

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

Šī drošības datu lapa ir sagatavota labprātīgi: tas nav nepieciešams saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 31

## 1. Iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Tīra viela/ maisījums Maisījums

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums Līmvielas.  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Tādi nav zināmi  
izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Uzņēmējsabiedrības nosaukums

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis, Francija  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Igaunija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lietuva	+ 370 521 600 11
Polija	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

## 2. Iedaļa: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

### 2.2. Etiketes elementi

#### Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

#### Signālvārds

Bez signālvārda

#### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti

P102 - Sargāt no bērniem

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

## 2.3. Citi apdraudējumi

### Vispārīgie riski

Gaisā izkļiedēti smalki putekļi pietiekošā daudzumā un uzliesmošanas ierosinātāju klātbūtnē rada putekļu eksplozijas draudu iespējamību. Mitrš materiāls kļūst īpaši slidens.

### PBT un vPvB novērtējums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

## **3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

### 3.2. Maisījumi

Nav piemērojams

## **4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd, izsaukt ārstu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Pēc saskares ar acīm izņemt kontaktlēcas un nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot plakstiņus. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.
<b>Norišana</b>	NEIZRAISĪT vemšanu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Izskalot muti.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

**Simptomi** Tādi nav zināmi.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

**Norādījumi ārstiem** Ļoti uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju.

## **5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot konkrētā ugunsgrēka tipa ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

## Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Tādi nav zināmi

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

**Bīstamie degšanas produkti** Oglekļa oksīdi.

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapgērbus.

## 6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

#### Individuālās drošības pasākumi

Izvairieties no putekļu sacelšanas. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Mitrs materiāls kļūst īpaši slidens.

#### Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Saslaucīt, lai novērstu paslīdēšanas risku.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst noplūdi notekcaurulēs, kanalizācijā, grāvjos un ūdenstilpēs. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Ierobežošanas paņēmieni** Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

**Savākšanas paņēmieni** Izvairieties no putekļu sacelšanas. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām** 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA  
13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

## 7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Nepieļaut putekļu rašanos.

#### Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt sausu un cieši noslēgtu.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

#### CITA INFORMĀCIJA

Ieteikums(-i). Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

## 8.1. Pārvaldības parametri

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība  
Roku aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.  
Veicot darbības, kuru laikā iespējama ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu, ir nepieciešams lietot necaurlaidīgus cimdus.

Ādas un ķermeņa aizsardzība  
Elpošanas ceļu aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs.  
Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija.

Ieteicamais filtra tips:

Daļiņas uztverošais filtrējošais aizsarglīdzeklis (DIN EN 143).

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

## 9. Iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Ciets produkts  
Izskats Pārslas  
Krāsa Ļoti gaiša, Gaiši dzeltena  
Smarža Vāja  
Smaržas uztveršanas sliekšnis Nav pieejama informācija

#### Īpašība

pH  
Kušanas/sasalšanas temperatūra  
Viršanas punkts  
Uzliesmošanas temperatūra  
Iztvaikošanas koeficients  
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)

#### Vērtības

10.5 - 11.5  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija

#### Piezīmes • Metode

šķīdums (3 %)

#### Uzliesmojamības robežas gaisā

Augstākā uzliesmojamības robeža  
Zemākā uzliesmojamības robeža

Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija

#### Tvaika spiediens

Nav pieejama informācija

#### Tvaika blīvums

Nav pieejama informācija

#### Relatīvais blīvums

Nav pieejama informācija

#### Šķīdība ūdenī

Šķīst ūdenī

#### Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejama informācija

#### Sadalīšanās koeficients

Nav pieejama informācija

#### Pašuzliesmošanas temperatūra

400 °C / 752 °F

#### Noārdīšanās temperatūra

Nav pieejama informācija

#### Sprādzienbīstamība

Gaisā izkliedēti smalki putekļi pietiekošā daudzumā un uzliesmošanas ierosinātāju klātbūtnē rada putekļu eksplozijas draudu iespējamību

#### Sprādziena robežas

Augstākā  
Zemākā

Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija  
Nav pieejama informācija

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

**Oksidēšanas īpašības** Nav pieejama informācija  
**Kinemātiskā viskozitāte** Nav pieejama informācija

**Dinamiskā viskozitāte** Nav pieejama informācija

## 9.2. Cita informācija

**Mīkstināšanās temperatūra** Nav pieejama informācija

**Molekulsvars** Nav pieejama informācija

**Šķīdinātāja saturs (%)** Nav pieejama informācija

**Cieto daļiņu saturs (%)** 100

**Blīvums** 0.3 g/cm<sup>3</sup>

**Tilpummasa** Nav pieejama informācija

**GOS saturs (%)**

## **10. iedaļa: STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

### 10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nekāds.

### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

#### Informācija par sprādzienbīstamību

Juūtība pret mehānisku triecienu Nav.

Juūtība pret statisko izlādi

Gaisā izkliedēti smalki putekļi pietiekošā daudzumā un uzliesmošanas ierosinātāju klātbūtnē rada putekļu eksplozijas draudu iespējamību.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

#### **Bīstamu reakciju iespējamība**

Normālos apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Putekļu veidošanās. Spēcīgi oksidētāji.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama informācija.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

## **11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

#### **Informācija par produktu**

Nav pieejama informācija vai dati, kas ir specifiski šim produktam, par tā toksikoloģisko (veselību ietekmējošo) iedarbību.

**Ieelpošana** Nav pieejama informācija.

**Saskare ar acīm** Nav pieejama informācija.

**Saskare ar ādu** Nav pieejama informācija.

**Norīšana** Nav pieejama informācija.

**Sensibilizācija** Nav pieejama informācija.

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

---

## Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgums/kairinājums ādai	Nav piemērojams.
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Nav piemērojams.
Sensibilizācija	Nav piemērojams.
Dzimumšūnu mutagenitāte	Nav piemērojams.
Kancerogenitāte	Nav piemērojams.
Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu	Nav pieejama informācija.
STOT - vienreizēja iedarbība	Nav pieejama informācija.
STOT - atkārtota iedarbība	Nav pieejama informācija.
Aspirācijas bīstamība	Nav pieejama informācija.

## Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

## Informācija par sastāvdaļām

Informācija par toksicitāti Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

## **12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Nav pieejama informācija

### Informācija par sastāvdaļām

Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

### **Informācija par endokrīna blokatoriem**

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## **13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

<b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts</b>	Iznīcināšana ir jāveic saskaņā ar spēkā esošo reģionālo, nacionālo un vietējo likumdošanu.
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.
<b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	07 07 99

## **14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

### ADR

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

### IMDG

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	Np
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Nav pieejama informācija

### RID

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

### ICAO (gaiss)

<b>14.1 UN/ID numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Nav piemērojams

# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

## 14.6 Īpaši nosacījumi Nav

### IATA

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

## 15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Eiropas Savienība

#### **Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)**

#### **ES-REACH (1907/2006) - kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC), kuras nepieciešams licencēt saskaņā ar 59. paragrāfu**

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

#### **ES-REACH (1907/2006) - XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

#### **Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009**

Nav piemērojams

#### **Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

## 16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### **Izskaidrojums**

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

#### **8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA)	Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)	STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Maksimālais	Maksimālā robežvērtība	



# Drošības datu lapa

QUELYD SUPER EXPRESS BALT  
Aizstāšanas datums: 06-Dec-2016

Pārskatīšanas datums 29-Jūn-2017  
Variants 1.01

---

Īmenis \* Piezīme par ādu  
PBT Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas  
STOT (RE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība  
STOT (SE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība  
EWC: Eiropas atkritumu katalogs

## Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Sagatavoja** Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

**Pārskatīšanas datums** 29-Jūn-2017

## Norādījumi par izmaiņām

**Piezīme par izmaiņām** DDL nodaļas ir precizētas: 1.

**Apmācības ieteikumi** Nav pieejama informācija

**Papildus informācija** Nav pieejama informācija

**Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006**

## Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Materiāla Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā MDDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**