

ES drošības datu lapa

DualPart Coco Bloom



Versija: 7

versija datums: 25/07/2024

Valoda: LV

Saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 (kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) Nr 2020/878)

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1. Produkta identifikators****Produkta tirdzniecības nosaukums/paredzētais lietojums** : Divdaļīgs Koko Blūms.**Izstrādājuma Nr. (lietotājs)** : LV19xxx.**UFI** : 443X-K1AC-D00K-426W**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi** : Optimāla augu barošana.**Neiesaka izmantot** : Jebkurš lietojums, kas nav norādīts šajā sadaļā vai 7.3.**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Piegādātājs : **Vārds:** Terra Aquatica SAS
Iela: 4 blvd du Biopole
Pasta indekss/pilsēta: 32500 Fleurance
Abonenta kastīte: 32500
Valsts: Francija
Tālrunis: 0.562060830
Timekļa vietne: www.terraaquatica.com
E-pasts: Info@terraaquatica.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**Latvija:**

+371 67042473.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija maisījuma saskaņā ar CLP (1272/2008/EC)

Bīstamību identificēšana: Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams.**2.2. Etiķetes elementi**

Marķējuma elementi saskaņā ar direktīvu CLP ((EK) Nr 1272/2008)

Marķēšana

Bīstamības piktogrammas**Signālvārds****Drošības prasību apzīmējumi**

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

P102 Sargāt no bērniem.

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar Regulu (ES) 1907/2006 neviena viela nav novērtēta kā PBT vai vPvB.

Saskaņā ar Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 nevienai vielai nav zināmas endokrīno sistēmu graužošanas īpašības.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.2. Maisījumi**

Saskaņā ar zināšanām par produktu nanomateriāli nav identificēti.

Maisījums nesatur vielas, kuras Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra (ECHA) klasificējusi kā īpaši bīstamas vielas (SVHC) saskaņā ar REACH 57. pantu: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Šis maisījums satur šādas ļoti bīstamas vielas (SVHC), kas ir iekļautas kandidātu sarakstā saskaņā ar REACH 59. pantu:

Borskābe, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

Vielas nosaukums:		Koncentrācija (%)	Specifiskās robežkoncentrācijas	Klasifikācija	
ammonium nitrate					
CAS Nr	6484-52-2	2.0% ≤C< 4.0%		H272	Ox. Sol. 3
EK Nr	229-347-8			H319	Eye Irrit. 2
IDX N °					
Reģistrācijas numurs	01-2119490981-27-XXXX				
Boric acid					
CAS Nr	10043-35-3	0.02% ≤C< 0.06%		H360	Repr. 1B
EK Nr	233-139-2				
IDX N °	005-007-00-2				
Reģistrācijas numurs	01-2119486683-25-XXXX				

Piezīme
Teksta frāzes un H- EUH-: skatīt 16.iedaļu.

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija:

Ja noticis nelaimes gadījums vai saslimšana, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādīt norādījumus par lietošanu vai drošības datu lapu).
Neatstāt cietušo bez uzraudzības.
Izvest cietušo no bīstamās zonas.
Nodrošināt cietušajam siltumu un mieru un apsegt viņu.
Izvest cietušo no bīstamās zonas un noguldīt.

Pēc ieelpošanas:

Normālos lietošanas apstākļos ieelpošana ir maz ticama.
Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Pēc saskares ar ādu:

Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.
Nekavējoties novilkt piesārņotu un piesātinātu apģērbu.
Ādas reakciju gadījumā konsultēties ar ārstu.

Pēc iekļūšanas acīs:

Acu kairinājuma gadījumā griezties pie acu ārsta.
Nekavējoties skalot rūpīgi un pamatīgi ar acu dušu vai ūdeni.

Pēc norīšanas:

Aizliegts perorāli ievadīt jebkādas vielas, ja cilvēks ir zaudējis samaņu vai viņam ir krampju lēkme.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti.
NEIZRAISĪT vemšanu.

Pirmās palīdzības sniedzēja paš aizsardzība:

Pirmā palīdzības sniedzējiem: pievērsiet uzmanību paš aizsardzībai!.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vissvarīgākie zināmie simptomi un ietekme ir aprakstīti marķējumā (skatīt 2.2 iedaļu) un/vai 11. iedaļā.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam:

Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Putas.
Ugunsdzēsšanas pulveris.
Oglekļa dioksīds (CO 2).
Smiltis.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Karsēšanas laikā vai degšanas gadījumā iespējama indīgu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt autonomu elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargtērpu.

Papildinformācija

Neieelpot izgarojumus un dūmus.
Koordinēt ugunsdzēsības pasākumus ugunsgrēka apkārtņē.

Aizvākt nebojātas tvertnes no tūlītējas bīstamības zonas, ja to var izdarīt droši.
 Rīkoties piesardzīgi, lietojot oglekļa dioksīdu slēgtās telpās. Oglekļa dioksīds var izspiest skābekli.
 Izmantot ūdens strūklu personāla aizsardzībai un apdraudēto tvertnu dzesēšanai.
 Savākt piesārņoto ugunsdzēsēšanai izmantoto ūdeni atsevišķi. Nepieļaut tā iekļūšanu kanalizācijas sistēmā vai virszemes ūdeņos.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Lietot individuālos aizsarglīdzekļus.
 Nogādāt cilvēkus drošā vietā.
 Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
 Izmantot atbilstošu elpošanas orgānu aizsarglīdzekli.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nodrošināt, ka atkritumi tiek savākti un to izplatīšanās tiek novērsta.
 Savākt noplūdušo vai izplūdušo vielu skapjos ar izņemamām paplātēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apstrādāt atgūto materiālu, kā norādīts iedaļā par atkritumu likvidēšanu.
 Savākt slēgtos un piemērotos konteineros likvidēšanai.
 Rūpīgi notīrīt piesārņotos priekšmetus un vietas, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.
 Ventilēt piesārņoto zonu.
 Uzsūkt ar šķidrumu saistošiem materiāliem (piemēram, smiltīm, diatomītu, skābju vai universālām saistvielām).
 Saslaucīt ar absorbējošu materiālu (piemēram, audumu, flīsu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Droša rīkošanās: skat. 7. iedaļu.
 Likvidēšana: skat. 13. iedaļu.
 Individuālie aizsarglīdzekļi: skat. 8. iedaļu.

Papildinformācija

Nav pieejams

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Aizsardzības pasākumi:

Novērst saskari ar ādu un apģērbu, kā arī iekļūšanu acīs.
 Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, kā arī vietējo vilkmes ventilāciju būtiski svarīgajās vietās.
 Ja nav iespējams lietot vietējās nosūces ventilācijas sistēmu vai, ja tās efektivitāte ir nepietiekama, ar tehniskiem līdzekļiem ir jāventilē visa darba zona.
 Nepieļaut saskari ar karstuma avotiem (piemēram, karstas virsmas), dzirkstelēm un atklātu liesmu.
 Nodrošināt konteineru, iekārtu, sūkņu un ventilācijas iekārtu zemējumu.
 Tvaiki/aerosoli būtu jānosūc to rašanās vietā.

Vispārīgās arodhigiēnas ieteikumi:

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgā rokas.
 Nekavējoties novilkt piesārņotu un piesātinātu apģērbu.
 Strādāt labi vēdināmās zonās vai lietot atbilstošus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāiet tvertni cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

Aizveriet traukus pēc katras lietošanas.

Saglabāt vertikāli, lai novērstu noplūdes risku.

Vēlams uzglabāt temperatūrā no 5°-35°C.

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju uzglabāšanas vietā.

Ieteikumi par kopīgu uzglabāšanu:

Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

Sargājiet no apģērba un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

Glabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā, prom no viegli uzliesmojošām vielām.

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

Paredzēti tikai 1.2. nodaļā uzskaitītie konkrētie izmantošanas veidi.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības:

Vielas nosaukums:	Vērtība	Vienība	Tips
Boric acid CAS: 10043-35-3 (LV)	10	mg/m ³	Iedarbības ierobežojums (8 stundas)

Bioloģiskās robežvērtības:

Nav pieejams

Arodekspozīcijas robežvērtības paredzētās izmantošanas gadījumā:

Nav pieejams

Piezīme:

Nav pieejams

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:**

Tehniskie pasākumi un piemērotu darba procesu izmantošana ir prioritāte salīdzinājumā ar individuālajiem aizsarglīdzekļiem.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, kā arī vietējo vilkmes ventilāciju būtiski svarīgajās vietās.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi:**Acu un sejas aizsardzība**

: Ieteicams, lai novērstu izšļakstīšanās riskus.

Piemēroti acu aizsarglīdzekļi:

Dati nav pieejami.

Ādas aizsardzība

: **Roku aizsardzība:**

Ieteicams, lai izvairītos no traipu riskiem.

Piemēroti cimdų tipi:

Valkāt aizsargcimdus.

Roku aizsardzības papildpasākumi:

Nevalkāt cimdus blakus iekārtām un rotējošiem darbarīkiem.

Lietojiet cimdus tikai vienu reizi.

Piezīme:

Rīkojoties ar ķīmiskām vielām, jāvalkā aizsargcimdi ar CE marķējumu, ieskaitot četrus kontrolcīparus.

Pret ķīmikālijām izturīgu aizsargcimdų kvalitāte ir jāizvēlas atkarībā no bīstamo vielu koncentrācijas un daudzuma darba vietā.

Īpašiem mērķiem ieteicams pārbaudīt iepriekš minēto aizsargcimdų izturību pret ķīmikālijām kopā ar šo cimdų piegādātāju.

Jāņem vērā materiāla izturības ilgums un uzbriešanas īpašības.

Ķermeņa aizsardzība:**Piemērots aizsargapģērbs:**

Laboratorijas mētelis.

Elpošanas orgānu aizsardzība

: **Elpošanas orgānu aizsardzība nepieciešama:**

Ja vilkmes vai ventilācijas pasākumi tehniski nav iespējami vai ir nepietiekami, izmantot elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus.

Piemēroti elpceļu aizsardzības aparāti:

Valkāt elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus.

Piezīme:

Filtra klasei ir jāatbilst maksimālajai piesārņojuma koncentrācijai (gāze tvaiki/aerosols/daiņas), kas var rasties, rīkojoties ar produktu. Ja koncentrācija tiek pārsniegta, jāizmanto elpošanas aparāts.

Ievērot ražotāja noteiktos lietošanas termiņus.

Izmantojiet tikai respiratoru ar CE zīmi, ieskaitot četru ciparu testa numuru.

Vides eksponētības kontrole:

Nav pieejams

Ietekmes uz patērētāju kontrole:

Nav pieejams

Papildinformācija

Nav pieejams

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Fiziskais stāvoklis	: Šķidrums.
Krāsu	: Gaiši Brūns
smarža	: Nav Smakas
pH	: 4.12
kušanas/sasalšanas temperatūra	: Nav pieejams
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: Nav pieejams
uzliesmošanas temperatūra	: Nav pieejams

Uzliesmojamība	:	Nav Viegli Uzliesmojošs
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	:	Nav pieejams
tvaika spiediens	:	Nav pieejams
tvaika blīvums	:	Nav pieejams
relatīvais blīvums	:	1.18
šķīdība	:	100%
Sadalīšanās koeficients n-oktānola – ūdens sistēmā (log)	:	Nav piemērojams
pašaiždegšanās temperatūra	:	Nav pieejams
noārdīšanās temperatūra	:	Nav pieejams
Dinamiskā viskozitāte	:	Nav piemērojams
Kinemātiskā viskozitāte	:	Nav pieejams
oksidēšanas īpašības	:	Nav pieejams
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Nav pieejams
Daļiņu īpašības	:	Nav piemērojams

9.2. Cita informācija par drošību

Informācija par fizisko apdraudējumu klasēm

Nav pieejams

Citas drošības īpašības

Nav pieejams

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Nav īpašu reakciju risks ar citiem materiāliem parasti lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tas tiek uzglabāts pie normālas apkārtējās vides temperatūras.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Lietojot un glabājot atbilstoši ieteicamajiem nosacījumiem, nerodas nekādas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Dati nav pieejami.

10.5. Nesaderīgi materiāli

DualPart Coco Bloom saturēts ar elementiem, kas ir spēcīgi oksidanti, kas var reaģēt ar stiprām bāzēm, atbrīvojot amoniju. Tas arī var reaģēt ar spēcīgiem reduktoriem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nesadalās, ja to izmanto paredzētajiem izmantošanas veidiem.

Papildinformācija

Nav pieejams

11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta perorālā toksicitāte:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Akūta dermālā toksicitāte:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Akūta inhalācijas toksicitāte:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Ādas korozijs/kairinājums:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Ādas sensibilizācija:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Toksiskums konkrētiem mērkorgāniem (atkārtota iedarbība):

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Toksiskums konkrētiem mērkorgāniem (vienreizēja iedarbība):

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Kancerogenitāte:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Toksiska iedarbība uz reproduktīvo sistēmu:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Cilmes šūnu mutagenitāte:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Elpceļu sensibilizācija:

Produkts nav klasificēts.

Vielas:

Nav pieejams

Papildinformācija:

Nav pieejams

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīnās sistēmas graužošanas īpašības:

Saskaņā ar Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 nevienai vielai nav zināmas endokrīno sistēmu graužošanas īpašības.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Vielas:

Nav pieejams

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Viegli bioloģiski noārdāms augiem un zemei.

Vielas:

Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nerāda nekādu bioakumulācijas fenomenu. Produkts, ja to lieto pareizi, saskaņā ar ieteikumiem, nav paredzēts radīt ietekmi uz vidi.

Vielas:

Nav pieejams

12.4. Mobilitāte augsnē

Šis produkts var tikt pārņests ar zemūdens ūdens infiltrācijām vai virszemes notekūdeņiem, jo tas ir pilnībā šķīstošs.

Vielas:

Nav pieejams

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Saskaņā ar Regulu (ES) 1907/2006 neviena viela nav novērtēta kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīnās sistēmas graužošanas īpašības

Saskaņā ar Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 nevienai vielai nav zināmas endokrīno sistēmu graužošanas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejams

Papildu ekotoksikoloģiskā informācija

Nav pieejams

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta/iekpakojuma likvidēšana:

Atkritumu kodī/atkritumu identifikācija saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu/Atkritumu sarakstu:

Atkritumu identitātes numurs/atkritumu apraksts jāpiešķir saskaņā ar EEK, kas īpaši attiecas uz nozari un procesu.

Atkritumu apstrādes iespējas:

Atbilstoša likvidēšana/produkts:
Atkritumu likvidēšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.
Piegāde apstiprinātam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Atbilstoša likvidēšana/iepakojums:
Nepiesārņots iepakojums ir jāpārstrādā vai jāiznīcina.
Piesārņots iepakojums ir pilnībā jāiztukšo, un pēc pareizas iztīrīšanas to var izmantot atkārtoti.
Iepakojumi, kurus nav iespējams iztīrīt, jāiznīcina.
Apstrādāt piesārņoto iepakojumu tāpat kā pašu vielu.
Atkritumu likvidēšana jāveic saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

Piezīme:
Par atkritumu likvidēšanu konsultēties ar attiecīgajām iestādēm.
Nemaisīt ar citiem atkritumiem.

Papildinformācija
Nav pieejams

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs
Produkts nav bīstams saskaņā ar spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums
Nav reglamentēta.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)
Nav pieejams

14.4. Iepakojuma grupa
Nav pieejams

14.5. Vides apdraudējumi
Nav reglamentēta.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
Nav pieejams

14.7. Lielapjoma pārvadājumi saskaņā ar IMO instrumentiem
Nav pieejams

Papildinformācija
Nav pieejams

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
Šī DDL ir izveidota saskaņā ar REACH regulu, tostarp tās grozījumiem: REACH Regula (EK) Nr. 1831/2003.
Šī SDS ir izveidota saskaņā ar CLP regulu, tostarp tās grozījumiem: CLP Regula EK Nr. 1272/2008.
Šis DDL ir izstrādāts saskaņā ar CLP kritēriju piemērošanas tehnisko rokasgrāmatu (2024. janvāris - 6.0. versija) - 2.13.4.4.1.1. punkts.

ES tiesību akti:
Citi noteikumi (EU):
Direktīvu 2012/18/ES par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu [Seveso III-direktīva]:
Kategorija 1, 2 vai 3 oksidējošas šķidrums. Kopējā daudzums, kas visticamāk būs uzstādījumā: 1. lielāks vai vienāds ar 50 t.....A 2. Lielāks vai vienāds ar 2 t, bet mazāks par 50 t.....D Zems sliekšņa daudzums, kā tas ir definēts R. 511-10. pantā: 50 t Augsts sliekšņa daudzums, kā tas ir definēts R. 511-10. pantā: 200 t.

ES tiesību akti:
CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 17:

Vielas nosaukums:	CAS	EK
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Annex XVII (Restrictions):

Vielas nosaukums:	CAS	EK
ammonium nitrate	6484-52-2	229-347-8
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Candidate List of SVHC:

Vielas nosaukums:	CAS	EK
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

Valsts noteikumi:
Occupational Exposure Limit Values (long term) - Latvia:

Vielas nosaukums:	CAS	EK
-------------------	-----	----

Boric acid	10043-35-3	233-139-2
------------	------------	-----------

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis šīs vielas/maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

Papildinformācija

Nav pieejams

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Norāde par izmaiņām

Atjaunināt Saskaņā ar CLP kritēriju piemērošanas tehnisko rokasgrāmatu (2024. janvāris - 6.0. versija) - 2.13.4.4.1.1. punkts; 2.01., 2.02., 15.01., 16.04. punkts.

Saīsinājumi un akronīmi

CAS: Numurs saskaņā ar ķīmisko vielu reģistru "Chemical Abstracts Service".

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.

DPD, Bīstamo preparātu direktīva.

ANO piešķirtais numurs: Apvienoto Nāciju numurs.

Nr. EK: Eiropas Komisijas Numurs.

ADN/ADNR: Noteikumi, kas attiecas uz bīstamu vielu pārvadāšanu ar liellaivām pa ūdensceļiem.

ADR/RID: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem/Noteikumi par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu.

CLP: klasifikācija, marķēšana un iepakošana.

VPvB: ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Dati nav pieejami.

Maisījumu klasifikācija un izmantotā vērtēšanas metode saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 [CLP]

Maisījuma klasifikācija, saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1272/2008 aprakstīto novērtēšanas metodi.

Atbilst ATP 18, Regulas (ES) Nr.2022/692.

Saskaņā ar Vadlīnijām par CLP kritēriju piemērošanu, 6.0. versija - 2024. janvāris; 2.13.4.4.1.1. punkts. Skrīninga procedūras un atteikšanās no testēšanas.

Attiecīgās R, H un EUH frāzes (numurs un pilns teksts)

H272	Ox. Sol. 3	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H319	Eye Irrit. 2	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H360	Repr. 1B	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Apmācību konsultācijas

Iepazīties ar šīs drošības datu lapas 4., 5., 6., 7. un 8. iedaļu.

Papildinformācija

Informācija apraksta produkta drošības aspektus. Tās mērķis nav garantēt konkrētas īpašības.

Saņēmējam ir jāpārlicinās, ka viņš nav atbildīgs par neko citu, izņemot minētos tekstus. Lietotājiem ir jāievēro spēkā esošie noteikumi.

Informācija, kas ietverta, balstās uz mūsu zināšanām par produktu, norādītajā datumā. Tās tiek sniegtas labā ticībā. Lietotājam jāpievērš uzmanība iespējamajiem riskiem, kas var rasties, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem, kā tiem, kuriem tas ir radīts.

Izveides datums: 01/01/2008

versija datums: 25/07/2024

Printing datums: 26/07/2024

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām.Tomēr, tas nav uzskatāms par negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.Izmantojot piemērotus rūpniecības drošības pasākumus, ir ļoti svarīgi, lai pārlicinātos, ka attiecīgie ekspozīcija pasākumus darba vietā tiek ievērotiun negatīvu ietekmi uz veselību ir novērsta.