

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

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 EXPRESS BALT
Tīra viela/ maisījums Viela

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

Nezināms akūts toksiskums maisījums satur 100 % sastāvdaļas(-u) ar nezināmu toksicitātes līmeni
Nezināms toksiskums ūdens vidē Satur 0 % sastāvdaļu ar nezināmu bīstamības pakāpi ūdens videi

2.2. Etiķetes elementi

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

Nav klasificēts

Signālvārds

Bez signālvārda

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

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

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

P102 - Sargāt no bērniem
P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti

2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgie riski

Gaisā izkliedēti smalki putekļi pietiekošā daudzumā un uzliesmošanas ierosinātāju klātbūtnē rada putekļu eksplozijas draudu iespējamību. Ja izlīst, ir ārkārtīgi slidens. 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. Vienas

Nav piemērojams

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

Piezīme: ^ norāda, ka viela netiek klasificēta, tomēr, viela ir uzskaitīta 3. iedaļā un tai ir noteikta AER.

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

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

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

Lietot konkrētā ugunsgrēka tipa ierobežošanai piemērotu ugunsdzēsības līdzekli.

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 aizsargapģērbu.

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālie 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.

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. Aizsargāt no mitruma.

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 EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

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 Cieši pieguļošas aizsargbrilles.
Ādas un ķermeņa aizsardzība Piemērots aizsargapģērbs.

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. Iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

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

Īpašība

pH

Vērtības

9

Piezīmes • Metode

šķīdums (7 %)

Kušanas/sasalšanas temperatūra Nav pieejama informācija

Viršanas punkts Nav pieejama informācija

Uzliesmošanas temperatūra Nav pieejama informācija

Iztvaikošanas koeficients Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamības robežas gaisā

Augstākā uzliesmojamības robeža Nav pieejama informācija

Zemākā uzliesmojamības robeža Nav pieejama informācija

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums Nav pieejama informācija

Īpatnējais svars 0.34

Šķīdība ūdenī Šķīst ūdenī

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 225 °C / 437 °F

putekļi

Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Sprādzienbīstamība Nav pieejama informācija

Sprādziena robežas Nav pieejama informācija

Augstākā Nav pieejama informācija

Zemākā Nav pieejama informācija

Oksidēšanas īpašības Nav pieejama informācija

Kinemātiskā viskozitāte Nav pieejama informācija

Dinamiskā viskozitāte Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

Mikstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

Molekulvars Nav pieejama informācija

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

Šķīdinātāja saturs (%)	Nav pieejama informācija
Cieto daļiņu saturs (%)	100
Blīvums	Nav pieejama informācija
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nekāds.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība 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. Aizsargāt no mitruma.

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 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.

Kodīgums/kairinājums ādai Nav piemērojams.

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Nav piemērojams.

Sensibilizācija Nav piemērojams.

Dzimumšūnu mutagenitāte Nav piemērojams.

Kancerogenitāte Nav piemērojams.

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

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

Nezināms akūts toksiskums maisījums satur 100 % sastāvdaļas(-u) ar nezināmu toksicitātes līmeni.

Informācija par sastāvdaļām

Informācija par toksicitāti Nav pieejama informācija

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Starch product UNKNOWN	LD50 >2000 mg/Kg	-	-

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

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.

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

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

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR

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

IMDG

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 Jūras piesārņotājs	Np
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pieejama informācija

RID

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

ICAO (gaiss)

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

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

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

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 TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)
dienas ekspozīcija
(TWA)

Maksimālais Maksimālā robežvērtība
līmenis

Pieļaujamā STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Īslaicīgā
ekspozīcija (STEL)

* 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

Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Drošības datu lapa

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 06-dec-2016

Pārskatīšanas datums 09-nov-2016
Variants 1

Pārskatīšanas datums	09-nov-2016
<u>Norādījumi par izmaiņām</u>	
Piezīme par izmaiņām	DDL nodaļas ir precizētas: 2, 4, 6.
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