

Aquafix

1. DAĻA: Vielas/maisījuma un kompānijas/uzņēmuma identifikācija

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: : Aquafix
 REACH reģistrācijas numurs: : Nav piemērojams (maisījums)
 REACH produkta veids: : Maisījums

1.2 Attiecīgie noteiktie vielas vai maisījuma pielietojuma veidi un neieteicamie pielietojuma veidi

1.2.1 Attiecīgi noteiktie pielietojuma veidi

Līme

1.2.2 Neieteicamie pielietojuma veidi

Nav zināmi neieteicami pielietojuma veidi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Drošības datu lapas piegādātājs

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 Tālr.: +32 14 42 42 31
 Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Produkta ražotājs

SOULDAL N.V.
 Everdongenlaan 18-20
 B-2300 Turnhout
 Tālr.: +32 14 42 42 31
 Fakss: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

Izplatītājs Latvijā:

SOULDAL SIA
 Plieņciema iela 16, Mārupe LV-2167, Rīga
 Tālr.: +371 67296536
 Fax: +371 67296537
 e-pasts: soudal@soudal.lv

1.4 Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. DAĻA: Apdraudējuma identifikācija

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

2.1.1 Klasifikācija saskaņā ar Regulu EK Nr. 1272/2008

Klase	Kategorija	Bīstamības apzīmējumi
Flam. Liq.	3	H226: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
STOT SE	3	H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

2.2 Marķējuma elementi:

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
 Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
 © BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08
 Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Aquafix

Marķējums saskaņā ar Regulu 1272/2008 (CLP)

Piktogrammas:**Satur:** n - butilacetātu**Signālvārds:** Draudi**H-frāzes:**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

P-frāzes

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

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/ atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/sejas aizsargus.

P304+ P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P303+ P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Atbrīvojieties no satura / tvertnes saskaņā ar vietējiem / reģionālajiem / nacionālajiem / starptautiskajiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi:

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.4 Citi riski:

Var aizdegties no dzirksteles.

Gāze/tvaiki izplatās grīdas līmenī – ugunsgrēka briesmas.

Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem, saskaņā ar Regulas (EK) 1907/2006 Pielikumu XIII.

3. DAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1 Vielas:**

Neattiecas

3.2 Maisījumi:

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Iemesls pārskatīšanai: ATP4

Redakcijas numurs: 0103

Produkta numurs: 46215

Aquafix

Nosaukums REACH Reģistrācijas Nr.	CAS Nr. Ek Nr.	konc. (C)	Klasifikācija saskaņā ar CLP	Piezīmes	Piebildes
n-butilacetāts	123-86-4 204-658-1	C>30%	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	1)(2)(10)	Sastāvdaļa

(1) H-frāzes pilnībā: sk pozīciju 16

(2.) Viela ar Kopienas arodespozīcijas robežvērtībām

(10) Ievērojot ierobežojumus Regulas (EK) 1907/2006XVII pielikuma ierobežojumus

4. DAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīgi:

Pārbaudiet dzīvības funkcijas. Bezsamaņā: uzturēt brīvus elpceļus un elpošanu. Elpošanas apstāšanās: mākslīgā vai skābekļa elpināšana. Sirdsdarbības apstāšanās: veikt atdzīvināšanu. Cietušais bezsamaņā ar smagu elpošanu: novieto pussēdus. Cietušais šokā: uz muguras ar nedaudz piepaceltām kājām. Vemšana: novērst asfiksijas / aspirācijas pneimoniju. Novērst atdzišanu, sasedzot cietušo. Sniegt psiholoģisko atbalstu. Atkarībā no cietušā stāvokļa: ārstu / slimnīcu.

Ielupošanas gadījumā:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā. Elpošanas problēmas: konsultēties ar ārstu/mediķi.

Pēc saskares ar ādu:

Mazgājiet nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens. Ja kairinājums nepāriet, nogādāt cietušo pie ārsta.

Pēc nokļūšanas acīs:

Skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nelietot ķīmiskus neitralizētājus. Ja kairinājums nepāriet, nogādājiet cietušo pie oftalmologa.

Pēc norīšanas:

Izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Sliktas pašsajūtas gadījumā konsultēties ar ārstu/medicīnas darbinieku.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta un aizkavēta:

4.2.1 Akūtie simptomi:

Pēc ieelpošanas:

LIELAS KONCENTRĀCIJAS IETEKMĒ: Kairina elpošanas traktu. Kairina deguna gļotādu. Centrālās nervu sistēmas depresija. Galvassāpes. Sliktā dūša. Reibonis. Narkoze. Apziņas traucējumi. Ādas tirpšana / kairinājums.

Pēc saskares ar ādu:

ILGSTOŠA SASKARE: ādas sausums, plaisāšana, apsārtums.

Pēc saskares ar acīm:

Neliels kairinājums. Pie ilgstoša kontakta: Asarošana. Konjunktivīts. Acu audu kairinājums.

Pēc norīšanas:

Kairinājums kuņģa / zarnu gļotādā. Pēc liela daudzuma norīšanas: centrālās nervu sistēmas depresija. Simptomi ir līdzīgi tiem, kas uzskaitīti pie ielupošanas.

4.2.2. Vēlīnie simptomi.

Nav zināmi.

4.3 Norādījumi par neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu:

Aprakstīta zemāk un pieejama, ja nepieciešama.

5. DAĻA: Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Dzēšanas līdzekļi:

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Aquafix

5.1.1 Piemēroti dzēšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa. Spirtu noturīgas putas. ABC pulveris. Oglekļa dioksīds.

5.2.1 Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi:

Nav datu.

5.2 Īpaši riski, kas rodas no pašas vielas vai maisījuma:

Pēc degšanas veidojas: CO un CO₂.

5.3 Informācija ugunsdzēsējiem:**5.3.1 Norādījumi: Instrukcijas:**

Ja uguni pakļauj slēgtos konteineros, apsmidzināt ar ūdeni. Nepārvietot slodzi, ja pakļauti karstumam. Savākt notekūdeņus, kas radušies dzēšanas rezultātā.

5.3.2 Īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:

Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs. Siltuma / uguns iedarbība: saspiesta gaisa / skābekļa aparāti.

6. DAĻA: Rīcība noplūdes gadījumā

6.1 Individuālie piesardzības pasākumi, aizsargaprīkojums un ārkārtas procedūras:

Izslēgt dzinējus un nesmēkēt. Nepieļaut atklātu liesmu vai dzirksteles. Ierīcēm un apgaismes ķermeņiem ir jābūt drošiem pret dzirksteļošanu.

6.1.1 Aizsarglīdzekļi personālam, kas nav iesaistīts avārijas likvidēšanā

Skatiet 8.2 punktu.

6.1.2 Aizsardzības līdzekļi glābējiem un seku likvidētājiem

Cimdi. Aizsargbrilles. Aizsargapģērbs.

Piemērots aizsargapģērbs.

Skatiet 8.2 punktu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi:

Satur noplūdes vielu. Norobežot šķidrumu noplūdes. Centieties, lai samazinātu iztvaikošanu. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Novērst izplatību kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un satīrīšanas metodes un materiāli:

Savākt noplūdušo šķidrumu ar nedegošu, uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm/zemi. Uzmanīgi savākt noplūdi/pārpalikumu. Tīrīt piesārņotās virsmas ar lielu ūdens daudzumu. Nogādājiet savāktu noplūdušo materiālu pie ražotāja/atbildīgajā iestādē. Mazgājiet apģērbu un aprīkojumu pēc darba.

6.4 Atsauce uz citām nodaļām:

Skatiet 13. Punktu

7. DAĻA: Pārvietošana un glabāšana

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejami iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

7.1. Drošas pārvietošanas piesardzības pasākumi:

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Nepietiekama ventilācija: veikt piesardzības pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

Nepietiekama ventilācija: izvairīties no dzirkstelēm/sprādziennedrošām ierīcēm un apgaismojuma sistēmām. Nepietiekama ventilācija: sargāt no atklātas liesmas/dzirkstelēm. Gāzes/tvaiki smagāki par gaisu pie +20°C. Izvairieties no ilgstošas un atkārtotas saskares ar ādu. Uzglabāt cieši noslēgtu. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Neizliet atkritumus kanalizācijā.

7.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, ieskaitot neatbilstības:**7.2.1 Drošas uzglabāšanas prasības:**

Uzglabāt istabas temperatūrā. Uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Izpildīt juridiskās prasības. Maksimālais uzglabāšanas laiks: 1 gads.

7.2.2 Sargāt no:

Siltuma avotiem, aizdegšanās avotiem.

7.2.3 Piemērots iepakojuma materiāls:

Polietilēns.

7.2.4 Nepiemērots iepakojuma materiāls:

Dati nav pieejami.

7.3 Specifiskais nobeiguma pielietojums:

Iespējamie un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Skatiet ražotāja sniegto informāciju.

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Aquafix

8. DAĻA: Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

8.1.1 Profesionālai lietošanai

a) Darba vietā pielaujamās iedarbības robežvērtības

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas LV

b) Valsts bioloģiskās robežvērtības

ES : nav datu

8.1.2 Paraugu ņemšanas metodes

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.3 Spēkā esošās robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā

Robežvērtības ir aprakstītas zemāk, ja tās ir nepieciešamas un pieejamas.

8.1.4.DNEL/PNEC vērtības

DNEL – strādnieki

N-butilacetāts

Iedarbības līmenis (DNEL/DMEL)	Iedarbības veids	Vērtība	Piezīmes
DNEL	Ilgtermiņa sistēmiska iedarbība ieelpojot	480 mg/m ³	

DNEL - Iedzīvotāji

N-butilacetāts

Iedarbības līmenis (DNEL/DMEL)	Iedarbības veids	Vērtība	Piezīmes
DNEL	Ilgtermiņa sistēmiska iedarbība dermāla	3.4 mg/kg /d	
	Ilgtermiņa sistēmiska iedarbība ieelpojot	12 mg/m ³	
	Ilgtermiņa sistēmiska iedarbība orāli	3.4 mg/kg /d	

PNEC

N-butilacetāts

Vide	Vērtība	Piezīmes
Saldūdens	0.18 mg/l	
Sālsūdens	0.018 mg/l	
Saldūdens nosēdumi	0.981 mg/kg	
Sālsūdens nosēdumi	0.0981 mg/kg	
Augsne	0.0903 mg/kg	
STP	35.6 mg/l	

8.1.5 Kontroles grupa

Aprakstīta zemāk, ja nepieciešama un pieejama.

8.2 Iedarbības kontrole:

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Sargāt no atklātas liesmas /karstuma. Nepietiekama ventilācija: veikt piesardzības pasākumus pret elektrostātisko uzlādēšanos.

Nepietiekama ventilācija: izvairīties no dzirkstelēm/sprādziennedrošām ierīcēm un apgaismojuma sistēmām. Sargāt no atklātas liesmas /dzirkstelēm. Regulāri mērīt koncentrāciju gaisā. Strādājiet zem lokāla nosūcēja vai ar respiratoro aizsardzību.

8.2.2 Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Izvairīties no ilgstošas un atkārtotas saskares ar ādu. Uzglabāt cieši aizvērtas. Neēst, nedzert un nesmēķēt darba laikā.

a) Elpceļu aizsardzība:

Valkā gāzmasku ar A tipa filtru.

b) Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi.

c) Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles

Aquafix

d) Ādas aizsardzība:

Aizsargapģērbs.

8.3.2 Ietekmes uz apkārtējo vidi kontrole:

Skatiet 6.2, 6.3 un 13. punktu

9. DAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Fizikālā forma	Viskozs šķidrums
Smarža	Raksturīga šķīdinātājiem
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Krāsa	Atkarīga no kompozīcijas
Daļiņu izmērs	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Aizdeģšanās	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Log Kow	Nav piemērojams (maisījums)
Dinamiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Kušanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	23 °C - 60 °C
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Tvaiku spiediens	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaiku blīvums	>2
Šķīdība	Ūdenī nešķīstošs, šķīst organiskos šķīdinātājos.
Relatīvais blīvums	1.3 ; 20 °C
Sadalīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Pašizdeģšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Nav ar sprādzienbīstamību saistītu ķīmikāliju grupas
Oksidējošās īpašības	Nav ar oksidēšanu saistītu ķīmikāliju grupas
pH	Dati nav pieejami

9.2 Cita informācija:

Virsmas aktivitāte	Dati nav pieejami
Absolūtais blīvums	1300 kg/m ³ ; 20 °C

10. DAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:

Var aizdegties no dzirksteles. Gāzes / tvaiki izplatās grīdas līmenī: aizdeģšanās apdraudējums.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Nv pieejami dati.

10.4 Nevēlami apstākļi:

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma. Nepietiekama ventilācija: uzturēties prom no atklātas liesmas / dzirkstelēm. Nepietiekama ventilācija: veikt piesardzības pasākumus pret elektrostātisko uzlādēšanos. Nepietiekama ventilācija: izvairīties no dzirkstelēm/sprādziennedrošām ierīcēm un apgaismojuma sistēmām

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejami dati.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Pēc sadegšanas veidojas CO un CO₂.

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Iemesls pārskatīšanai: ATP4

Redakcijas numurs: 0103

Produkta numurs: 46215

Aquafix

11. DAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

11.1.1 Testa rezultāti

Akūts toksiskums

Aquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami visi dati par maisījumu balstīti uz sastāvdaļu īpašībām

Secinājums:

Nav klasificētam akūti toksisks

Kodīgums/kairinājums

Aquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācija balstīta uz attiecīgajām maisījuma sastāvdaļām

Secinājums:

Neizraisa ādas kairinājumu.

Neizraisa acu kairinājumu.

Nevar izraisīt elpceļu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas jutīgums

Aquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikāciju

Secinājums:

Nevar izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Nevar izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtinātu elpošanu.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu

Aquafix

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikāciju

Secinājums:

Var izraisīt miegainību un reiboni.

Nav klasificētas subhroniskās toksicitātes.

Aquafix

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vitro)

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Aquafix

Cilmes šūnu mutagenitāte (in vivo)

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Kancerogenitāte

Aquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Reproduktīvā toksicitāte

Aquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Aquafix

CMR Secinājums

Nav klasificējams kā toksisks reprodūktīvajai funkcijai vai attīstībai
Nav klasificējams kā mutagēns vai genotoksisks
Nav klasificēts kā kancerogēns.

Citi toksiskie efektiAquafix

(Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami

Atkārtota iedarbība /: Nav datu

12. DAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksikums:Aquafix

Izmēģinājumi) dati par maisījumu nav pieejami, visi secinājumi balstīti uz sastāvdaļu īpašībām:

Maisījuma klasifikācijas pamatā ir maisījuma sastāvdaļu klasifikācija

Secinājums

Nav klasificēts kā bīstams videi atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem

12.2. Noturība un spēja noārdītiesAquafixSecinājums

Satur viegli dabā noārdāmus komponentus

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Aquafix: Log KoW : n- butilacetāts: 2.3

Secinājums:

Nesatur bioakumulatīvas vielas

12.4. Mobilitāte augsnē:Secinājums

Satur komponentus, kas ir potenciāli mobili augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļu (s), kas atbilst (s) kritērijiem PBT un / vai vPvB, kā minēts Regulas (EK) Nr 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6 Cita nelabvēlīga iedarbība:Aquafix**Globālās sasilšanas potenciāls (GSP)**

Neviena no zināmajām sastāvdaļām, kas ir iekļautas vielu sarakstā, neveicina siltumnīcas efektu (Regula (EK) 842/2006)

Ozona noārdīšanas potenciāls (ODP)

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009)

13. DAĻA: Utilizēšanas apsvērumi

Šajā sadaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts. Iespējami un pieejamie iedarbības scenāriji, ja tādi ir, ir pievienoti pielikumā. Vienmēr lietojiet attiecīgos iedarbības scenārijus, kas atbilst Jūsu noteiktajam lietojumam.

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:**13.1.1 Noteikumi, kas attiecas uz atkritumiem**

Atkritumu kods (Direktīva 2008/98 / EK, Lēmumu 2000/0532 / EK).

Aquafix

08 04 09 * (atkritumi, kas radušies no adhezīviem un hermētiķiem (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus): adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas). Atkarībā no rūpniecības nozares un ražošanas procesa, arī citi atkritumu kodī var būt piemērojami. Bīstamie atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98 / EK.

13.1.2 Utilizācijas metodes

Sadedzinot uzraudzīt enerģijas reģenerāciju. Izņemt atkritumus saskaņā ar vietējiem un / vai valsts tiesību aktiem. Bīstamos atkritumus nejaukt kopā ar citiem atkritumiem. Dažādu veidu bīstamos atkritumus nejaukt kopā, jo tas var radīt piesārņojuma draudus, vai radīt problēmas turpmākai atkritumu apsaimniekošanai. Bīstamie atkritumi tiek pārvaldīti atbildīgi. Visas personas, kas uzglabā, transportē vai apstrādā bīstamos atkritumus, veic nepieciešamos pasākumus, lai novērstu piesārņojuma vai bojājumu riskus cilvēkiem vai dzīvniekiem. Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas.

13.1.3 Iepakojums/tvertne

Izlietoto materiālu kods iepakojumam (Direktīva 2008/98/EK).

15 01 10 * (iekpojums, kas satur atlikumus vai kas piesārņots ar bīstamām vielām).

14. DAĻA: Informācija par transportēšanu

Autoceļi (ADR)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	Nav klasificēts
----------------	-----------------

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums: Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
Klase	
Klasifikācijas kods	

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nav
----------------------------------	-----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	

Dzelzeļš (RID)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	
----------------	--

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums: Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Bīstamības identifikācijas numurs	
Klase	
Klasifikācijas kods	

14.4 Iepakojuma grupa:

Iepakojuma grupa	
Marķējums	

14.5 Vides riski:

Videi bīstamas vielas apzīmējums	nav
----------------------------------	-----

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:

Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	

Iekšējie ūdensceļi (ADN)

14.1 ANO numurs

Transportēšana	
ANO numurs	

14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums: Aerosoli

14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):

Klase	
-------	--

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Iemesls pārskatīšanai: ATP4

Redakcijas numurs: 0103

Produkta numurs: 46215

Aquafix

Klasifikācijas kods	
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nav
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	
Jūra (IMDG)	
14.1 ANO numurs	
Transportēšana	
ANO numurs	
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:	
14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):	
Klase	
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Jūras piesārņotājs	
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nav
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	
Ierobežots daudzums	
14.7 Transportēšana vairumā saskaņā ar MARPOL73/78 II pielikumu un IBC kodeksu:	
MARPOL 73/78 II pielikums	Neattiecas
Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1 ANO numurs	
Transportēšana	Neattiecas
ANO numurs	
14.2 Pareizs ANO pārvadāšanas nosaukums:	
14.3 Transporta bīstamības kategorija(s):	
Klase	
14.4 Iepakojuma grupa:	
Iepakojuma grupa	
Marķējums	
14.5 Vides riski:	
Videi bīstamas vielas apzīmējums	nav
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:	
Īpaši noteikumi	
Pasažieru un kravu pārvadājumi: ierobežots daudzums: maksimālais neto daudzums vienā iepakojumā	

15. DAĻA: Normatīvā informācija

15.1 Maisījumam aktuāli drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti:

Eiropas tiesību akti:

Gaistošie organiskie savienojumi (GOS): (Direktīva (EK) 2010/57 =39%; 507g/l

15.2 Drošības, veselības un vides likumdosana kas attiecas uz vielu vai maisījumu:

ES regulējums

Drošības, veselības un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu :

Normatīvie akti: KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Autors: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

<http://www.big.be>

© BIG vzw

Publicēšanas datums: 2004-05-08

Pārskatīšanas datums: 2015-06-24

Aquafix

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008
(2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un
iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un
groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

15.3 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. DAĻA: Cita informācija

Informācija pamatota uz klasifikāciju saskaņā ar CLP

2. un 3. sadaļā minēto R-frāžu pilns teksts:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

CAS – Chemical Abstract Service

RID – Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADR – Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā

DOT – Transporta departaments, ASV

IMO – Starptautiskā Jūras satiksmes organizācija

IATA – Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

DL 50 – letālā deva 50% dzīvnieku

LC50 – letālā koncentrācija 50% dzīvnieku PBT- vielas = noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas

DSD Bīstamo vielu direktīva

DPD Bīstamo maisījumu direktīva

CLP (EU-GHS) Klasifikācija, marķējums un iepakojums (globālā harmonizētā sistēma Eiropā)

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz BIG sniegtajiem datiem un paraugiem. Lapa ir sastādīta, cik vien precīzi iespējams, un atbilstoši tobrīd mūsu rīcībā esošajai informācijai. Drošības datu lapa kalpo tikai kā norāde 1. punktā minēto vielu/preparātu/maisījumu drošai pārvietošanai, lietošanai, patēriņam, glabāšanai, transportēšanai un utilizēšanai. Periodiski var tikt sastādītas jaunas drošības datu lapas. Driest lietot tikai jaunāko versiju. Vecās versijas ir jāiznīcina. Ja vien drošības datu lapā nav burtiski norādīts citādi, informācija neattiecas uz vielām/preparātiem/maisījumiem tīrākā formā, sajaukumā ar citām vielām vai procesu ietvaros. Drošības datu lapa nesniedz informāciju par vielu/preparātu/maisījumu kvalitāti. Šīs drošības datu lapas norādījumu ievērošana neatbrīvo lietotāju no pienākuma ievērot visus pasākumus, ko nosaka veselais saprāts, noteikumi un ieteikumi, kas ir obligāti un/vai ieteicami reālajos apstākļos. BIG negarantē sniegtās informācijas precizitāti vai pilnīgumu. Šo drošības datu lapu jāizmanto tikai Eiropas Savienībā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā un Lihtenšteinā. Jebkura lietošana ārpus šīs zonas ir jūsu pašu risks. Šīs drošības datu lapas izmantošanu nosaka licences un atbildības ierobežojumi, kas noteikti Jūsu BIG licences līgumā. Visas intelektuālā īpašuma tiesības uz šo lapu pieder BIG, un tās izplatīšana un pavairošana ir ierobežota. Plašāku informāciju skatiet savā BIG licences līgumā.