

Drošības datu lapa

Lapa: 1/16

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Datums / Pirmā versija: 25.10.2006 Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Dispex® AA 4030

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

Attiecīgi apzinātie lietošanas veidi: Izejviela, tikai rūpnieciskai lietošanai

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadrese: BASF UAB Spaudos str. 6-1 05132 Vilnius LITHUANIA

Telefons: +370 5 210-7450

E-pasta adrese: product-safety-north@basf.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.; Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038 strādā 24 h diennaktī Tel. nr. +371 67042473

International emergency number: Telefons: +49 180 2273-112

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

2. IEDAĻA. Dati par bīstamību

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījuma klasifikācijai ir izmantotas šādas metodes: ekstrapolācija uz bīstamo vielu koncentrācijas līmeņiem, pamatojoties uz testa rezultātiemun pēc ekspertu novērtējuma. Izmantotā metodoloģija ir minēta attiecīgo testu rezultātos.

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešama klasificēšana.

2.2. Etiķetes elementi

Saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Atbilstoši GHS kritērijiem izstrādājumam nav nepieciešams draudu brīdinājuma marķējums.

2.3. Citi apdraudējumi

Saskanā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ja tiek ievēroti noteikumi/ norādījumi par uzglabāšanu un lietošanu, īpaša bīstamība nav zināma. Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Kīmisks raksturs

Polimērs bāzēts uz:ammonium acrylate izšķīdināts:ūdens

Ar regulējumu saistītās sastāvdaļas

amonjaks, ūdens šķīdums (25%)

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006 Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Saturs (W/W): < 0,1 % Skin Corr./Irrit. 1B CAS numurs: 1336-21-6 Eye Dam./Irrit. 1

ES numurs: 215-647-6 STOT SE 3 (Kairina elpošanas sistemu)

REACH registracijas numurs: 01-

2119488876-14 Aquatic Chronic 2

INDEKSA numurs: 007-001-01-2 H335, H314, H411, H400

Specifiskās robežkoncentrācijas:

STOT SE 3: >= 5 %

Aquatic Acute 1

Attiecībā uz klasifikāciju, kas nav pilnībā norādīta šajā nodaļā, tai skaitā bīstamības klasēs un bīstamības apzīmējumiem, pilns teksts ir ietverts 16. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Novilkt notraipīto apģērbu.

Ja ieelpots:

Nodrošināt cietušajam mieru, nogādāt svaigā gaisā, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskarsmē ar ādu:

Rūpīgi mazgāties ar ziepēm un ūdeni.

Saskarsmē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties mazgāt tās tekošā ūdenī vismaz 15 minūtes, turot acis atvērtas; konsultēties ar acu ārstu.

lenemot iekškīgi:

Nekavējoties izskalojiet muti un iedzeriet 200-300 ml ūdens, meklējiet medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi: (Citi) simptomi un/vai ietekmes līdz šim nav zināmi

Bīstamība: Nav sagaidāms nekāds kaitīgums.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana: Simptomātiska ārstēšana (attīrīšana, organisma funkciju nodrošināšana).

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

ūdens smidzināšana, sausais pulveris, putas, oglekļa dioksīds

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

Padoms: Nav zināms īpašs kaitīgums.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Sīkāka informācija:

Likvidēt paliekas un piesārņoto, ugunsdzēšanai izmantoto ūdeni saskaņā ar oficiāliem priekšrakstiem. Produkts pats ir nedegošs; jāapsver apkārtējo platību dzēšanas metodes.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Augsts paslīdēšanas risks sakarā ar uz produkta noplūdēm/izlijumiem.

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

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Nepielaut noklūšanu uz ādas un acīs.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neapstrādātu neieplūdiniet dabiskos ūdeņos.

6.3. lerobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Nelieliem daudzumiem: Savākt ar piemērotu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālām saistvielām, granti). Iznīcināt absorbēto materiālu saskaņā ar noteikumiem. Lieliem daudzumiem: lesūknēt izstrādājumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par iedarbības kontroli/personāla aizsardzību un apsvērumi par iznīcināšanu atrodami 8. un 13. nodalā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietojot ievērot labas ražošanas higiēnas un drošības prakses nosacījumus

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piemēroti materiāli konteineriem: Nerūsējošais tērauds 1.4401, Nerūsējošais tērauds 1.4301 (V2), Augsta blīvuma polietilēns (HDPE), stikls, Zema blīvuma polietilēns (LDPE) Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem: Sargāt no sasalšanas.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: **Dispex® AA 4030** (Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Pasargāt no temperatūras, kas zemāka par:5 °C Pasargāt no temperatūras, kas augstāka par:60 °C

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

Attiecībā uz atbilstošajiem identificētajiem pielietojuma veidiem, kuru saraksts ir 1. nodaļā, jāievēro šajā 7. nodaļā minētais ieteikums.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Sastāvdaļas ar arodekspozīcijas ierobežojumiem

1336-21-6: amonjaks, ūdens šķīdums (25%)

STEL vērtība 36 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikatīvs

TWA vērtība 14 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikatīvs

STEL vērtība 36 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (LV)) Maksimālā robežvērtība/faktors: 15 min TWA vērtība 14 mg/m3 ; 20 ppm (OEL (LV))

Komponenti ar PNEC

1336-21-6: amonjaks %

saldūdens: 0,165 mg/l jūras ūdens: 0,0165 mg/l

periodiska atbrīvošanās: 0,28 mg/l

STP: 8,58 mg/l

nogulsnes (saldūdens): 0,0165 mg/kg

augsne: 32,3 mg/kg

Komponenti ar DNEL

1336-21-6: amonjaks %

strādnieks: Īslaicīga iedarbība - lokālā iedarbība, ieelpošanai: 28 mg/m3 strādnieks: Ilgstoša iedarbība - lokālā iedarbība, ieelpošanai: 14 mg/m3

8.2. ledarbības pārvaldība

Personiskās aizsargierīces

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi ar piemērotu ķīmisko izturību (EN ISO 374-1) arī ilgstošā tiešā kontaktā (Rekomendēti: aizsargindekss 6, attiec. > 480 min iesūkšanas laiks saskaņā ar EN ISO 374-1): piem. nitriīla gumija (0.4 mm), hloroprēna gumija (0.5 mm), butīla gumija (0.7 mm) un citi

Papildus piezīme: specifikācijas ir pamatotas uz pārbaudēm, literatūras datiem un informāciju no cimdu ražotājiem, vai izriet no analoģijas ar līdzīgām vielām. Daudzu apstākļu dēļ (piem. temperatūras) ir jāņem vērā, ka praksē ķīmiskās aizsardzības cimdu lietošanas laiks var būt daudz īsāks par testos noteikto caursūkšanās laiku.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem (aizsargbrilles) (piem., EN 166)

Vispārējie drošības un higiēnas pasākumi

Nepielaut noklūšanu acīs. Nepielaujiet ilgstošu un/vai atkārtotu saskarsmi ar ādu. Pirms pārtraukumiem un maiņas beigās jāmazgā rokas un/ vai seja.

9. IEDALA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

Matērijas stāvoklis: škidrs Veids: škidrs

Krāsa: mazliet dzeltens smarža: amonijveida

Smaržas slieksnis:

Nav pieejama informācija.

apmēram -4,00 °C Kušanas temperatūra:

Viršanas punkts:

Uzliesmojamība:

nav noteikts

Informācija par: ūdens

Viršanas punkts: 100 °C

neuzliesmo

Zemākā eksplozijas robeža:

Šķidrumiem, uz kuriem neattiecas klasifikācijas un marķēšanas prasības., Zemākā eksplozijas temperatūra var būt 5-15 C zem uzliesmošanas temperatūras.

Augstākā eksplozijas robeža:

Šķidrumiem, uz kuriem neattiecas klasifikācijas un marķēšanas

prasības.

Uzliesmošanas temperatūra:

Sakarā ar augsto ūdens saturu uzliesmošanas temperatūras punkta

noteikšana nav neieciešama.

Pašaizdegšanās temperatūra:

nepielietojams

Termiska sadalīšanās: Pareizi lietojot, nesadalās.

(DIN ISO 976) pH vērtība: apmēram 7,5 - 9,5

Viskozitāte, kinemātika: apmēram 32 mm2/s (calculated (from dynamic

> (23 °C) viscosity))

Viskozitāte, dinamiskums: apmēram 35 mPa.s

(23 °C)

Nav tiksotropisks Tiksotropija: Šķīdība ūdenī: viegli šķīstošs

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Datums / Pirmā versija: 25.10.2006 Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

N-oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients (log Kow):

Nav pieejama informācija.

Tvaika spiediens: apmēram 23 mbar

(20 °C)

Relatīvais blīvums:

Nav pieejama informācija.

Blīvums: apmēram 1,1 g/cm3 (ISO 8962)

(20 °C)

Relatīvais tvaiku blīvums (gaisā):

Nav pieejama informācija.

9.2. Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

<u>Sprāgstvielas</u>

Eksplozijas briesmas: nav sprādzienbīstams

Oksidējošas īpašības

Liesmu izraisošas īpašības: neveicina ugunsgrēku

Pašuzkarstošas vielas un maisījumi

Pašsildes spēja: Pētījums nav zinātniski pamatots.

Citas drošības īpašības

Spēja sajaukties ar ūdeni:

pilnīgi (>=90%)

Plūstamība: apmēram 15 - 30 s (DIN 53211; 4 mm) Cietvielu sastāvs: apmēram 29,0 - 31,0 % (DIN EN ISO 3251)

(140 °C)

Molmasa: 54.925 g/mol

SAPT temperatūra:

Produkts neatbilst polimerizācijas vielu kritērijiem saskaņā ar

transportēšanas noteikumiem.

Iztvaicēšanas ātrums:

nav noteikts

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uzglabājot un lietojot atbilstoši noteikumiem/ kā paredzēts, nenotiek kaitīgas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja tiek glabāts un pārvietots, kā norādīts/aprakstīts.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Glabājot un apstrādājot saskaņā ar instrukcijām, nav bīstamu reakciju.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no ekstrēmi augstām vai zemām temperatūrām.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Vielas no kurām jāizvairās:

Nav zināmas vielas, no kurām būtu jāizvairās.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Kaitīgi sadalīšanās produkti:

Uzglabājot un lietojot, atbilstoši noteikumiem/ kā norādīts, nav zināmas kaitīgas sadalīšanās vielas.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kas definētas Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Akūtā toksicitāte

Akūta toksiskuma novērtējums:

Faktiski netoksisks pēc vienreizējas uzņemšanas. Produkts nav pilnīgi pārbaudīts. Šo paziņojumu pamato dati par līdzīgas struktūras vai sastāva vielām/izstrādājumiem.

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

LD50 žurka (orāls): > 5.000 mg/kg

Produkts nav ticis pārbaudīts. Apgalvojums iegūts pēc atsevišķu produkta komponentu īpašībām.

LC50 žurka (ieelpojot): 4 h

nav noteikts

LD50 žurka (ādas):

nav noteikts

Kairinājums

Eksperimentalie/aprekinatie dati:

Ādas korozija /kairinājums

trusis: nav kairinošs (OECD vadlīnijas 404)

Ādas korozija /kairinājums

: Nekorozīvs. (Epidermas bojājumu pārbaude)

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006 Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Nopietns acu bojājums/kairinājums.

trusis: nav kairinošs (OECD vadlīnijas 405)

Nopietns acu bojājums/kairinājums.

: Viela neizraisa nopietnu acu bojājumu risku. (HET-CAM pārbaude in vitro)

Elpceļu/ādas sensibilizācija

Paaugstināta jūtīguma novērtējums:

Ķīmiskā struktūra neierosina jūtīgumu paaugstinošu efektu.

Embrija šūnu mutagenitāte

Mutagenitātes novērtējums:

Pamatojoties uz sastāvdaļām, nav aizdomu par mutagēna ietekmi.

Kancerogēnā īpašība

Kancerogenitātes novērtējums:

Visa vērtējamā informācija nenorāda uz kancerogēnu ietekmi.

Reproduktīvā toksicitāte

Reprodukcijas toksiskuma novērtējums:

Ķīmiskā struktūra nerosina īpašu trauksmi saistībā ar šādu efektu.

Attīstības toksicitāte

Teratogenitātes novērtējums:

Pieejamie dati vielas iedarbības izvērtēšanai saistībā ar toksiskumu auglim nav pietiekami, lai veiktu atbilstošu novērtējumu.

Toksicitate noteiktiem merka organiem (vienreizeja iedarbiba)

Piezīmes: Nav pieejama informācija.

Atkartotas devas toksicitate un toksicitate noteiktiem merka organiem (atkartota iedarbiba)

Nav pieejama informācija.

Aspirācijas risks

Pētījums nav zinātniski pamatots.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Interaktīvi efekti

Nav pieejama informācija.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

Cita informācija

Cita ar toksiskumu saistīta informācija

Pēc mūsu līdzšinējās pieredzes un pieejamās informācijas, veselībai kaitīgi efekti nav gaidāmi, ja rīkojas, kā ieteikts, un ievēro piemērotus priekšnoteikumus. Izstrādājums nav pārbaudīts. Informācija par toksikoloģiju aizgūta no izstrādājumiem ar līdzīgu struktūru un sastāvu.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksiskums zivīm: LC50 (96 h), Zivs (citi) nav noteikts

Ūdens bezmugurkaulnieki:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD vadlīnijas 202, 1. daļa, statisks)

Ūdensaugi:

EC50 (72 h), aļģes (citi)

nav noteikts

Mikroorganismi/efekts uz aktīvajām dūņām:

EC50 (0,5 h), baktērijas (citi)

nav noteikts

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Hronisks toksiskums zivīm: Nav pieejama informācija.

Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkauliniekiem:

Nav pieejama informācija.

Sauszemes toksiskuma novērtējums:

Nav pieejami dati attiecībā uz toksicitāti sauszemes organismiem.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskās sadalīšanās un likvidēšanās novērtējums (H2O):

Šis produkts satur sastāvdaļas, kas noārdās bioloģiski. Produkta polimēra komponents bioloģiski vāji sadalās.

Likvidācijas informācija:

< 20 % DOC samazināšana (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, C daļa)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskās akumulācijas potenciāla novērtēšana: Izstrādājums nav pārbaudīts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Novērtējuma nodošana starp vides sektoriem: Iztvaikošana: Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz kimikaliju registrešanu, vertešanu, licencešanu un ierobežošanu (REACH), XIII pielikums: Šis produkts nesatur vielu, kas atbilst noturīgai, bioakumulatīvai un toksiskai (PBT) vai ļoti noturīgai un ļoti bioakumulatīvai (vPvB) vielai izvirzītajiem kritērijiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielu, kas pārsniedz saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā norādītos juridiskos ierobežojumus ,kas norāda uz endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošām īpašībām, vai r konstatēts, ka tai piemīt endokrīnās sistēmas darbības traucējumus izraisošas īpašības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: **Dispex® AA 4030**

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šis produkts nesatur vielas, kuras minētas EK Regulas 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, I pielikumā.

12.8. Papildus informācija

Papildus piezīmes par vides likteni un virzību:

Apstrāde bioloģisko notekūdeņu attīrīšanas iekārtās jāveic atbilstoši vietējo un administratīvo noteikumu prasībām.

Citi ekotoksikoloģiskie ieteikumi:

Neapstrādātu neieplūdiniet dabiskos ūdeņos. Jāseko vietējiem likumdošanas aktiem attiecībā uz notekūdeņu apstrādi. Pareizi ievadot zemā koncentrācijā, nav paredzama aktīvo dūņu noārdošās aktivitātes samazināšanās.

13. IEDALA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Jāsūta uz piemērotām sadedzināšanas iekārtām, ievērojot vietējos noteikumus.

Lietojuma atkarības dēļ, nevar tikt noteikts atkritumu marķējums saskaņā ar Eiropas atkritumu marķējumu katalogu (EWC).

levērojiet valsts un vietējos likumdošanas aktus.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports

ADR

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs:

Nav piemērojams. Nav piemērojams.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

Iepakojuma grupa:Nav piemērojams.Vides apdraudējumi:Nav piemērojams.Īpaši piesardzībasNav zināms

pasākumi lietotājiem

RID

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 Iepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

None known

ANO sūtīšanas Nav piemērojams.

nosaukums:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams. Vides apdraudējumi: Nav piemērojams. Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem

lekšzemes ūdensceļu transports

ADN

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par bīstamu

UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams. Nav piemērojams.

ANO sūtīšanas nosaukums:

Transportēšanas

Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams. Vides apdraudējumi: Nav piemērojams. Īpaši piesardzības Nav zināms

pasākumi lietotājiem:

Transporta iekšzemes tankkuģa / kuģis beramkravu cietām vielām Nav novērtēts.

Jūras transports Sea transport

IMDG IMDG

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par Not classified as a dangerous good under

transport regulations bīstamu

UN number or ID UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams. Not applicable number:

ANO sūtīšanas

Nav piemērojams. UN proper shipping nosaukums: name:

Transportēšanas Nav piemērojams.

bīstamības klase(-es):

lepakojuma grupa: Nav piemērojams.

Packing group: Nav piemērojams.

Vides apdraudējumi:

Īpaši piesardzības Nav zināms

Environmental hazards:

Transport hazard

class(es):

Special precautions

pasākumi lietotājiem for user

Gaisa transports Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Iepriekšējā versija: 2.1

Datums / Pirmā versija: 25.10.2006 Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Pārvadāšanas noteikumos nav klasificēts par Not classified as a dangerous good under bīstamu transport regulations

UN numurs vai ID numurs: Nav piemērojams. UN number or ID Not applicable

number:

ANO sūtīšanas UN proper shipping Not applicable Nav piemērojams.

nosaukums: name:

Transport hazard

Not applicable

bīstamības klase(-es):

Transportēšanas

Nav piemērojams.

Nav piemērojams.

Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

lepakojuma grupa: Vides apdraudējumi: Nav piemērojams.

hazards:

None known

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav zināms Special precautions

for user

class(es):

14.1. UN numurs vai ID numurs

Atbilstošos noteikumus skatiet "UN numurs vai ID numurs" attiecīgajos ierakstos augstāk redzamajās tabulās.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Skatiet atbilstošus ierakstus "ANO sūtīšanas nosaukumam" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Skatiet atbilstošus ierakstus "Transporta bīstamības klase (-es)" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.4. lepakojuma grupa

Skatiet atbilstošus ierakstus "iepakošanas grupa" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.5. Vides apdraudējumi

Skatiet atbilstošus ierakstus "Vides bīstamības" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatiet atbilstošus ierakstus "Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem" attiecīgiem noteikumiem iepriekš minētajās tabulās.

14.7. Saskaṇā ar IMO instrumentiem beztaras jūras transports

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Jūras transports bez taras nav paredzēts.

Maritime transport in bulk is not intended.

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

Iepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

DIREKTĪVA 2012/18/ES - Par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību (ES): Uzskaitīts iepriekš minētajos noteikumos: nē

Attiecināmā reglamentējošā informācija, kas nav sniegta citās šīs drošības datu lapas daļās, ir aprakstīta šajā apakšpunktā.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības vērtējums nav vajadzīgs

16. IEDAĻA. Cita informācija

Jebkādi citi paredzēti lietojumi jāapspriež ar ražotāju.

Pilns klasifikācijas teksts, tai skaitā bistamibas klases un bistamibas apzimejumiem, ja norādīts 2. un

3. nodaļā.

Skin Corr./Irrit. Kodīgs/kairinošs ādai

Eye Dam./Irrit. Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

STOT SE Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Aquatic Acute Bīstams ūdens videi - akūts
Aquatic Chronic Bīstams ūdens videi - hronisks
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H400 Loti toksisks ūdens organismiem.

Saīsinājumi

ADR = Regula par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem. ADN = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceliem. ATE = akūtas toksicitātes aplēses. CAO = tikai kravas lidmašīnas. CAS = Informatīvais ķīmijas dienests. CLP = etiķešu klasifikācijas, marķēšanas un iepakošanas regula. **DIN** = Vācijas nacionālā standartizācijas organizācija. **DNEL** = atvasinātais beziedarbības līmenis. **EC50** = efektīvās koncentrācijas mediāna 50% no populācijas. **EK** = Eiropas Kopiena. EN = Eiropas norma. IARC = Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra. IATA = Starptautiskā gaisa transporta asociācija. IBC-Code = Starpnieka lielapjoma konteinera kods. IMDG = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss. **ISO** = Starptautiskā standartizācijas organizācija. **STEL** = īslaicīga paklaušana. LC50 = letālā koncentrācija vidēji 50 % no populācijas. LD50 = letālā deva vidēji 50 % no populācijas. MAK = maksimāli pielaujamā koncentrācija. MARPOL = Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārnojuma novēršanu. NEN = Nīderlandiešu normas. NOEC = nav novērotās ietekmes koncentrācijas. OEL = arodekspozīcijas robežvērtība. ESAO = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija. PBT = noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks. **PNEC** = paredzētais beziedarbības līmenis. **PPM** = daļiņas uz miljonu. RID = Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem. TWA = vidējais svars laikā. UN-number = ANO numurs transportēšanas laikā. vPvB = loti noturīgs un loti bioakumulatīvs.

Lapa: 16/16

BASF Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1907/2006 un tās turpmākajos grozījumos

noteiktās prasības.

Datums / Pārskatīts: 07.12.2022 Versija: 3.0 lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 lepriekšējā versija: 2.1

lepriekšējās versijas datums: 07.06.2016 Datums / Pirmā versija: 25.10.2006

Produkts: Dispex® AA 4030

(Identifikācijas Nr. 30041986/SDS_GEN_LV/LV)

Izdrukas datums 25.10.2025

Šajā drošības datu lapā ietvertie dati ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un pieredzi un apraksta produktu tikai attiecībā uz drošības prasībām. Šī drošības datu lapa nav uzskatāma par Analīzes sertifikātu (AS) vai tehnisko datu lapu, kā arī nav uztverama par specifikācijas līgumu. Šajā drošības datu lapā norādītais pielietojums nav uztverams kā vienošanās par atbilstošu līgumisko vielas / maisījuma kvalitāti vai kā līgumiski paredzētais pielietojums. Produkta saņēmējs ir atbildīgs par to, lai tiktu ievērotas visas īpašumtiesības un pastāvošie likumi un likumdošana.

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju.