

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 1 / 8

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas)	31000119
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas	Active Formel S Deichmann Art. Nr. 2 985 0122 UFI: QJKR-N043-QS2G-5M7R

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

#### Santykinė nustatyta paskirtis

Batu dezodorantas

### 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 aerosolis.

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 aerosolis.

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.

P260

Neįkvėpkite aerosolio.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P410 + P412

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

P501

Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

netaikoma

#### Papildomi pavojaus požymiai

netaikoma

### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 2 / 8

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

#### 3.2. Mišiniai

**Aprašymas** Vandeninis mišinys specialiais ingredientais

**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 Medžiaga, turinti Bendrijos (ES) nustatytą ekspozicijos darbo vietoje vertę.	35 - 50
274-861-8 70775-75-6	01-2120750372-60 N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylamr dichloride Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10)	< 0,015

#### Papildomos nuorodos

Klasifikacijų visi tekstai: žr. 16 dalyje

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotiniais 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 vanduo 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 abejotiniais 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, (vanduo)

##### 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

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 3 / 8

- 6.1. **Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Neįkvėpkite garų.
- 6.2. **Avarijų 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 užtvenkite 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**  
Laikykites 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. Laikykite 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 talpoms

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašaliniam įėjimui 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

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

#### Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį į nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Pagal preparate esančių organinių tirpiklių kiekį:

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašaliniam įėjimui draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykites vartojimo instrukcijos nuorodų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribinė vertė:

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

#### 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

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 4 / 8

#### **Kvėpavimo takų apsauga**

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą.

#### **Rankų apsauga**

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

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 jokių būdu negalima naudoti.

#### **Akių/veido apsauga**

Nuo pusrūjų dėvėkite sandarius apsauginius akinius.

#### **Kūno apsauga**

Dėvėti antistatinis 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

<b>Fizinė būseną:</b>	<b>Skystas</b>
<b>Spalva:</b>	<b>skaidrus</b>
<b>Kvapąs:</b>	<b>lengvas po kvapas</b>
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	<b>neapibrėžtas</b>
<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>	<b>neapibrėžtas</b>
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	<b>-24 °C</b>
	Šaltinis: dimetileteris
<b>Degumas</b>	<b>Ypač degus aerosolis.</b>
<b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:</b>	
Žemutinė sprogo riba:	<b>2,7 Vol%</b>
	Šaltinis: dimetileteris
<b>Aukščiausia sprogo riba:</b>	<b>18,6 Vol%</b>
	Šaltinis: dimetileteris
<b>Pliūpsnio taškas:</b>	<b>-41 °C</b>
	Metodas: DIN 51755 dalis 1
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	<b>235 °C</b>
	Šaltinis: dimetileteris
<b>Skilimo temperatūra:</b>	<b>neapibrėžtas</b>
<b>pH esant 20 °C:</b>	<b>netaikoma</b>
	Metodas: DIN 19268
<b>Kinematinis klampumas (40°C):</b>	<b>11,46 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Klampumas esant 20 °C:</b>	<b>&lt; 10 mPa* s</b>
	Metodas: DIN 53019
<b>Tirpumas:</b>	
<b>Tirpumas vandenyje esant 20 °C:</b>	<b>iš dalies tirpus</b>
<b>Pasiskirstymo koeficientas:</b>	<b>žr. 12 skirsnį</b>
<b>n-oktanolis/vanduo:</b>	
<b>Garų slėgis esant 20 °C:</b>	<b>2053,1238 mbar</b>
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis:</b>	

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 5 / 8

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

**Santykinis garų tankis:** **neapibrėžtas**  
**dalelių savybės:** **netaikoma**

9.2. **Kita informacija**

**Kietos medžiagos kiekis:** **0,01 sv. %**

**tirpiklio kiekis:**

**Organiniai tirpikliai:** **41 sv. %**

**Vanduo:** **57 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**

Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.

10.4. **Vengtinės sąlygos**

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

N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride  
oralinis, LD50, Žiurkė: > 800 mg/kg ; Įvertinimas Kenksminga prarijus.  
Metodas: EBPO 401

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

N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride  
Oda, Triušis. (4 h)  
Metodas: EBPO 404  
Dirgina odą.  
akys, Triušis.: 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

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 6 / 8

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**

Nėra informacijos.

**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.

**Ilgalaikis Ekotoksiškumas**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Toksikologinių duomenų nėra.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: Įvertinimas netaikoma

Metodas: 92/69/EEB, priedas, A.8

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)**

Toksikologinių duomenų 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 ardomosios 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.

**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**

**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)**

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 7 / 8

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 stovinčiose 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): 374,604

**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. CAS Nr.	Pavadinimas	REACH Nr.
274-861-8 70775-75-6	N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride	01-2120750372-60

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:**

suspaustos dujos / H280

Suslėgtos dujos

Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

Flam. Gas 1 / H220

degios dujos

Ypač degios dujos.

Acute Tox. 4 / H302

Ūmus toksiškumas (oralinis)

Kenksminga prarijus.

Skin Irrit. 2 / H315

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Dirgina odą.

Eye Irrit. 2 / H319

Didelis kenksmingumas akims ir (arba)

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Aquatic Acute 1 / H400

Pavojinga vandens aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams.

Aquatic Chronic 1 / H410

Pavojinga vandens aplinkai

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**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.

**Santrumpos ir akronimai**

ADR

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

AGW

Poveikio ribinė vertė

BRV

Biologinė ribinė vertė



**Saugos duomenų lapas**  
**pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**pagal Reglamentą (ES) 2020/878**

**BENZY**  
MARKENPRODUKTE

Prekės Nr.: 31000119  
Spausdinimo data: 17.11.2022  
Versija: 1.0

Active Formel S  
Peržiūrėta: 08.11.2022  
Išleidimo data: 08.11.2022

LT  
Puslapis 8 / 8

CAS	Cheminių medžiagų santrumpų 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	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.