

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink™ LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Borlink LE0592

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids : izejmateriāli plastmasas ražošanas nozarei

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs : Borealis AG
Wagramer Strasse 17-19, 1220 Vindobona, Austrija
Tālrunis: +43 1 22400 0

E-pasta adrese : sds@borealisgroup.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 67042473 Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (24h)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Nav bīstama viela vai maisījums.

Papildus marķējums:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3 Citi apdraudējumi

Produkts deg, taču netiek klasificēts kā viegli uzliesmojošs.
Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt ādas iekaisumu, jo uz granulu virsmas ir peroksīda paliekas.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām

Borlink ir Borealis grupas preču zīme.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 Vienna | Austria
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website www.borealisgroup.com



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

(vPvB).

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Produkts ir polietilēna kopolimērs.
Satur kvēpus.

Bīstamās sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentrācija (% w/w)
Peroxide, (phenylenediisopropylidene)bis[tert-butyl]	25155-25-3 246-678-3 01-2119495677-17	Org. Perox. D; H242 Aquatic Chronic 4; H413	< 2,5

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nokļūst uz ādas : Ar lielu daudzumu ūdens atdzesēt uz ādas nonākušo izkausēto produktu. Nenoņemt sacietējušo produktu.

Ja norīts : Skalot muti ar ūdeni.
Nekavējoties dot daudz ūdens (ja iespējams, oglek putriņu).
Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi : Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.
Ilgstoši ieelpojot lielu daudzumu izdalījumu no produkta, kas ir sadalījies, var rasties galvassāpes vai iekaisēt elpošanas ceļi.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.
Nekāda īpaša instrukcija nav nepieciešama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ūdens izkliedētā strūklā, sausās ķīmikālijas, putas un oglekļa dioksīds.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsēšanas laikā : Dūmu galvenā indīgā sastāvdaļa ir oglekļa monoksīds.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uzvilkt elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

6.2 Vides drošības pasākumi

Specifiski pasākumi nav identificēti.
Produkts netiek uzskatīts par bīstamu apkārtējai videi.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izlijušu šķidrumu uzkopiet ar putekļsūcēju vai slotu.
Visi izlijušie materiāli nekavējoties jānovāc, lai novērstu ar paslīdēšanu saistītus nelaimes gadījumus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Personālajai aizsardzībai skat. 8. punktu.
Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu skat. 13. punktu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- leteikumi drošām darbībām : Produkta apstrādes un sildīšanas rezultātā var izdalīties neliels daudzums gaistoša ogļūdeņraža. Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai. Izvairieties no putekļu un sadalīšanās procesā radīto tvaiku ieelpošanas.
- leteikumi aizsardzībai pret
ugunsgrēku un sprādzienu : Produkta putekļi rada potenciālu putekļu sprāgšanas risku. Visam aprīkojumam jābūt iezemētam.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas
vietām un konteineriem : Nekādi īpaši piesardzības pasākumi attiecībā uz glabāšanu nav jāievēro.
- Uzglabāšanas ilgums : 18 Months
- leteicamā uzglabāšanas
tempertūra : 10 - 30 °C
- Citas ziņas : Glabāt sausā vietā.

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

- Specifisks(i) lietošanas
veids(i) : Izejmateriāli izmantošanai vados un kabeļos.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Dažās Eiropas valstīs pastāv ierobežojumi attiecībā uz darba vietām, kur ir saskare ar sodrējiem, taču tie netiek klasificēti kā bīstami., Taču, tā kā ķīmikālija atrodas blīvā polimērā, izdalīšanās nav iespējama, ja vien polimērs netiek apstrādāts veidā, kas padara iespējamu šādu izdalīšanos.

DNEL:

Piezīmes: nav piemērojams

PNEC:

nav piemērojams

8.2 Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju.

Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai.

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem

Roku aizsardzība

Piezīmes : Ilgstošai vai atkārtotai saskarei lietot aizsargcimdus. PVC vai cita plastmasas materiāla cimdi

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Aizsargtērps

Elpošanas aizsardzība : Nepietiekamas ventilācijas apstākļos: izmantojiet respiratoru ar ABEK-P3 filtru vai autonomu elpošanas aparātu.

Aizsardzības pasākumi : Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi : Specifiski pasākumi nav identificēti. Produkts netiek uzskatīts par bīstamu apkārtējai videi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : skrotis

Krāsa : melns

Smarža : bez smaržas

pH : Nav piemērojams nešķīstošs

Kušanas temperatūras intervāls : 100 - 140 °C

Viršanas temperatūras intervāls : Sadalās karsējot.

Uzliesmošanas temperatūra : Nav piemērojams, (ciets)

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

Iztvaikošanas ātrums	:	Nav piemērojams (ciets)
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	:	Produkts nav uzliesmojošs.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	:	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	:	Nav piemērojams (ciets)
Blīvums	:	1,1 - 1,2 g/cm ³
Blīvums	:	dati nav pieejami
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	:	Nav piemērojams nešķīstošs
Uzliesmošanas temperatūra	:	> 320 °C
Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā	:	dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

9.2 Cita informācija

dati nav pieejami

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils termoplasts, kam nav ķīmiskas reaktivitātes temperatūrā līdz 140°C. Pie temperatūras virs 140° C notiek paredzētā šķērsšūšanas reakcija.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nekas nav zināms.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Temperatūras un tiešās saules gaismas ekstrēmi.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Spēcīgi oksidētāji
Reducētāji
Stipras skābes un stipras bāzes

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā: Oglekļa monoksīds
Produkta apstrādes un sildīšanas rezultātā var izdalīties neliels daudzums gaistoša ogļūdeņraža.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Piezīmes: Normālos lietošanas apstākļos veselības traucējumi nav zināmi vai nav gaidāmi.

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes: Produkts ir klasificēts kā cilvēkiem bīstams. Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām.

Piezīmes: Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu. Ilgstoši ieelpojot lielu daudzumu izdalījumu no produkta, kas ir sadalījies, var rasties galvassāpes vai iekaisst elpošanas ceļi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

dati nav pieejami

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Neakumulējas organismos.

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: Produkts ir nešķīstošs un nogrimst ūdenī., Nav sagaidāms, ka adsorbējas uz augsnes.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Piezīmes: Produkts netiek uzskatīts par bīstamu apkārtējai videi.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Ja nav piesārņojuma, lietojiet atkārtoti vai nododiet pārstrādei. Produktu var droši izmantot kā degvielu. Veicot pilnīgu sadedzināšanu, nav nepieciešama īpaša dūmvadu gāzu kontrole. Skatiet vietējos likumus un noteikumus.

Piesārņotais iepakojums : Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Preces, kas nav bīstamas ADR/RID, ADN, IMDG kodeksa,

ICAO/IATA-DGR izpratnē

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes : nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Citi noteikumi : dati nav pieejami

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

nē

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H242 : Sakaršana var izraisīt degšanu.
H413 : Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Chronic : Hroniska toksicitāte ūdens videi
Org. Perox. : Organiski peroksīdi

Papildinformācija

Cita informācija : Izdots saskaņā ar EK regulas Nr. 1907/2006, II pielikumu un tā grozījumiem.
Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.

Daritajs : Borealis, Group Product Stewardship / Niina Kerttula

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīņu avotus : Komponentu klasifikācijas informācijas pamatā ir izejmateriālu piegādātāja dati.

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Borlink LE0592

Versija 3.0

Pārskatīšanas datums:
20.06.2017

Izdrukas datums 03.08.2021

Atsauce

Šā dokumenta informācija uz publiskošanas brīdi pēc mūsu rīcībā esošajām ziņām ir precīza un uzticama, tomēr mēs neuzņemamies nekādu atbildību par minētās informācijas precizitāti un pilnību.

Borealis uzņemas tikai tās garantijas saistības, kas attiecas uz šajā dokumentā aprakstīto. Neviena no šā dokumenta daļām netiek uzskatīta par garantiju attiecībā uz produkta pārdošanu vai piemērotību noteiktam lietošanas veidam.

Klients ir atbildīgs par mūsu produkcijas pārbaudi un testēšanu, lai noskaidrotu produktu piemērotību konkrētām klienta vajadzībām. Klients ir atbildīgs par produktu piemērotu, drošu un likumisku izmantošanu, apstrādi un valdīšanu.

Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par Borealis produktu izmantošanu kopā ar citiem materiāliem. Šā dokumenta informācija attiecībā uz produktiem ir spēkā tikai tad, ja tie netiek izmantoti ar jebkādiem citiem trešās daļības puses materiāliem.