

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 1 / 7

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba monos identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas active Formula S (PO/LT)  
Deinmann Art.-Nr. 29850022  
UFI: QJKR-N043-QS2G-5M7R

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

#### Santykine nustatyta paskirtis:

Batu dezodorantas

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomen lapo teikėją

#### tiekiąs (gamintojas/importuotojas/trauktas naudotojas/platintojas)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

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 2 / H223

Aerolis

Degus aerolis.

Aerosol 2 / H229

Aerolis

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklavimo elementai

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

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

#### Pavojų piktogramos



**Pavojinga**

#### Pavojingumo frazės

H229

Silpnai talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H222

Ypač degus aerolis.

#### Atsargumo frazės

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ir jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

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 panaudojant.

P410 + P412

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

P260

Ne kvėpuoti aerozoliu.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

#### Pavojų apibrėžiantis(y) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje

netaikomas

#### Papildomi pavojaus požymiai (ES)

netaikomas

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 2 / 7

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Pavojingos sudedamosios dalys

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

EB Nr. CAS Nr. Indekso Nr.	REACH Nr. Pavadinimas Klasifikacija: // Pastaba	Sv. %
204-065-8 115-10-6 603-019-00-8	01-2119472128-37-xxxx dimetileteris suspaustos dujos H280 / Flam. Gas 1 H220	35 < 50

##### Papildomos nuorodos

Klasifikaciją visi tekstai: žr. 16 dalyje

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotinai atvejais kreipkitės gydytojų. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytojų.

##### kvėpus

Sužeistą išneškite gryną orą ir laikykite šiltai 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 nuplaukite vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

##### Patekus į akis

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

##### Nurijus

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

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (mus ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotinai atvejais kreipkitės gydytojų.

#### 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, (vanduo)

##### Netinkamos gesinimo priemonės

stipri vandens iurkšlė

#### 5.2. Specialios medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidaro tankūs juodi dūmai. kvėpavimas pavojingų skilimo produktų, gali atsirasti rimti sveikatos sutrikimai.

#### 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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Ne kvėpuokite garais.

#### 6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius statymus

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 3 / 7

praneškite reikiamoms institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusi medžiaga užtvenkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite tam skirtas talpas (žr. 13 skyri). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda kitus skirsnius

Laikykite saugos nuostatas (žr. 7 ir 8 skirsnis).

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogusių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinių viršijimų. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai renginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Medžiaga gali gauti elektrostatinį krūvį. Talpas, aparatus, siurblius ir išsiurbimo rangius žeminkite. Rekomenduojama dėvėti antistatinį drabužius, skaitant avalynę. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparias rankas. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, nekvėpinkite dulkių, dalelių ir pūslę. Venkite kvėpavimo abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės statymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

#### Papildoma informacija

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

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, skaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpoms

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinamiams eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės krovos (TRBS 2153)".

#### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai rėgusių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

#### Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamoje ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karšties ir tiesioginio saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinamiams eiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stambias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

### 7.3. Konkretūs (-s) galutinio naudojimo būdai (-ai)

Atkreipkite dėmesį technines specifikacijas. Laikykite vartojimo instrukcijos nuorodą. Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontroliniai parametrai

#### Poveikio ribinės vertės

dimetileteris

Indekso Nr. 603-019-00-8 / EB Nr. 204-065-8 / CAS Nr. 115-10-6

IPRV: 1920 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm

TPRV: 2280 mg/m<sup>3</sup>; 1500 ppm

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

#### Papildomos nuorodos

IPRV: ilgalaikis poveikio ribinės vertės

TPRV: trumpalaikis poveikio ribinės vertės

NRV: didžiausia riba

### 8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka aerizolių 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 ribinės vertės, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą. Būtinai laikytis nešiojimo trukmės apribojimų pagal GefStoffV kartu su taisyklėmis dėl kvėpavimo takų apsaugos

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 4 / 7

priemoni (BGR 190) naudojimo. Naudokite tik kv pavimo organ apsaugos aparatus su CE ženklui, skaitant keturženki kontrolin numer .

#### Rank apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: Nitrilo ar butilo gumos bent 0,7 mm storio

Pirštinių medžiagos storis  $\geq 0,7$  mm

Prasiskverbimo laikas (maksimali dėvėjimo trukmė)  $> 480$  min.

Atsižvelkite apsaugini pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo.

Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai DIN EN 374

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

#### Aki /veido apsauga

Nuo pusrūdėkite sandarius apsauginius akinius.,

#### Kno apsauga

Dėvėti antistatinis drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atspari sintetini pluoštai .

#### Saugos priemonės

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

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti kanalizacijai ar vandeniui. Žr. 7 skyri . Nereikia imtis joki papildom priemoni .

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda:

Forma: Skystas  
Spalva: skaidrus

Kvapas: lengvas po kvapas

Aromato riba: neapibrėžtas

pH esant 20 °C: 6 - 8  
Metodas: DIN 19268

Lydimosi/užšalimo temperatūra: netaikomas

Pradinis virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: -24 °C

Šaltinis: dimetileteris

Pliūpsnio taškas: -41 °C

Metodas: DIN 51755 dalis 1

Garavimo greitis: neapibrėžtas

#### degumas

Degimo laikas (s): neapibrėžtas

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:

Žemutinė sprogstimo riba: neapibrėžtas

Aukščiausia sprogstimo riba: 18,6 Vol%  
Šaltinis: dimetileteris

Garso slėgis esant 20 °C: 2040 mbar

Gar tankis: netaikomas

#### Santykinis tankis:

Tankis esant 20 °C: 0,87 g/cm<sup>3</sup>  
Metodas: DIN EN ISO 15212-1

#### Tirpumas:

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

Pasiskirstymo koeficientas: žr. 12 skyri

n-oktanolis/vanduo:

Savaiminio užsidegimo temperatūra: 235 °C  
Šaltinis: dimetileteris

Skilimo temperatūra: neapibrėžtas

Klumpumas esant 20 °C:  $< 10$  mPa\*s

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 5 / 7

Metodas: DIN 53019

**Sprogstamosios savybės:** netaikomas

**Oksiduojančios savybės:** netaikomas

## 9.2. Kita informacija

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

Naurojimo informacijos.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

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

#### 10.3. Pavojaus reakcijų galimybė

Laikykitės atokiau nuo stipriai degių, stipriai bazių ir stipriai oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.

#### 10.4. Vengtinų sąlygų

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

netaikomas

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, deguonis, azoto oksidai.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### 11.1. Informacija apie toksiškumą

##### Oralinis toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Odos sudirginimas 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.

##### STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

##### Praktinė / žmogiška patirtis

##### Bendras CMR savybių vertinimas

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

##### Pastaba

Apie patį preparatą duomenų nėra.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

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

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

#### 12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Toksikologiniai duomenų nėra.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Toksikologiniai duomenų nėra.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologiniai duomenų nėra.

Prekės Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Peržiūrėta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 6 / 7

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

#### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos.

### 13 SKIRSNIS. Atliek tvarkymas

#### 13.1. Atliek tvarkymo metodai

##### Tinkamas išmetimas / Produktas

##### Rekomendacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotės turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią atliekų tvarkymą ir pavojingas atliekas.

##### Atliek kodas / atliek pavadinimas rašas pagal EAK

160504\* Dujos sleginiuose konteineriuose, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (įskaitant halonus)

\*Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB (atliekų pagrindų direktyva).

##### Tinkamas išmetimas / Pakuotė

##### Rekomendacija

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

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT 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

netaikomas

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID)

netaikomas

Teršiantis jūrą

netaikomas

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visuomet gabenti uždarose, tiesiai stovintiose 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:

Prek s Nr.: 31000102  
Spausdinimo data: 02.05.2019  
Versija: 1.0

active Formula S (PO/LT)  
Perži r ta: 17.04.2019  
Išleidimo data: 17.04.2019

LT  
Puslapis 7 / 7

svorio dalis in %: 40,00

#### Nacionalin s nuostatos

#### Nurodymai darbinimo apribojimui

Atkreipkite d mes u žimtumo apribojimus pagal ES Direktyv 92/85 EEB "D I priemoni n š i , pagimd žiusi ir kr timi maitinan i moter saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite d mes u žimtumo apribojimus pagal direktyv 94/33/EB d I dirban io jaunimo apsaugos.

#### 15.2. Chemin s saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esan i med žiag saugos vertinimai.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

suspaustos dujos / H280

Susl gtos dujos

Turi sl gio veikiam duj , kaitinant gali sprogti.

Flam. Gas 1 / H220

degios dujos

Ypa degios dujos.

#### Klasifikavimo proced ra

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

Aerosol 2

Aerolis

Remiantis bandym duomenimis.

Aerosol 2

Aerolis

Remiantis bandym duomenimis.

#### Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis d I pavojing krovini tarptautinio ve žimo keliais
AGW	Poveikio ribin vert
BRV	Biologin ribin vert
CAS	Chemini med žiag santrump 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	Išvestin ribin poveikio nesukelianti vert
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Veiksminga koncentracija
EB	Europos Bendrijos
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautin oro transporto asociacija
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Tarptautin standartizacijos organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina doz
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir pl tros organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacin ir toksiška
PNEC	Prognozuojam poveikio nesukelian i koncentracij
REACH	Chemini med žiag registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojing krovini tarptautinio ve žimo gele žinkeliais taisykl s
JTO	United Nations
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarios ir didel s bioakumuliacijos

#### Papildoma informacija

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

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali b ti naudojamas jokiai kitai paskir iai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemoni , kad atitikt vietin se taisykl se ir statymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apib dina m s produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybi .