin s vert s gali tur ti žaling poveik sveikatai, pvz., gleivin s ir kv pavimo organ dirginimas, kepen , inkst ir centrini s nerv sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be s mon s. Susigerdami od tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš min t poveiki . Ilgalaikis ir pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktin dermatit), ir (arba) sukelti kenksming medžiag rezorbcij . Purslai gali sudirginti akis ir padaryti negr žtam žal .

Bendras CMR savybi vertinimas

Šio mišinio sud tin s dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorij kriterij pagal CLP.

Pastaba

Apie pat preparat duomen n ra.

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrėta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 6 / 7

12 SKIRSNIS. Ekologin informacija

bendras vertinimas

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

Apie pat preparat duomen n ra.

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis.

12.1. Toksiškumas

etanolio

Toksiškumas žuvims, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis up takis): 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

Biologin degradacija, Aktyvintos nuos dos: 97 % (28 D); vertinimas 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 ; vertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinim n ra.

Metodas: EBPO 107

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

etanolio

Biokoncentracijos faktorius (BCF): 0,66 ; vertinimas Potencialios bioakumuliacijos patvirtinim n ra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologini duomen n ra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterij pagal REACH direktyvos XIII pried .

12.6. Kitas neigiamas poveikis

13 SKIRSNIS. Atliek tvarkymas

13.1. Atliek tvarkymo metodai

Tinkamas išmetimas / Produktas

Rekomendacija

Neleiskite patekti kanalizacij ar vandenis. Atliekos ir pakuot turi b ti saugiai pašalintos. Atliek utilizavimas pagal direktyv 2008/98/EB, reglamentuojan i prastas ir pavojingas atliekas.

pakuot

Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tuš ios pakuot s gali b ti utilizuotos. Ne pagal galiojan ias nuostatas ištuštintos statin s yra pavojingos atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenim

14.1. JT numeris

UN 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

J r transportas (IMDG):

AEROSOLS

Prekės Nr.: 34101107
Spausdinimo data: 12.06.2018
Versija: 4.1

Silky Way
Peržiūrta: 25.04.2018
Išleidimo data: 25.04.2018

LT
Puslapis 7 / 7

- Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable
- 14.3. **Gabenimo pavojingumo klas (-s)** 2.1
- 14.4. **Pakuotės grupė** *
- 14.5. **Pavojus aplinkai**
Sausumos transportas (ADR/RID) netaikomas
Teršiantis jūrą netaikomas
- 14.6. **Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Visuomet gabenti uždarose, tiesiai stoviuose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, kaip daryti vykus 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
- Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)**
- 14.7. **Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**
netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. **Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai** *
- ES nuostatos**
- VOC Šveicarija:**
svorio dalis in %: 94,40
- Nacionalinės nuostatos**
- Nurodymai darbinimo apribojimui**
Atkreipkite dėmesį užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nusių, pagimdžiusi ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".
Atkreipkite dėmesį užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.
- 15.2. **Cheminių saugos vertinimas**
Neatlikti šame preparate esančių medžiagų saugos vertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

Flam. Liq 2 / H225	Degios skystos medžiagos	Labai degus skystis ir garai.
Eye Irrit. 2 / H319	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) aki dirginimas	Sukelia smarkų aki dirginimą.
suspaustos dujos / H280	Suslėgtos dujos	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
Flam. Gas 1 / H220	degios dujos	Ypač degios dujos.

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 statymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto saugybą.

* Ankstesnėje versijoje pateikti duomenys pakeisti