

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-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 EXPRESS 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 100 % 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 EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-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: SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikytina

-

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardyti 3 Skyriuje, nustatyta OEL.

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 Gydykite simptomus.

5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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 EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

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 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 būsena 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
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

Pastabos • Metodas

tirpalas (7 %)

dulkės

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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).

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

Odos Ėsdinimas/Dirginimas Netaikytina.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Netaikytina.

Jautrinimas Netaikytina.

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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

Nežinomas ūmus toksiškumas 100 % mišinio sudaro nežinomo ūmaus toksiškumo sudedamoji (-osios) dalis (-ys).

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Toksiškumo duomenys Nėra informacijos

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Starch product UNKNOWN	LD50 >2000 mg/Kg	-	-

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.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

IATA:

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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

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

Saugos duomenų lapas

QUELYD EXPRESS BALT
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 09-Lap-2016
Versija 1

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

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data 09-Lap-2016

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba Atnaujinti SDL skyriai: 2, 4, 6.

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