

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: **ATTBLIME ABX-G**  
 UFI: CWP2-P03V-100G-32UC

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Lietošanas nozare: SU3 Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.  
 Produkta kategorija: PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi  
 Procesa kategorija: PROC5 Maisīšana vai sajaukšana periodiskos procesos  
 Izdalīšanās vidē kategorija: ERC2 Formulēšana maisījumā  
 Vielas/preparāta pielietojums: Aerosols  
 Matēšanas līdzeklis

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs: Graichen  
 Produktions- und Vertriebs-GmbH  
 Darmstädter Str. 127  
 D-64625 Bensheim  
 Tel.: +49(0)6251 / 7707880  
 Fax: +49(0)6251 / 77901  
 e-mail: ehs@graichen-bensheim.de  
 homepage: http://www.graichen-bensheim.de

Informācijas sniedzējs: Produkta drošības departaments

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Graichen: Darba laikā: +49(0)6251 7707880  
 Graichen: Ārpus darba laika: +49(0)172 7478476  
 Konsultāciju centrs saindēšanās gadījumos Maincā Tel: +49(0)6131/19240 Informācija par saindēšanos: +49(0)700/GIFTINFO  
 Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs  
 (+371) 67032600

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008  
 Flam. Liq. 2 H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008  
 Bīstamības pictogrammas

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.



GHS02 GHS07

Signālvārds

Draudi

Bīstamības apzīmējumi

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P210

Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem.

Nesmēķēt.

P241

Izmantot sprādziendrošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas] iekārtas.

P243

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

P280

Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus/ dzirdes aizsarglīdzekļus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

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.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

P501

Izmest saturu/iekājumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/ nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

### 2.3 Citi apdraudējumi

PBT un vPvB eksperimenta rezultāti

PBT:

Nav pielietojams.

vPvB:

Nav pielietojams.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G

(Turpinājums 1.lpp.)

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Bīstamie komponenti:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Etanols	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	25 – 50%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6	Ciklopentāns	⚠ Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412	25 – 50%

Papildu informācija: Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- Pēc saskares ar ādu: Parasti produkts nekairina ādu.
- Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- Pēc norīšanas: Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

Drošības apsvērumu dēļ

nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:

Pilna ūdens strūkļa

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav nepieciešams.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.  
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

## 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Atbilstoši lietojot, nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.  
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādesanos.

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

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst

uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Glabāt vēsā vietā.

Norādes par vairāku vielu kopēju

uzglabāšanu:

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.  
Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

**Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G**

(Turpinājums 2.lpp.)

**8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1 Kontroles parametri**

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

**CAS: 64-17-5 Etanols**

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1000 mg/m <sup>3</sup>
TLV (EU)	Īslaicīga vērtība: 6 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 4(II);DFG, Y
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 1000 ppm A3

**CAS: 287-92-3 Ciklopentāns**

REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1720 mg/m <sup>3</sup> , 600 ppm
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 1000 ppm EX

DNEL

**CAS: 64-17-5 Etanols**

orāli	DNEL Long-term - systemic effects	87 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))
dermāli	DNEL Long-term - systemic effects	206 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) 343 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))
inhalatīvi	DNEL Acute - local effects	950 mg/m <sup>3</sup> (general (Allgemeinbevölkerung)) 1.900 mg/m <sup>3</sup> (Workers (Arbeitnehmer))
	DNEL Long-term - systemic effects	114 mg/m <sup>3</sup> (general (Allgemeinbevölkerung)) 950 mg/m <sup>3</sup> (Workers (Arbeitnehmer))

PNEC

**CAS: 64-17-5 Etanols**

PNEC Soil (Boden)	0,63 mg/kg
PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment)	3,6 mg/kg
PNEC fresh water (Süßwasser)	0,96 mg/l
PNEC marine water sediment	2,9 mg/kg
PNEC Marine water	0,79 mg/l
PNEC-STP	580 mg/l

Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Elpceļu aizsardzība

Roku aizsardzība:

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Acu/sejas aizsardzība

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

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

Vispārēji dati

Agregātvokālis

Krāsa:

Smarža:

Smaržas sliekšnis:

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Uzliesmojamība

Šķidr

Bezkrāsains

Raksturīgs

Nav noteikts.

49,5 °C (121,1 °F) (CAS: 287-92-3 Ciklopentāns)

Viegli uzliesmojošs.

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

## Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G

(Turpinājums 3.lpp.)

. Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
. Apakšējā:	3,5 Vol % (CAS: 64-17-5 Etanols)
. Augšējā:	15 Vol % (CAS: 64-17-5 Etanols)
. Uzliesmošanas punkts	-20 °C (-4 °F) (CAS: 287-92-3 Ciklopentāns)
. Aizdeģšanās temperatūra:	363 °C (685,4 °F) (CAS: 64-17-5 Etanols)
. Sadalīšanās temperatūra	Nav noteikts.
. pH	Nav noteikts.
. Viskozitāte:	
. dinamiskā:	Nav noteikts.
. Šķīdība	
. ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
. Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts.
. Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	530 hPa (397,5 mm Hg) (CAS: 287-92-3 Ciklopentāns)
. Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
. Blīvums pie 20 °C (68 °F):	0,7815 g/cm³ (6,5216 lbs/gal)
. Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
. Tvaiku blīvums	Nav noteikts.

### 9.2 Cita informācija

. Izskats:	Šķidrums
. Forma:	
. Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
. Pašuzliesmošanas temperatūra	Produkts neaizdegas pats no sevis.
. Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts.
. Šķīdinātāja saturs:	
. Organiskie šķīdinātāji:	88,5 %
. VOC (EU) (%)	
. Cieto daļiņu saturs:	11,5 %
. Stāvokļa maiņa	
. Izlvaikošanas ātrums	Nav noteikts.

. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
. Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
. Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
. Aerosoli	iztrūkst
. Oksidējošas gāzes	iztrūkst
. Gāzes zem spiediena	iztrūkst
. Uzliesmojoši šķidrums	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
. Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
. Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
. Pirofori šķidrums	iztrūkst
. Piroforas cietas vielas	iztrūkst
. Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
. Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
. Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
. Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
. Organiskie peroksīdi	iztrūkst
. Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
. Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

. 10.1 Reaģētspēja	Nav pieejama cita būtiska informācija.
. 10.2 Ķīmiskā stabilitāte	
. Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:	Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
. 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināmas bīstamas reakcijas.
. 10.4 Nepieļaujami apstākļi	Nav pieejama cita būtiska informācija.
. 10.5 Nesaderīgi materiāli:	Nav pieejama cita būtiska informācija.
. 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti	Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

. 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm	
. Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
. Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
. Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

(Turpinājums 5.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

## Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G

(Turpinājums 4.lpp.)

- . Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Mutagenitāte ilgšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Reproductīvā toksicitāte [toksisks reproductīvai sistēmai] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

- . Endokrīni disruptīvās īpašības
- . Nesatur nevienu no sastāvdaļām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

- . Ūdeņu toksiskums:

#### CAS: 64-17-5 Etanols

EC50	5.800 mg/l (Paramaecium caudatum)
EC50 (24h)	858 mg/l (Artemia salina)
EC50 (7d)	> 5.000 mg/l (Algae) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
EC50 (48h)	9.268 – 14.221 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50 (72h)	275 mg/l (Chlorella vulgaris) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
LC50 (24h)	11.200 mg/l (Salmo gairdneri)
LC50 (48h)	5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))
LC50 (96h)	13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (Fish, Acute Toxicity Test)
	14.200 mg/l (Pimephales promelas (fettköpf. Ellritze))
NOEC (10d)	2 mg/l (Daphnie)

### 12.2 Noturība un noārdāmība

#### CAS: 64-17-5 Etanols

Biodegradability	80 – 85 % (aerob) (Biodegradability)
Biodegradability 28d	97 % (Ready Biodegradability)

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### CAS: 64-17-5 Etanols

Log Pow	
Log Kow	
BCF	0,66

- . 12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- . PBT: Nav pielietojams.
- . vPvB: Nav pielietojams.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

- . Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:

#### CAS: 64-17-5 Etanols

EC10 (72h)	11,5 mg/l (Paramaecium caudatum) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)
------------	---------------------------------------------------------------------------------------

- . Piezīme: Kaitīgs zivīm.
- . Cita ekoloģijas informācija: kaitīgs ūdens organismiem
- . Vispārējie norādījumi: Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

**Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G**

(Turpinājums 5.lpp.)

**13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

. Eiropas atkritumu katalogs

HP3 Uzliesmojošs

HP4 Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus

HP14 Ekotoksisks

. Neattīrītie iesaiņojumi:

. Ieteikums:

Ar nepiesārņotiem iepakojumiem var rīkoties kā ar sadzīves atkritumiem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs vai ID numurs**

. ADR, IMDG, IATA

UN1993

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

. ADR

1993 UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (CIKLOPENTĀNS, ETANOLA ŠKIDRUMS (ETILSPIRTA ŠKIDRUMS))

. IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION))

. IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION)

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

. ADR



. klase

3 (F1) Uzliesmojoši šķidrumi

. Riska faktoru etiķete

3

. IMDG, IATA



. Class

3 Uzliesmojoši šķidrumi

. Label

3

**14.4 Iesaiņojuma grupa**

. ADR, IMDG, IATA

II

**14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

. Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

33

. Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-E, S-E

. Stowage Category

B

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

Nav pielietojams.

. Transports/ cita informācija:

. ADR

. Ierobežotie daudzumi (LQ)

1L

. Atbrīvotie daudzumi (EQ)

Kods: E2

Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml

Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 500 ml

. Transporta kategorija

2

. Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

D/E

. IMDG

. Limited quantities (LQ)

1L

. Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

. UN "Model Regulation":

UN 1993 UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (CIKLOPENTĀNS, ETANOLA ŠKIDRUMS (ETILSPIRTA ŠKIDRUMS)), 3, II

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.01.2023

Versijas numurs 1

Labojums: 13.01.2023

Produkta nosaukums tirgū: ATTBLIME ABX-G

(Turpinājums 6.lpp.)

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

#### 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I

PIELIKUMS

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Seveso kategoriju

P5c UZLIESMOJOŠI ŠKIDRŪMI

Kritiskais/kvalificējošais daudzums

(tonnās), lai piemērotu prasības,

kas attiecas uz zemākā līmeņa

uzņēmumiem

5.000 t

Kritiskais/kvalificējošais daudzums

(tonnās), lai piemērotu prasības,

kas attiecas uz augstākā līmeņa

uzņēmumiem

50.000 t

Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII

PIELIKUMS

Ierobežojumi: 3

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopien un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

#### 15.2 Ķīmiskās drošības

novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Abteilung Umweltschutz

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrumi – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija