

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators**

Nosaukums tirdzniecības tīklā

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

Relevanti identificējami pielietojumi

Ūdens apstrāde

Pielietojumi, no kuriem ieteicams atteikties

Dati nav pieejami.

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Adrese**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefona numurs +49-2303-9 86 70-0

Faksa numurs +49-2303-9 86 70-26

**Izziņas par drošības datu lapām**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

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

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Met. Corr. 1; H290

**Klasifikācijas norādījumi**

Klasifikācija un marķēšana attiecībā uz smagas pakāpes acu bojājumiem/acu kairinājumiem ir balstīta uz produkta toksikoloģisko izmeklējumu rezultātiem (maisījums).

Izstrādājuma klasifikācija veikta, balstoties uz tālāk norādītajām metodēm saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantu un kritērijiem:

Fizikālā bīstamība: testu rezultātu novērtējums sask. ar I pielikumu, 2. daļu.

Bīstamība veselībai un videi: aprēķināšanas metode sask. ar I pielikumu, 3., 4. un 5. daļu.

**2.2 Etiķetes elementi****Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)****Bīstamības pictogrammas**

GHS05

**Signālvārdu**

Brīdinājums

**Bīstamības apzīmējumi**

H290

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējums**

P264

Pēc izmantošanas āda kārtīgi nomazgāt.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.  
P390 Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.  
P406 Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.

### 2.3 Citi apdraudējumi

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar &gt;0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar &gt;0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Neattiecas. Produkts nav viela.

### 3.2 Maisījumi

**Bīstamo vielu saturs**

| Nr. | Vielas nosaukums  |  | Papildus norādījumi |         |
|-----|---|--|---------------------|---------|
|     | CAS / EK / Indeksa / REACH Nr.  | Klasifikācija (EK) 1272/2008 (CLP)     | Koncentrācija       | %       |
| 1   | alumīnija hidroksīda un alumīnija nitrāta un alumīnija sulfāta reakcijas masa |  |                     |         |
|     | -<br>914-920-3<br>-<br>01-2119880602-36                                       | Met. Corr. 1; H290<br>Eye Dam. 1; H318 | >= 25,00 - < 50,00  | Masas % |

H- un EUH-frāžu pilnu tekstu: skatīt 16. nodaļā

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārējie norādījumi**

Kontaminēto apģērbu un apavus nekavējoties novilkt un pirms nākošās lietošanas rūpīgi iztīrīt. Ilgstošu veselības traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

**Vielu ieelpojot**

Īstenojot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības pasākumus, cietušais jānogādā ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

**Saskarē ar ādu**

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

**Saskarē ar acīm**

Izņemt kontaktlēcas. Aizsedzot neskarto aci, cietušo aci, plaši atplešot plakstiņus, 10-15 minūtes skalot zem tekoša ūdens. Nogādāt medicīniskajai aprūpei.

**Vielu norijot**

Izskalot muti un uzdzert lielu ūdens daudzumu. Neizsaukt vemšanu. Ja cilvēks ir zaudējis samaņu, ir aizliegts viņam dod šķidrumu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Dati nav pieejami.

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial

**Produkta numurs:** 292030

**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021

**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -

**Reģions:** LV

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pats produkts nedeg. Ugunsdzēsšanas pasākumus pieskaņot uguns dzēšanai apkārtējā vidē.

#### Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi

Tiešā ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var izdalīties: slāpekļa oksīdi (NOx); sēra oksīdi (SxOy)

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

No apkārtnes neatkarīga elpošanas iekārta. Lietot visu ķermeni nosedzošu aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

#### Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Ievērot drošības noteikumus (skat. nodaļu 7 un 8). Lietot individuālo aizsargapģērbu.

#### Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Individuālie aizsardzības līdzekļi – skatīt 8. punktu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā/virszemes ūdeņos/pazemes ūdeņos. Novērst nokļūšanu zemaugsnes kārtā/augsnē. Ja iekļūst ūdens rezervuāros, augsnē vai kanalizācijā ziņot atbildīgajai iestādei.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izplūdušais materiāls jāierobežo ar absorbējošu vielu (piem. smiltīm, zemi, diatomītu, vermikulītu) un jāuzkrāj aizvākšanai saskaņā vietējiem noteikumiem šim nolūkam paredzētās tvertnēs (skat. 13. nodaļu). Noskalojiet atlikumus ar ūdeni.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos ar vielu skatīt 7. punktā. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. punktā. Informāciju par utilizāciju, skatīt 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

#### Norādījumi drošai lietošanai

Risku, manipulējot ar šo produktu, nepieciešams samazināt līdz minimumam, izmantojot aizsardzības un profilakses līdzekļus. Darba metode, ja tas tehniskā ziņā iespējams, jāorganizē tādā veidā, lai nenotiktu bīstamo vielu izplūde.

#### Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Darba laikā nesmēķēt, neēst un nedzert. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un dzērieniem. Neieelpot tvaikus. Novērst saskari ar acīm un ādu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigšanas nomazgāt rokas. Nosmērētu apģērbu un apavus novilkt un pirms atkārtotas uzģērbšanas/uzaušanas rūpīgi iztīrīt/notīrīt. Turēt gatavībā acu skalošanas ierīci.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

#### Tehniskie pasākumi un glabāšanas noteikumi

Tvertnes turēt cieši noslēgtas. Glabāt sausā vietā. Aizsargāt pret sala iedarbību.

#### Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Lielums

Istabas temperatūra

#### Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Atvērtie trauki rūpīgi jānoslēdz, jānoliek stāvus un jānovērš produkta jebkāda veida noplūdes iespējamība. Uzglabāt tikai oriģināliepakojumos.

#### Norādījumi kopējai uzglabāšanai

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Vielas, no kurām jāizvairās, skatīt 10. punktu.

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

Dati nav pieejami.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri****DNEL, DMEL un PNEC vērtības****DNEL vērtības (darba ņēmēji)**

| Nr. | Vielas nosaukums  |                       |              | CAS / EK Nr.   |                   |
|-----|---|-----------------------|--------------|----------------|-------------------|
|     | Vielas absorpcijas veids organismā  | Iedarbības ilgums     | Iedarbība    | Lielums        |                   |
| 1   | alumīnija hidroksīda un alumīnija nitrāta un alumīnija sulfāta reakcijas masa |                       |              | -<br>914-920-3 |                   |
|     | uz ādas   | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 4,063          | mg/kg/diena       |
|     | ieelpojot   | Ilglaicīgs (hroniski) | sistemātiski | 28,658         | mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokāla nosūcēja vai telpā izveidotas ventilācijas sistēmas palīdzību. Ja šādi nav iespējams nodrošināt pietiekamu vielas koncentrācijas samazinājumu, kas nepārsniedz gaisa piesārņojuma robežvērtības, jālieto piemērota elpošanas ceļu aizsargierīce.

**Personīgie aizsardzības līdzekļi****Elpošanas orgānu aizsardzība**

Ja darba vietā ir pārsniegta pieļaujamā koncentrācija, jānēsā piemērota elpošanas aizsardzības iekārta. Ja pieļaujamie vielas koncentrācijas robežlielumi darbavietā nav pieejami, nepieciešams, veidojoties aerosoliem un miglai, nodrošināt nepieciešamos pasākumus elpošanas orgānu aizsardzībai

**Acu / sejas aizsardzība**

Cieši pieguļošas aizsargbrilles (DIN EN 166).

**Roku aizsardzība**

Ja iespējama produkta saskare ar ādu, pietiekošu aizsardzību sniedz cimdus lietošana, kas kontrolēti, piem., pēc EN 374. Noteikti pārbaudīt aizsargcimdus atbilstību noteiktajām prasībām (piem., mehānisko izturību, produktu saderību, antistatiskās īpašības), kas nodrošina aizsardzību pret darba videi specifiskiem riska faktoriem. Vienmēr ievērot cimdus ražotāja norādījumus un informāciju par cimdus lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu. Ja aizsargcimdiem parādās bojājumi vai pirmās nodiluma pazīmes, tos nekavējoties nomainīt. Tehnoloģisko procesu izveidot tā, lai cimdus nebūtu nepieciešams pastāvīgi lietot.

|                          |            |      |     |
|--------------------------|------------|------|-----|
| Piemērots materiāls      | Hloroprēns |      |     |
| Materiāla biezums        | >=         | 0,65 | mm  |
| Piemērots materiāls      | Neoprēns   |      |     |
| Materiāla biezums        | >=         | 0,65 | mm  |
| Vielas iedarbības ilgums | >          | 480  | min |

**Citi**

Pret ķīmikālijām izturīgs darba apģērbs.

**Vides apdraudējumu kontroles pasākumi**

Dati nav pieejami.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

|                      |
|----------------------|
| <b>Agregātvoklis</b> |
| Šķidrums             |
| <b>Forma/Krāsa</b>   |

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

|  |          |                   |        |
|--|----------|-------------------|--------|
| šķidra viela   |          |                   |        |
| bezkrāsains  |          |                   |        |
| <b>Smarža</b>  |          |                   |        |
| nespecifiski   |          |                   |        |
| <b>pH</b>  |          |                   |        |
| Lielums  | 2        | -                 | 3      |
| <b>Viršanas punkts / viršanas diapazons</b>                    |          |                   |        |
| Lielums  | >        | 100               | °C     |
| <b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts</b>                        |          |                   |        |
| Lielums  | -12      | -                 | -10 °C |
| <b>Sadalīšanās temperatūra</b>                                 |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Uzliesmošanas temperatūra</b>                               |          |                   |        |
| Nav lietojami (dati).  |          |                   |        |
| <b>Aizdeģšanās temperatūra</b>                                 |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Uzliesmojamība</b>  |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Apakšējā sprādzienbīstamības robeža</b>                     |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>                      |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Tvaika spiediens</b>  |          |                   |        |
| Lielums  | 14       | -                 | 22 hPa |
| <b>Relatīvais tvaika blīvums</b>                               |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Relatīvais blīvums</b>                                      |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Blīvums</b>   |          |                   |        |
| Lielums  | 1,27     | g/cm <sup>3</sup> |        |
| Referentā temperatūra  | 20       | °C                |        |
| <b>Šķīdība ūdenī</b>   |          |                   |        |
| Piezīme  | šķīstošs |                   |        |
| <b>Šķīdība</b>   |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b> |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |
| <b>Viskozitāte</b>   |          |                   |        |
| Lielums  | 38       | mpa*s             |        |
| Referentā temperatūra  | 20       | °C                |        |
| Metode   | ISO 2431 |                   |        |
| <b>Daļiņu raksturlielumi</b>                                   |          |                   |        |
| Dati nav pieejami  |          |                   |        |

**9.2 Cita informācija**

|                    |
|--------------------|
| <b>Citas ziņas</b> |
|--------------------|

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV

Dati nav pieejami.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

Dati nav pieejami.

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Ievērojot rekomendētos priekšrakstus par uzglabāšanu un lietošanu, stabils (skat. 7. punktu).

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nonākot saskarē ar noteiktiem metāliem (piemēra, alumīniju), iespējama ūdeņraža veidošanās.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Temperatūra &gt; 25°C

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

stipras bāzes; Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināmi nekādi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūta orālā toksicitāte**

Dati nav pieejami

**Akūta dermālā toksicitāte**

Dati nav pieejami

**Akūta inhalācijas toksicitāte**

Dati nav pieejami

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Dati nav pieejami

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nr. Produkta nosaukums

1 KocFloc spezial

Avots

Piezīme

Novērtējums

ECHA

pH &gt; 2

kairinošs

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Dati nav pieejami

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksisks reprodukcijas spējām**

Dati nav pieejami

**Kancerogenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Dati nav pieejami

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami

**Bīstamība ieelpojot**

Dati nav pieejami

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem****Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami.

**Citas ziņas**

Dati nav pieejami.

**12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksiskums****Toksicitāte zivīm (akūta)**

Dati nav pieejami

**Toksicitāte zivīm (hroniska)**

Dati nav pieejami

**Toksicitāte dafnijām (akūta)**

Dati nav pieejami

**Toksicitāte dafnijām (hroniska)**

Dati nav pieejami

**Aļģu toksicitāte (akūta)**

Dati nav pieejami

**Aļģu toksicitāte (hroniska)**

Dati nav pieejami

**Toksicitāte baktērijām**

Dati nav pieejami

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Dati nav pieejami.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami.

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar &gt;0,1%, kas būtu uzskatāma par PBT (noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku).

vPvB novērtējums

Saskaņā ar piegādes ķēdē nodoto informāciju maisījums nesatur nevienu vielu ar &gt;0,1%, kas būtu uzskatāma par vPvB (ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu).

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Dati nav pieejami.

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Dati nav pieejami.

**12.8 Cita informācija****Cita informācija**

Uzmanīties, lai produkts nejauši nenokļūtu apkārtējā vidē.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**Produkts**

Utilizācija jāveic piemērotā un šim nolūkam sertificētā iekārtā, ņemot vērā priekšrakstus un konsultējoties ar kompetentu vietējo iestādi, kā arī atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu, kurā tiks veikta utilizācija. Atkritumu kodu piešķir saskaņā ar Eiropas atkritumu katalogu (AAV) un pēc norunas ar reģionālo organizāciju atkritumu likvidēšanai.

**Iepakojums**

Iepakojums jāiztukšo pilnībā un jānogādā likvidācijai saskaņā ar spēkā esošajiem nolikumiem. Iepakojumu, kas nav tīcis pilnīgi iztukšots, jālikvidē saskaņā ar reģionālo organizāciju atkritumu transportam un likvidācijai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1 Transports ADR/RID/ADN**

|  |   |
|--|---|
| Klase                                  | 8   |
| Klasifikācijas kods                    | C1  |
| Iepakojuma grupa                       | III   |
| Bīstamības skaitlis (Kemlera skaitlis) | 80  |
| ANO numurs                             | UN3264  |
| Preču apzīmējums                       | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.                                   |
| Bīstamības iniciātors                  | alumīnija hidroksīda un alumīnija nitrāta un alumīnija sulfāta reakcijas masa |
| Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods  | E   |
| Drošības etiķete                       | 8   |

**14.2 Transports IMDG**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Klase                   | 8   |
| Iepakojuma grupa        | III   |
| ANO numurs              | UN3264  |
| ANO sūtīšanas nosaukums | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.                                       |
| Bīstamības iniciātors   | reaction mass of aluminium hydroxide and aluminium nitrate and aluminium sulphate |
| EmS                     | F-A, S-B  |
| Etiķete                 | 8   |

**14.3 Transports ICAO-TI / IATA**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Klase                   | 8   |
| Iepakojuma grupa        | III   |
| ANO numurs              | UN3264  |
| ANO sūtīšanas nosaukums | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.                                       |
| Bīstamības iniciātors   | reaction mass of aluminium hydroxide and aluminium nitrate and aluminium sulphate |
| Etiķete                 | 8   |

**14.4 Cita informācija**

Dati nav pieejami.

**14.5 Vides apdraudējumi**

Datus par apkārtējās vides apdraudējumu, ja tas ir attiecināms uz konkrēto gadījumu, skatīt 14.1 - 14.3. punktā.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Dati nav pieejami.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Neattiecas

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**Nosaukums tirdzniecības tīklā:** KocFloc spezial**Produkta numurs:** 292030**Aktuālā versija:** 1.0.0, izveidots: 24.03.2021**Iepriekšējā versija:** -, izveidots: -**Reģions:** LV**ES direktīvas****Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PIELIKUMS (TO VIELU SARAKSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA DOKUMENTĀCIJA SOCIĀLO UN EKONOMISKO ASPEKTU ANALĪZE)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju produkts nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 XIV pielikumam ir klasificējama(-s) kā viela(-as), ko nepieciešams licencēt.

**REACH pieteicamo vielu saraksts atļauju piešķiršanai, kas satur īpaši satraucošas, lielas bažas izraisošas vielas (SVHC)**

Saskaņā ar pieejamajiem datiem un/vai iepriekšējo piegādātāju sniegto informāciju izstrādājums nesatur vielu(-as), kas atbilstoši REACH regulas (EK) 1907/2006 57. pantam kopā ar 59. pantu ir klasificējama(-s) kā viela(-s), kas ar laiku varētu tikt iekļauta(-s) XIV pielikumā (licencējamo vielu saraksts).

**Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PIELIKUMS: DAŽU BĪSTAMU VIELU, PREPARĀTU UN IZSTRĀDĀJUMU RAŽOŠANAS, TIRGŪ LAIŠANAS UN LIETOŠANAS IEROBEŽOJUMI**

Produktam jāpiemēro REACH regulas (EK) 1907/2006 XVII pielikums.

Nr. 3

**DIREKTĪVA 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību**

Uz izstrādājumu nav attiecināms I pielikums, 1. vai 2. daļa.

**Pārējie norādījumi**

Lietojot šo produktu, ievērot nacionālos veselības un darba drošības un aizsardzības priekšrakstus. Ievērot aizsardzību pret bīstamām vielām izstrādātos darbā pieņemšanas ierobežojumus atbilstoši Vācijas Likumam par maternitātes aizsardzību un Vācijas Jaunatnes darba aizsardzības likumu.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielas ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījuma nav veikts.

**16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA****Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņas avotus:**

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) spēkā esošajā versijā.

Direktīva 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES, (ES) 2017/164.

Nacionālais atmosfērā esošo kontroles lielumu saraksts attiecīgās zemes spēkā esošajā versijā.

Transporta noteikumi pēc ADR, RID, IMDG, IATA spēkā esošajā versijā.

Datu avots, kas ticis izmantots fizikālo, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko datu noteikšanai, norādīts atsevišķajās nodaļās.

**2. un 3. iedaļās norādīto bīstamības un drošības prasību apzīmējumu pilns teksts (ja vien nav norādīts šajās iedaļās )**

H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Drošības datu lapas izdevējs**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dati pamatojas uz mūsu zināšanu un pieredzes pašreizējo stāvokli. Drošības lapa apraksta produktu saskaņā ar produktam paredzētajiem drošības pasākumiem. Dati nav noteicoši, vērtējot produkta īpašības.

Dokuments aizsargāts ar autortiesībām. Izmaiņu veikšanai vai pavairošanai nepieciešama rakstiska UMCO GmbH atļauja.

Prod-ID 773846