

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Käesolev ohutuskaart on koostatud vabatahtlikult: ei ole nõutav artikli 31 kohaselt määruse (EÜ) nr 1907/2006

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Puhas aine/segu Segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovituslik kasutus Liimid.
Kasutusalaad, mida ei soovitata Ei ole teada

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis
France
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

E-posti aadress SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Eesti	+372 (6)211 485
Läti	+371 76 22 588
Leedu	+ 370 521 600 11
Poola	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

2. jagu: OHU IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimata

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimata

Tunnussõna

Tunnussõna puudub

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P103 - Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga
P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas
P101 - Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

2.3. Muud ohud

Üldised ohud

Õhus hajunud peen tolm kujutab endast piisava kontsentratsiooni ja süttimisallika olemasolu korral võimalikku tolmuplahvatuse ohtu. Materjal muutub märjana väga libedaks.

PBT ja vPvB hindamine

Selle aine komponendid ei vasta PBT või vPvB aineks klassifitseerimise kriteeriumidele

3. jagu: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained

Pole kohaldatav

3.2 Segud

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

See toode sisaldab väga ohtlikke kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

3.2. Segud

Pole kohaldatav

4. jagu: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Viige värske õhu kätte. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Nahale sattumisel	Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust arstiga.
Kokkupuude silmadega	Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugete alt, vähemalt 15 minutit. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.
Allaneelamine	MITTE kutsuda esile oksendamist. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. Loputada suud.
Esmaabi andjate isikukaitsevarustus	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid Ei ole teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkus arstide tarbeks Vastuvõtlikel inimestel võib põhjustada ülitundlikkust.

5. jagu: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kasutage ümbritsevale tulekahjule sobivat kustutusainet.

Sobimatud kustutusvahendid

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Ei ole teada

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate ja mürgiste gaaside ja aurude vabanemise.

Ohtlikud põlemissaadused Süsinikoksiidid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kaitseülkonda.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed

Vältida tolmu tekkimist. Eemaldage kõik süüteallikad. Materjal muutub märjana väga libedaks.

Päästetöötajatele

Pühkige ära, et vältida libastumise ohtu.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Hoida eemal äravoolutorudest, kanalisatsioonist, kraavidest ja veekogudest. Vt täiendava ökoloogilise teabe kohta 12. jagu.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid Takistada edasist lekkimist või väljavoolamist, kui seda on võimalik ohutult teha.

Puhastusmeetmed Vältida tolmu tekkimist. Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Pühkida kokku ja panna kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele 8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE
13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS

7. jagu: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave ohutu käitlemise kohta

Vältida tolmu teket.

Üldised hügieeninõuded

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimised

Hoida pakend tihedalt suletuna ja kuivana.

7.3. Eriksutus

MUU TEAVE

Soovitus(ed). Järgige tehnilist andmelehte.

8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) Teave puudub

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) Teave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehniline kontroll Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

isikukaitsevarustus

Silmade/näo kaitse Tihedalt liibuvad kaitseprillid.
Käte kaitsmine Toimingute puhul, kus võib esineda pikaajaline või korduv kokkupuude nahaga, tuleb kanda läbilaskmatuid kindaid.
Naha- ja kehakaitse Sobiv kaitseriietus.
Hingamisteede kaitsmine Normaalses kasutustingimustes pole vaja mingit kaitsevarustust Kui piirnormid on ületatud või kogetakse ärritust, on nõutav ventilatsioon või evakueerimine.
Soovitav filtri tüüp: Osakeste filtreerimiseseade (DIN EN 143).

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Teave puudub.

9. jagu: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke
Välimus Helbed
Värvus Valkjas, Helekollane
Lõhn Kerge
Lõhnalävi Teave puudub

Omadus

pH 10.5 - 11.5
Sulamis-/külumispunkt Teave puudub
Keemispunkt Teave puudub
Leekpunkt Teave puudub
Aurustumiskiirus Teave puudub
Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub
Süttivuspiir õhus
Ülemine süttivuspiir Teave puudub
Alumine süttivuspiir Teave puudub
Aururõhk Teave puudub
Auru tihedus Teave puudub
Suhteline tihedus Teave puudub
Lahustuvus vees Vees lahustuv
Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub
Jaotustegur Teave puudub
Ihesüttimistemperatuur 400 °C / 752 °F
Lagunemistemperatuur Teave puudub
Plahvatusohtlikkus Õhus hajunud peen tolm kujutab endast piisava kontsentratsiooni ja süttimisallika olemasolu korral võimalikku tolmuplahvatuse ohtu

Väärtused

Märkused • Meetod

lahus (3 %)

Plahvatuspiirid
Ülemine Teave puudub
Alumine Teave puudub

Oksüdeerivad omadused Teave puudub
Kinemaatiline viskoossus Teave puudub

Dünaamiline viskoossus Teave puudub

9.2. Muu teave

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Pehmenemispunkt	Teave puudub
Molekulmass	Teave puudub
Lahusti sisaldus (%)	Teave puudub
Tahke aine sisaldus (%)	100
Tihedus	0.3 g/cm ³
Mahumass	Andmed puuduvad
0	

10. jagu: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

Plahvatuse andmed

Tundlikkus mehaanilise mõju suhtes Mitte ükski.

Tundlikkus staatilise elektri suhtes Õhus hajunud peen tolmu kujutab endast piisava kontsentratsiooni ja süttimisallika olemasolu korral võimalikku tolmuplahvatuse ohtu.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tolmu teke. Tugevad oksüdeerijad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. jagu: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Tooteteave

Teave või andmed konkreetse toote toksikoloogilise (tervise) mõju kohta pole kättesaadavad.

Sissehingamine	Andmed puuduvad.
Kokkupuude silmadega	Andmed puuduvad.
Nahale sattumisel	Andmed puuduvad.
Allaneelamine	Andmed puuduvad.
Sensibilisatsioon	Andmed puuduvad.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Nahka söövitav/ärritav Pole kohaldatav.

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Raske silmakahjustus/silmaärritus Pole kohaldatav.

Sensibilisatsioon Pole kohaldatav.

Mutageensus sugurakkudele Pole kohaldatav.

Kantserogeensus Pole kohaldatav.

Reproduktiivtoksilisus Teave puudub.

STOT - ühekordne kokkupuude Teave puudub.

STOT - korduv kokkupuude Teave puudub.

Hingamiskahjustus Teave puudub.

Toksilisuse arvilised suurused

Äge mürgisus

Teave koostisaine kohta

Andmed toksilisuse kohta Koostisaine (koostisainete) kohta saadud andmed sisaldavad

12. jagu: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Ökotoksilisus Teave puudub

Teave koostisaine kohta

Koostisaine (koostisainete) kohta saadud andmed sisaldavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

Jaotustegur Teave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus pinnases Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Selle aine komponendid ei vasta PBT või vPvB aineks klassifitseerimise kriteeriumidele.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub

Teave sisesekretsioonisüsteemi kahjustaja kohta

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajaid.

13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed	Kõrvaldamine peab toimuma kooskõlas kehtivate piirkondlike, riiklike ja kohalike seaduste ning määrustega.
Saastunud pakend	Selle konteineri nõuetele mittevastav kõrvaldamine või taaskasutamine võib olla ohtlik ja ebaseaduslik.
Euroopa Jäätmekataloog	07 07 99

14. jagu: VEONÕUDED

ADR

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

IMDG

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Meresaasteaine	Np
14.6 Erisätted	Mitte ükski
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga	Teave puudub

RID

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

ICAO - Rahvusvaheline

Tsiviilennunduse Organisatsioon

(õhk)

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

IATA

14.1 ÜRO/ID nr	Ei ole reguleeritud
14.2 Veose tunnusnimetus	Ei ole reguleeritud
14.3 Ohuklass	Ei ole reguleeritud
14.4 Pakendirühm	Ei ole reguleeritud
14.5 Keskkonnaoht	Pole kohaldatav
14.6 Erisätted	Mitte ükski

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Liit

Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006

EL-REACH (1907/2006) - väga ohtlike ainete kandidaatnimekiri (SVHC) autoriseerimiseks vastavalt artiklile 59
See toode ei sisalda väga ohtlike kandidaataineid kontsentratsiooniga $\geq 0,1\%$ (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Kasutuspiirangud

See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

EL-REACH (1907/2006) - XIV lisa - autoriseeringut vajavate ainete loetelu

See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa)

Osoonikihti kahandavate ainete (ODS) määrus (EÜ) 1005/2009

Pole kohaldatav

Püsivad orgaanilised saasteained

Pole kohaldatav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Mitte ükski

16. jagu: MUU TEAVE

Ohutuskaardil kasutatavate lühendite ja akronüümide seletus või legend

Seletuskiri

SVHC: Väga ohtlikud ained autoriseerimiseks:

8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

TWA (aja-kaalu keskmine) TWA (aja-kaalu keskmine)

keskmine

piirnorm)

Lagiväärtus

Maksimaalne piirväärtus

STEL (lühiajalise toime piirnorm)

STEL (lühiajalise kokkupuute piirnorm)

*

Naha tähistus

PBT Püsivad, bioakumuleeruvad või toksilised (PBT) kemikaalid

STOT (RE): Toksilisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT (SE): Toksilisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

EWC: Euroopa Jäätmekataloog

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tootja

Toote ohutus ja regulatiivküsimused

Ohutuskaart

QUELYD SUPER EXPRESS BALT
Asendamise kuupäev: 06-dets-2016

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017
Versioon 1.01

Paranduse kuupäev 29-juuni-2017

Viide muudatustele

Parandusmärkus SDSi jaod uuendatud: 1.

Koolitusnõuanded Teave puudub

Täiendav teave Teave puudub

See ohutuskaart on kooskõlas järgmiste nõuetega: Määrus (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Käesoleval materjali ohutuskaardil esitatud teave on õige vastavalt meie parimatele teadmistele, teabele ja usule selle trükkimise päeval. Antud teave on koostatud üksnes ohutu käsitsemise, kasutamise, töötlemise, hoiustamise, transpordi, jäätmete kõrvaldamise ja hävitamise juhendina ja seda ei saa pidada garantiiks või kvaliteedisertifikaadiks. Teave kehtib vaid märgitud konkreetse materjali kohta ja see ei pruugi kehtida sama materjali kohta, mida kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes muus protsessis, välja arvatud siis, kui tekstis seda ette nähaks.

Ohutuskaardi lõpp