

**QUELYD SUPER EXPRESS BALT**  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

**Šis saugos duomenų lapas paruoštas savanoriškai: nėra reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį**

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Rišliosios medžiagos.  
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

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

#### Bendrovės pavadinimas

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

El. pašto adresas SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|                    |                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Čekijos Respublika | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha<br>Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402<br>Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estija             | +372 (6)211 485                                                                                                                                                                           |
| Latvija            | +371 76 22 588                                                                                                                                                                            |
| Lenkija            | +48 61 663 88 86                                                                                                                                                                          |
| Ukraina            | +74956773658                                                                                                                                                                              |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Nepriskiriamas

### 2.2. Ženklavimo elementai

Nepriskiriamas

#### Signalinis žodis

Nėra

#### Pavojingumo frazės

Nepriskiriamas

#### Atsargumo teiginiai

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

## 2.3. Kiti pavojai

Smulkios ore pasklidusios tam tikros koncentracijos dulkės, esant uždegimo šaltiniui, kelia dulkių sprogo pavojų

PBT ir vPvB vertinimas

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

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

## **4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                            |                                                                                                                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bendrieji patarimai</b> | Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. |
| <b>Įkvėpus</b>             | Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.                                                          |
| <b>Patekus į akis</b>      | Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.  |
| <b>Patekus ant odos</b>    | Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.                                 |
| <b>Prarijus</b>            | Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.                      |

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

**Simptomai** Nėra informacijos.

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

**Pastaba gydytojams** Gydykite simptomus.

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### 5.1. Gesinimo priemonės

|                                      |                                                                                              |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>   | Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.                        |
| <b>Netinkamos gesinimo priemonės</b> | Stipri vandens srovė. Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. |

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Terminio skilimo metu gali išsiskirti toksiškos ir ėsdinančios dujos / garai.

**Pavojingi degimo produktai** Anglies oksidai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

**Kita informacija** Vėdinkite teritoriją. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Ekologinės atsargumo priemonės** Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui.

**Valymo būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

**Bendros higienos priemonės** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Gerai nuplaukite po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

**Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)**  
Rišliosios medžiagos.

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

Kita informacija Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Poveikio ribos** Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Techninės priemonės** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

#### Asmeninės apsaugos priemonės

**Akių / veido apsauga**  
**Rankų apsauga**

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.  
Atliekant darbą, kai galimas ilgalaikis arba kartotinis patekimas ant odos, reikia mūvėti neperšlampamas pirštines.

**Odos ir kūno apsauga**  
**Kvėpavimo takų apsauga**

Tinkami apsauginiai drabužiai.  
Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės** Nėra informacijos.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Fizikinė būseną** Kietoji medžiaga  
**Išvaizda** Drožlės  
**Spalva** Gelsvai balta, Šviesiai geltona  
**Kvapą** Silpnas  
**Kvapo ribinė vertė** Nėra informacijos

| <u>Savybė</u>                          | <u>Vertės</u>        | <u>Pastabos • Metodus</u> |
|----------------------------------------|----------------------|---------------------------|
| pH                                     | Netaikytina . - 11.5 | tirpalas (3 %)            |
| Lydimosi / kietėjimo temperatūra       | Netaikytina .        |                           |
| Virimo temperatūra / virimo intervalas | .                    |                           |
| Pliūpsnio temperatūra                  | .                    |                           |
| Garavimo greitis                       | Netaikytina .        |                           |
| Degumas (kieta medžiaga, dujos)        | Nėra duomenų         |                           |
| Užsidegimo ore riba                    |                      |                           |
| Viršutinė degumo arba sproguomo riba   | Nėra duomenų         |                           |
| Apatinė degumo arba sproguomo riba     | Nėra duomenų         |                           |
| Garų slėgis                            | Nėra duomenų         |                           |

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Garų tankis                       | Nėra duomenų                     |
| Santykinė drėgmė                  | Nėra duomenų                     |
| Tirpumas vandenyje                | Tirpus vandenyje                 |
| Tirpumas                          | Nėra duomenų                     |
| Pasiskirstymo koeficientas        | Nėra duomenų                     |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | 400 °C                           |
| Skaidymosi temperatūra            | Nėra duomenų                     |
| Kinematinė klampa                 | Netaikytina . mm <sup>2</sup> /s |
| Dinaminė klampa                   | Netaikytina .                    |
| Sprogumo savybės                  | Nėra duomenų                     |
| Oksidavimosi savybės              | Nėra duomenų                     |

## 9.2. Kita informacija

|                                             |                       |
|---------------------------------------------|-----------------------|
| Kietosios medžiagos kiekis (%)              | 100                   |
| Minkštėjimo temperatūra                     | Neaktualu             |
| Molekulinis svoris                          | Nėra informacijos     |
| Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%) | Nėra informacijos     |
| Tankis                                      | 0.3 g/cm <sup>3</sup> |
| Piltinis tankis                             | Nėra informacijos     |

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo Duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

## **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą .

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

---

|                  |                                                                   |
|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Ikvėpus          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Patekus į akis   | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Patekus ant odos | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Prarijus         | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

## Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

## Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

## Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

|                                         |                                                                   |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas               | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas     | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas      | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kancerogeniškumas                       | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai         | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| STOT - vienkartinis poveikis            | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| STOT - repeated exposure                | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Ikvėpimo pavojus                        | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas .

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas .

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.

Europos atliekų katalogas 07 07 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

## **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

### Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo Nereglamentuojamas

klasė (-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios nuostatos Nėra

### IMDG:

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo Nereglamentuojamas

klasė (-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Jūrų Teršalas Np

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

- 14.6 Specialios nuostatos Nėra  
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą Netaikytina

## Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 JT numeris Neregamentuojamas  
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Neregamentuojamas  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Neregamentuojamas  
14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas  
14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina  
14.6 Specialios nuostatos Nėra

## **15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

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

#### Europos Sąjunga

#### Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

##### **SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:**

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija  $\geq 0,1\%$  (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai**

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

#### **Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

#### **Reikalavimai eksporto pranešimui**

Šio produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kurios reguliuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

#### **Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009**

Netaikytina

#### **Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at  $>10$  tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### **Paiškinimas**



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD SUPER EXPRESS BALT

Pakeitimo data: 29-Bir-2017

Patikrinimo data 25-Lap-2019  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**Paiškinimas** 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/asmens apsauga  
TWA TWA (laiko matmenų vidurkis) STEL STEL (trumpalaikio poveikio riba)  
Lubos Didžiausia ribinė vertė \* Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

PBT Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

STOT RE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC: Europos atliekų katalogas

## Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 25-Lap-2019

## Pokyčių indikacijos

**Peržiūros pastaba** Atnaujinti SDL skyriai, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15.

**Mokymo patarimai** Nėra informacijos

**Kita informacija** Nėra informacijos

**Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus**

## Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**