

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

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
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

2.2. Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Nepriskiriamas

Signalinis žodis

Nėra signalinio žodžio

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

P103 - Prieš naudojimą perskaityti etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

2.3. Kiti pavojai

Bendrojo pobūdžio pavojai

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

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)

3.2. Mišiniai

Netaikytina

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti gesinančias priemones, tinkamas aplinkinės ugnies tipui.

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

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

Nešiuokite 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. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

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.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

KITA INFORMACIJA

Rekomendacija (-os). Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

8.1. Kontrolės parametrai

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.

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietųjų dalelių filtras (DIN EN 143).

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra informacijos.

9 skirsnis: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Kietoji medžiaga
Išvaizda Drožlės
Spalva Gelsvai balta, Šviesiai geltona
Kvapas Nesunkus
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	10.5 - 11.5	tirpalas (3 %)
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	
Santykinis tankis	Nėra informacijos	
Tirpumas Vandenyje	Tirpus vandenyje	
Tirpumas Kituose Tirpikliuose	Nėra informacijos	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	400 °C / 752 °F	
Skaidymosi Temperatūra	Nėra informacijos	
Sprogumo Savybės	Smulkios ore pasklidusios tam tikros koncentracijos dulkės, esant uždegimo šaltiniui, kelia dulkių sprogo pavojų	
Sprogumo Ribos	Nėra informacijos	
Viršutinė	Nėra informacijos	
Apatinė	Nėra informacijos	
Oksidavimosi Savybės	Nėra informacijos	

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

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 0.3 g/cm³
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.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 skirsnis: TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

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

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

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

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.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

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

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 SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

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 SUPER EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017
Versija 1.01

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: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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

Saugos duomenų lapas

QUELYD SUPER EXPRESS BALT

Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 29-Bir-2017

Versija 1.01

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

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

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data 29-Bir-2017

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba Atnaujinti SDL skyriai: 1.

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