

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas QUELYD FLISELIIN
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 Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 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

2.3. Kiti pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

Bendrieji patarimai	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
Prarijus	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

Tinkamos gesinimo priemonės	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės	Stipri vandens srovė. Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

keliami pavojai

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.

Kita informacija Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Kietoji medžiaga
Išvaizda Drožlės
Spalva Balta
Kvapas Būdinga
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Pastabos • Metodas</u>
pH	Netaikytina .	
Lydymosi / kietėjimo temperatūra	Netaikytina . °C	
Virimo temperatūra / virimo intervalas	. °C	
Pliūpsnio temperatūra	. °C	
Garavimo greitis	Netaikytina .	
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra duomenų	
Užsidegimo ore riba		
Viršutinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje	
Tirpumas	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Kinematinė klampa	Netaikytina . mm ² /s
Dinaminė klampa	Netaikytina .
Sprogumo savybės	Nėra duomenų
Oksidavimosi savybės	Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis (%)	Nėra informacijos
Minkštėjimo temperatūra	Neaktualu
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	Nėra informacijos
Tankis	Nėra informacijos
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 .

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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.

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas .

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

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

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 Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

pavadinimas	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
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)

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

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

QUELYD FLISELIIN
Pakeitimo data: 06-Grd-2016

Patikrinimo data 22-Lap-2019
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data 22-Lap-2019

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba Atnaujinti SDL skyriai: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 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