

QUELYD SPECIAL VINYL S BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

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 SPECIAL VINYL S BALT
Gryna medžiaga / mišinys	Medžiaga

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

**El. pašto adresas** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Pagalbos telefono numeris**

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

**2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Nepriskiriamas

Nežinomas ūmus toksiškumas	0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys)
Nežinomas toksiškumas vandens organizmams	Sudėtyje yra 0 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms

**2.2. Ženklinimo elementai****Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Nepriskiriamas

**Signalinis žodis**

Nėra signalinio žodžio

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYLs BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

## Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P103 - Prieš naudojimą perskaityti etiketę

## 2.3. Kiti pavojai

### Bendrojo pobūdžio pavojai

Smulkios ore pasklidusios tam tikros koncentracijos dulkės, esant uždegimo šaltiniui, kelia dulkių sprogo pavojų. Ypač slidu išpylus. Sudrėkusi medžiaga būna labai slidi.

### PBT ir vPvB vertinimas

Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų

## 3 skirsnis: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1 Medžiagos

Netaikytina

-

*Remiantis tiekėjo šiuo metu turimomis žiniomis šiame produkte nėra jokių sudėtinių medžiagų tokiais kiekiais, apie kurias reikėtų pranešti šiame skyriuje pagal ES ar nacionalinius reglamentus.*

.

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

### 3.2. Mišiniai

Netaikytina

## 4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Susilietus su oda</b>	Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Patekus į akis, išimkite kontaktinius lęšius ir nedelsdami plaukite vandeniu (ir po akių vokais) ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Prarijus</b>	NESKATINTI vėmimo. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Išskalauti burną.
<b>Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės</b>	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

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

**Simptomai** Nežinoma.

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

**Pastaba gydytojams** Gydykite simptomus.

## 5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL S BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

## 5.1. Gesinimo priemonės

### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Naudoti gesinančias priemones, tinkamas aplinkinės ugnies tipui.

### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Nežinoma

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

**Pavojingi Degimo Produktai** Anglies oksidai.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius.

## **6 skirsnis: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

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

#### **Asmeninės atsargumo priemonės**

Stenkitės nesukurti dulkių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Sudrėkusi medžiaga būna labai slidi.

#### **Pagalbos teikėjams**

Sušluokite, kad nekiltų pavojus paslysti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nepilkite į kanalizaciją, griovius ir vandens telkinius.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo būdai** Stenkitės nesukurti dulkių. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** 8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA  
13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

## **7 skirsnis: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### **Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Venkite dulkių susidarymo.

#### **Bendros higienos priemonės**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

#### **Laikymo sąlygos**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir sausoje vietoje. Saugoti nuo drėgmės.

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

#### **Kita informacija**

Rekomendacija (-os). Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL S BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

## 8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

### 8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika	Estija
Kraskmolo 9005-25-8	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup>	-

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Lenkija	Rumunija
Kraskmolo 9005-25-8	TWA: 10mg/m <sup>3</sup> TWA: 5mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Kraskmolo 9005-25-8	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-

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 Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.  
Odos ir kūno apsauga Tinkami apsauginiai drabužiai.

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra informacijos.

## 9 skirsnis: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

Fizinė būseną Kietoji medžiaga  
Išvaizda Drožlės  
Spalva Gelsvai balta  
Kvapas Silpnas Būdinga  
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

#### Nuosavybė

pH 9  
Lydimosi/kietėjimo temperatūra Nėra informacijos  
Virimo temperatūra Nėra informacijos  
Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos  
Garavimo greitis Nėra informacijos  
Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra informacijos  
Užsidegimo ore riba  
Viršutinė degumo riba Nėra informacijos  
Apatinė degumo riba Nėra informacijos  
Garų slėgis Nėra informacijos  
Garų tankis Nėra informacijos  
Specifinis sunkis 0.34  
Tirpumas Vandenyje Tirpus vandenyje  
Tirpumas Kituose Tirpikliuose Nėra informacijos  
Pasiskirstymo koeficientas Nėra informacijos  
Savaiminio užsidegimo temperatūra 225 °C / 437 °F  
Skaidymosi Temperatūra Nėra informacijos

#### Pastabos • Metodas

tirpalas (7 %)

dulkės

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

Sprogumo Savybės	Nėra informacijos
Sprogumo Ribos	Nėra informacijos
Viršutinė	Nėra informacijos
Apatinė	Nėra informacijos
Oksidavimosi Savybės	Nėra informacijos
Kinematinė klampa	Nėra informacijos
Dinaminė klampa	Nėra informacijos

## 9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis Svoris	Nėra informacijos
Tirpiklio kiekis (%)	Nėra informacijos
Kietosios medžiagos kiekis (%)	100
Tankis	Nėra Duomenų
Piltinis tankis	Nėra Duomenų
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	

## **10 skirsnis: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

### 10.1. Reaktingumas

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo Duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Smulkios ore pasklidusios tam tikros koncentracijos dulkės, esant uždegimo šaltiniui, kelia dulkių sprogo pavojų.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

#### **Pavojingų reakcijų galimybė**

Nėra esant normaliam apdorojimui.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Dulkių susidarymas. Stiprūs oksidatoriai. Saugoti nuo drėgmės.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

## **11 skirsnis: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### **Informacija apie produktą**

Nėra jokios su produktu susijusios informacijos ar duomenų apie šį toksikologinį poveikį (sveikatai).

Įkvėpus	Nėra Duomenų.
Patekus į akis	Nėra Duomenų.
Susilietus su oda	Nėra Duomenų.
Prarijus	Nėra Duomenų.
Jautrinimas	Nėra Duomenų.

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL BAL  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

Odos Ėsdinimas/Dirginimas	Netaikytina.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Netaikytina.
Jautrinimas	Netaikytina.
Embrioninių ląstelių mutageniškumas	Netaikytina.
Kancerogeniškumas	Netaikytina.
Reprodukcinis toksiškumas	Nėra informacijos.
STOT - Vienkartinis Poveikis	Nėra informacijos.
STOT - Kartotinis Poveikis	Nėra informacijos.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.
<u>Skaitinės toksiškumo priemonės</u>	
Ūmus toksiškumas	
Nežinomas ūmus toksiškumas	0 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys).
<u>Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys</u>	
Toksiškumo duomenys	Nėra informacijos

## 12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Nėra informacijos

### Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Apie sudedamąją (-ąsias) dalį (-is) gauti duomenys apima

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Pasiskirstymo koeficientas Nėra informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų.

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos

### **Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą**

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## **13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų** Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles.

**Užteršta Pakuotė** Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

**Europos atliekų katalogas** 07 07 99

## **14 skirsnis: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

### ADR

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

### IMDG:

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Jūrų Teršalas	Np
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Nėra informacijos

### RID

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

### ICAO (oro)

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas

# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYLs BALT  
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016  
Versija 1

14.5 Pavojinga aplinkai Netaikytina  
14.6 Specialios nuostatos Nėra

## IATA:

14.1 JT / identifikacinis nr Nereglamentuojamas  
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas  
14.3 Pavojingumo klasė Nereglamentuojamas  
14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas  
14.5 Pavojinga 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)

#### **ES-REACH (1907/2006) - Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas (SVHC) Autorizacijai pagal 59 Straipsnį**

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).

#### **ES - REACH (1907/2006) - XIV Priedėlis - Autorizuojamų Cheminių Medžiagų Sąrašas**

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

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

Netaikytina

#### **Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra

## 16 skirsnis: KITA INFORMACIJA

### Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

#### **Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

#### **8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Didžiausia vertė	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

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



# Saugos duomenų lapas

QUELYD SPECIAL VINYL BALT

Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 06-Grd-2016

Versija 1

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

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

**Parengė:** Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

**Patikrinimo data** 06-Grd-2016

## Pokyčių indikacijos

**Peržiūros pastaba** Atnaujinti SDL skyriai: 3, 11.

**Mokymo patarimai** Nėra informacijos

**Papildomos pastabos** Nėra informacijos

**Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006**

## 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**