

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019**Pārskatīšanas datums** 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2**Šī drošības datu lapa ir sagatavota labprātīgi: tas nav nepieciešams saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 31****1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators****Produkta nosaukums** QUELYD EXPRESS BALT
Tīra viela/ maisījums Maisījums**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Ieteicamais pielietojums** Līmvielas.
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Uzņēmējsabiedrības nosaukums**Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00**E-pasta adrese** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

| | |
|--------------------------|---|
| Čehijas Republika | 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 |
| Igaunija | +372 (6)211 485 |
| Latvija | +371 76 22 588 |
| Poliija | +48 61 663 88 86 |
| Ukraina | +74956773658 |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Nav klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Nav klasificēts

Signālvārds

Nav

Bīstamības paziņojumi

Nav klasificēts

Piesardzības paziņojumiP101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 - Sargāt no bērniem

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2

2.3. Citi apdraudējumi

Gaisā izkliedēti smalki putekļi pietiekošā daudzumā un uzliesmošanas ierosinātāju klātbūtnē rada putekļu eksplozijas draudu iespējamību

PBT un vPvB novērtējums

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

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

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)

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|-----------------------------|--|
| Vispārīgi norādījumi | Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. |
| Ieelpošana | Pārvietot svaigā gaisā. Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību. |
| Saskare ar acīm | Rūpīgi izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultējieties ar ārstu. |
| Saskare ar ādu | Mazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklējiet ārstu. |
| Norišana | Iztīrīt muti ar ūdeni. NEIZRAISĪT vemšanu. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi Nav pieejama informācija.

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 | Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. |
| Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi | Strauja ūdens strūkļa. Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūkļu. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties toksiskas un kodīgas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.
Cita informācija Ventilēt zonu. Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai māsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augsnes apakškārtā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai.
Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.
Vispārīgi higiēnas apsvērumi Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Rūpīgi nomazgāties pēc darbībām ar produktu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)
Līmvielas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

Cita informācija Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas vielas, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Bulgārija | Horvātija | Čehijas Republika | Igaunija |
|---------------------|-------------------|-----------------------------|---|----------------------------|----------|
| Starch 9005-25-8 | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 4.0 mg/m ³ | - |

| Kīmiskais nosaukums | Griekija | Latvija | Lietuva | Ungārija | Rumānija |
|---------------------|---|---------|---------|----------|----------|
| Starch 9005-25-8 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | - | - |

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 fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis Ciets produkts
Izskats Pārslas
Krāsa Balta
Smarža Vāja
Smaržas sliekšnis Nav pieejama informācija

Īpašība

pH Nav piemērojams .
Kušanas / sasaldšanas temperatūra Nav piemērojams .
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls .
Uzliesmošanas temperatūra 125 °C
Iztvaikošanas ātrums Nav piemērojams .
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav pieejama informācija

Piezīmes • Metode

CC (slēgtais tīģelis)

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT

Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019

Izmaiņu kārtas skaits 2

| | |
|--|--------------------------------------|
| Uzliesmojamības robežas gaisā | |
| Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija |
| Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija |
| Tvaika spiediens | Nav pieejama informācija |
| Tvaika blīvums | Nav pieejama informācija |
| Relatīvais blīvums | Nav pieejama informācija |
| Šķīdība ūdenī | Šķīst ūdenī |
| Šķīdība | Nav pieejama informācija |
| Sadalīšanās koeficients | Nav pieejama informācija |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Nav pieejama informācija |
| Noārdīšanās temperatūra | Nav pieejama informācija |
| Kinemātiskā viskozitāte | Nav piemērojams . mm ² /s |
| Dinamiskā viskozitāte | Nav piemērojams . |
| Sprādzienbīstamība | Nav pieejama informācija |
| Oksidēšanas īpašības | Nav pieejama informācija |

9.2. Cita informācija

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Cieto daļiņu saturs (%) | 100 |
| Mīkstināšanās temperatūra | Nav piemērojams |
| Molekulsvars | Nav pieejama informācija |
| GOS saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| Blīvums | 280 g/cm ³ |
| Tilpummasa | Nav pieejama informācija |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds. Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaits 2

Informācija par produktu

| | |
|-----------------|--|
| ieelpošana | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Saskare ar acīm | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Saskare ar ādu | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Norīšana | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Simptomi Nav pieejama informācija.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

Informācija par sastāvdaļām

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

| | |
|---|--|
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Cilmes šūnu mutagenitāte | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Kancerogenitāte | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| STOT - vienreizēja iedarbība | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| STOT - atkārtota iedarbība | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Aspirācijas bīstamība | Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte

12.2. Noturība un spēja noārdīties

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija Par šo produktu nav pieejama informācija.

Informācija par sastāvdaļām

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums .

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Tukšās tvertnes neizmantojot atkārtoti. Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu.

Eiropas atkritumu katalogs 07 07 99 citur neminēti atkritumi

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO piešķirtais numurs Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.6 Īpaši nosacījumi Nav

IMDG

14.1 ANO numurs Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) 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 piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT
Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019
Izmaiņu kārtas skaitlis 2

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nav piemērojams |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

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)

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

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).

Vielā, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

Prasības eksporta paziņošanas procedūrai

Šis produkts satur vielas, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu ir uzraudzībai pakļautas vielas

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

DROŠĪBAS DATU LAPA

QUELYD EXPRESS BALT

Aizstāšanas datums: 10-jan-2019

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019

Izmaiņu kārtas skaitlis 2

| | | |
|---|--|---|
| Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība) dienas ekspozīcija (TWA) | Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)* | STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība) |
| Maksimālais līmenis | | Piezīme par ādu |
| Maksimālā robežvērtība | | |

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

Nav pieejama informācija

Sagatavoja Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Pārskatīšanas datums 09-dec-2019

Norādījumi par izmaiņām

Piezīme par izmaiņām DDL nodaļas ir precizētas: 1, 2.

Apmācības ieteikumi Nav pieejama informācija

Turpmāka informācija Nav pieejama informācija

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL 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