

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū:

BIOFARBA 008

Polysilicone paint

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

Dzīves cikla posms

C/PW Patēriņa lietojumi / Profesionāls lietojums lielos apmēros

Pielietojuma joma

SU19 Būvniecības un celtniecības darbi

Produkta kategorija

PC9a Pārklājumi un krāsas, atšķaidītāji, laku un krāsu noņemšanas sastāvi

Procesa kategorija

PROC10 Uzklāšana ar rullīti vai otu

PROC11 Smidzināšana nerūpnieciskām vajadzībām

PROC19 Neautomatizētā maisīšana, kur rokas nonāk saskarē ar vielām

Izdalīšanās vidē kategorija

ERC10a / ERC11a Izstrādājumu lietojums lielos apmēros, kur viela izdalās vidē nelielā daudzumā

Izstrādājumu kategorija

AC0 Citi

Vielas/ preparāta pielietojums

Dispersijas krāsa - Izstrādājums rūpnieciskai, profesionālai un privātai lietošanai, kas ir paredzēts būvvirsmu pārklāšanai. Nav ieteicams izmantot jebkādos citos nolūkos.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

KREISEL - Technika Budowlana Sp. z o.o.

ul. Szarych Szeregów 23

60-462 Poznań

Polija

Tel. +48 61 846 79 00

Fax +48 61 846 79 09

sekretariat@kreisel.pl

www.kreisel.pl

Informācijas sniedzējs:

Bartosz Polaczyk - Tel.: +48 510 022 908, +48 61 84 67 966, bartosz.polaczyk@kreisel.pl

w dniach roboczych od 8:00 do 16:00

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās



Valsts toksikologijas centrs: +371/(0)670 42473

Neatliekamas palīdzības telefons: 112

BIOFARBA 008

(Turpinājums 1.lpp.)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Marķējuma elementi

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

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības pictogrammas

Iztrūkst

Signālvārds

Iztrūkst

Brīdinājuma uzraksti

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības uzraksti

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.

Papildu dati:

EUH208 Satur 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons, 4,5-Dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons, 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons, 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

Produkta aizsardzībai satur šādas biocīdas aktīvās sastāvdaļas. Lūdzu, ņemiet vērā informāciju drošības datu lapā un tiesību aktos: BIT, OIT, DCOIT, MIT

2.3 Citi apdraudējumi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT:

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

vPvB:

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Ķīmiskais raksturojums: Vielas

Šis izstrādājums ir maisījums.

3.2 Maisījumi

Apraksts:

Akrilāta dispersijas un pildvielu maisījums ar drošām piedevām.

Bīstamie komponenti:

CAS: 13463-67-7	Titāns dioksīds ($\geq 1\%$ daļiņu $\leq 10\mu\text{m}$)	5 - 10%
EINECS: 236-675-5	Viela, kam konkrētizēta Kopienas	
Indeksa numurs:... 022-006-00-2	arodekspozīcijas robežvērtība	
REACH: 01-2119489379-17		

(Turpinājums 3.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 12001-26-2 REACH: ¹	Arslāņa grupas minerāli Viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	1 - 2,5%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23	Propāna-1,2-diolu Viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	1 - 2,5%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: ²	2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio- triazīn (Terbutrīnu) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; PMT, EUH450 Konkrēta koncentrācijas robeža: SkinSens. 1B; H317: C ≥ 3 %	≥ 0,0025 - < 0,01%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksa numurs:... 613-088-00-6 REACH: 01-2120761540-60	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD ₅₀ iekšķīgi: 450 mg/kg Konkrēta koncentrācijas robeža: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	< 0,005%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indeksa numurs:... 613-112-00-5 REACH: 01-2120768921-45	2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD ₅₀ iekšķīgi: 125 mg/kg LD ₅₀ dermāli: 311 mg/kg Konkrēta koncentrācijas robeža: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 - < 0,0015%
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Indeksa numurs:... 613-335-00-8 REACH: ²	4,5-Dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons ⚠ Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD ₅₀ iekšķīgi: 567 mg/kg Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥ 0,00025 - < 0,0015%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50	2-Metil-2H-izotiazol-3-ons ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Sens. 1, H317 Konkrēta koncentrācijas robeža: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	< 0,0015%

Citas sastāvdaļas (>20%):

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: ¹	Kaļķakmens (Kalcija karbonāts) Sastāv no: 471-34-1 Kalcija karbonāts (> 90%); 16389-88-1 Kalcija/Magnija karbonāts (0 - 10%); 14808-60-7 Kvarcs (SiO ₂) (0 - 10%); 68476-25-5 Feldspāru grupas minerāli (0 - 5%); 12001-26-2 Arslāņa grupas minerāli (0 - 5%)	25 - 50%
--	---	----------

(Turpinājums 4.lpp.)

BIOFARBA 008

CAS: 7732-18-5
 EINECS: 231-791-2
 REACH: ¹

ūdens

(Turpinājums 3.lpp.)

25 - 50%

Papildu informācija:

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

Piezīme 10 (ES 2020/217): Klasifikācija par inhalatīvi kancerogēnisku maisījumu ir piemērojama tikai pulverveida maisījumiem, kuri satur 1 % vai vairāk titāna dioksīda, kas ir daļiņu formā vai ietverts daļiņās, kuru aerodinamiskais diametrs ir $\leq 10 \mu\text{m}$.

¹ Nav jāreģistrē saskaņā ar EK 1907/2006 V pielikuma (7 punkts) vai 2 Raksti.

² Šīs vielas / maisījuma reģistrācijas numurs nav pieejams. Viela nav reģistrēta, gada tonnāžai nav nepieciešama reģistrācija vai arī reģistrācija ir paredzēta vēlāk.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts



Pirmās palīdzības

Vispārējās norādes:

Sniedzot pirmo palīdzību, nav nepieciešami speciāli personiskās aizsardzības līdzekļi, taču būtu jāizvairās no kontakta ar izstrādājumu.

Pēc ieelpošanas:

Skarto personu iznest svaigā gaisā un mierīgi noguldīt. Sūdzību gadījumā nogādāt ārsta apskatei. Neregulāras elpošanas vai elpošanas apstāšanās gadījumā veikt mākslīgo elpināšanu. Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

Pēc saskares ar ādu:

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt. Apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas izmazgāt. Kurpes pirms atkārtotas izmantošanas notīrīt. Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

Pēc nokļūšanas acīs:

Neberzēt acis, jo mehāniskās iedarbības dēļ acis var tikt papildus savainotas. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir, un nekavējoties vismaz 20 minūtes skalot acis ar atvērtiem plakstiņiem zem tekoša ūdens. Ja iespējams, izmantot izotonisko acu skalošanas šķīdumu (piem., 0,9% NaCl). Vienmēr konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas:

Neizraisīt vemšanu. Ja nav zaudēta samaņa, skalot muti ar lielu ūdens daudzumu, dzert daudz ūdens. Konsultēties ar ārstu vai vērsties Saindēšanās kontroles un informācijas birojā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Simptomi un iedarbība ir aprakstīti 2. un 11.nodaļās.

Riska faktori:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Vēršoties pie ārsta, iespēju robežās ieteicams uzrādīt šo Drošības datu lapu.

LV

(Turpinājums 5.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 4.lpp.)

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Gan piegādātais maisījums, gan jau samaisīts, tas nav viegli uzliesmojošs. Tāpēc ugunsdzēsības līdzekļi ir piemērojami vides ugunsdrošības līmenim.

Piemērotie dzēšanas līdzekļi:

Gan piegādātais maisījums, gan jau samaisīts, tas nav viegli uzliesmojošs. Tāpēc ugunsdzēsības līdzekļi ir piemērojami vides ugunsdrošības līmenim.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Izstrādājums nav sprādzienbīstams vai viegli uzliesmojošs, un saskarē ar citām vielām tam nepiemīt degšanu veicinoša iedarbība. Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav nepieciešami īpaši pasākumi. Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā. Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām
Ievērot noteikumus, kas ierobežo eksponēcijas laiku un lietot individuālos aizsarglīdzekļus (8.pants).

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezī, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām). Savāktos materiālus likvidēt atbilstoši noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

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**

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Valkāt personīgo aizsargtērpu. Iespēja nomazgāties/jābūt pieejamam ūdenim acu un ādas mazgāšanai. Ar produktu nevajag rīkoties personām, kam ir nosliece uz ādas saslimšanām vai citām paaugstinātas jutības ādas reakcijām. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaut.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Nedrīkst nonākt bērnu rokās. Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no sala. Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Minimālais uzglabāšanas laiks:

Glabāšanas termiņš (t no +5°C līdz +25°C): Skatīt informāciju uz iepakojuma

Uzglabāšanas klase: 12

(Turpinājums 6.lpp.)

BIOFARBA 008

Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem: -

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

13463-67-7 Titāns dioksīds ($\geq 1\%$ daļiņu $\leq 10\mu\text{m}$)

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 10 mg/m³

12001-26-2 Arslāņa grupas minerāli

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 4 mg/m³

57-55-6 Propāna-1,2-diolu

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 7 mg/m³

DNEL

13463-67-7 Titāns dioksīds ($\geq 1\%$ daļiņu $\leq 10\mu\text{m}$)

orāli	Ilgstoša ietekme	700 mg/kg bw/d (Lietotājs)
inhalatīvi	Sistēmiska - Ilgstoša ietekme	10 mg/m ³ (Darbinieki)

57-55-6 Propāna-1,2-diolu

inhalatīvi	Sistēmiska - Ilgstoša ietekme	10 mg/m ³ (Lietotājs)
		10 mg/m ³ (Darbinieki)
	Sistēmiska - Īslaicīga ietekme	50 mg/m ³ (Lietotājs)
		168 mg/m ³ (Darbinieki)

2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons

dermāli	Sistēmiska - Ilgstoša ietekme	0,345 mg/kg bw/d (Lietotājs)
		0,966 mg/kg bw/d (Darbinieki)
inhalatīvi	Sistēmiska - Ilgstoša ietekme	1,2 mg/m ³ (Lietotājs)
		6,81 mg/m ³ (Darbinieki)

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons

orāli	Ilgstoša ietekme	0,027 mg/kg bw/d (Lietotājs)
		0,053 mg/kg bw/d (Lietotājs)
inhalatīvi	Vietējās - Ilgstoša ietekme	0,021 mg/m ³ (Lietotājs)
		0,021 mg/m ³ (Darbinieki)
	Vietējs - Īslaicīga ietekme	0,34 mg/m ³ (Lietotājs)
		0,34 mg/m ³ (Darbinieki)

PNEC

13463-67-7 Titāns dioksīds ($\geq 1\%$ daļiņu $\leq 10\mu\text{m}$)

Saldūdens	0,127 mg/l
Jūras ūdens	1 mg/l
Zeme	> 100 mg/kg
Nogulumu (Saldūdens)	> 1.000 mg/kg
Nogulumu (Jūras ūdens)	100 mg/kg
Attīrīšanas iekārtas	100 mg/l

57-55-6 Propāna-1,2-diolu

Saldūdens	260 mg/l (nav specifikāciju)
Jūras ūdens	26 mg/l (nav specifikāciju)
Zeme	50 mg/kg (nav specifikāciju)

(Turpinājums 7.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 6.lpp.)

Nogulumi (Saldūdens)	572 mg/kg (nav specifیکāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	57,2 mg/kg (nav specifیکāciju)
Attīrīšanas iekārtas	20.000 mg/l (nav specifیکāciju)
2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons	
Saldūdens	0,00403 mg/l (nav specifیکāciju)
Jūras ūdens	0,00403 mg/l (nav specifیکāciju)
Zeme	3 mg/kg (nav specifیکāciju)
Nogulumi (Saldūdens)	0,0499 mg/kg (nav specifیکāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	0,00499 mg/kg (nav specifیکāciju)
Attīrīšanas iekārtas	1,03 mg/l (nav specifیکāciju)
26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons	
Saldūdens	0,0022 mg/l (nav specifیکāciju)
Jūras ūdens	0,00022 mg/l (nav specifیکāciju)
Zeme	0,0082 mg/kg (nav specifیکāciju)
Attīrīšanas iekārtas	0,0475 mg/l (nav specifیکāciju)
2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons	
Saldūdens	0,00339 mg/l (nav specifیکāciju)
Zeme	0,047 mg/kg (nav specifیکāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	0,00339 mg/kg (nav specifیکāciju)
Attīrīšanas iekārtas	0,23 mg/l (nav specifیکāciju)

Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:

Iztrūkst

Papildu robežvērtības pie iespējamiem riska faktoriem apstrādes laikā:**471-34-1 Kalcija karbonāts**AER (LV) Ilgstoša vērtība: 6 mg/m³**14808-60-7 Silīcija dioksīds (smalkie puteļi)**AER (LV) Ilgstoša vērtība: 0,1 ppm
alveolinē frakcijaBOELV (EU) Ilgstoša vērtība: 0,1* mg/m³
*Respirējamā frakcija**Papildu informācija:**

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Ekspozīcijas kontrole**8.2.1. Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu**

Nav citu datu, skat. 7.punktu.

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības. Nekavējoties novilkt piesārņotās drēbes un nevalkā bez rūpīgas tīrīšanas vai mazgāšanas. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt. Profilaktiska ādas aizsardzība ar ādas aizsardzības ziedi. Darba vietā paredzēt mazgāšanas telpu.

(Turpinājums 8.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 7.lpp.)

Elpceļu aizsardzība:

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa (FFP2 tipa saskaņā ar EN 149)

Roku aizsardzība:

Ķīmijas izturīgi cimdi EN ISO 374

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos. Pirms katras lietošanas pārbaudīt aizsargcimdus, vai tie ir pienācīgā stāvoklī. Profilaktiskai ādas aizsardzībai iesakām izmantot ādas aizsarglīdzekļus. Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamības gadījumā.

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.

Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:

Polihloroprēns (materiāla biezums $\geq 0,5$ mm; caurlaides laiks ≥ 480 min.)

Nitrila kaučuks (materiāla biezums $\geq 0,35$ mm; caurlaides laiks ≥ 480 min.)

Butīla kaučuks (materiāla biezums $\geq 0,5$ mm; caurduršanās laiks ≥ 480 min.)

Fluorkaučuks (materiāla biezums $\geq 0,4$ mm; izrāviena laiks ≥ 480 min.)

Neoprēns (materiāla biezums $\geq 0,5$ mm; caurlaides laiks ≥ 480 min.)

Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem:

Necaurlaidīgi cimdi no auduma, ādas vai līdzīgiem materiāliem.

Acu/sejas aizsardzība:

Ja pastāv izšļakstīšanās risks, lietot hermētiski pieguļošas aizsargbrilles (saskaņā ar EN 166).

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargtērps

Riska pārvaldības pasākumi:

Nepieciešamās efektivitātes nodrošināšanai nepieciešamas personāla apmācības pareizai personisko aizsarglīdzekļu izmantošanai.

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Atkritumus izlietot vai pareizi utilizēt.

LV

(Turpinājums 9.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 8.lpp.)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Agregātstāvoklis	Šķidr
Izskats:	
Forma:	Šķidr
Krāsa:	Dažādi, atkarībā no iekrāsojuma
Smarža:	Maigs
Smaržas sliekšnis:	Neattiecas uz drošību
pH pie 20 °C	8 - 10
Stāvokļa maiņa	
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	~ 0 °C (ISO 3016)
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100 °C
Uzliesmojamība	Vielā nedeg.
Uzliesmošanas punkts	Nav pielietojams
Pašuzliesmošanas temperatūra	> 400 °C (DIN 51794)
Sadalīšanās temperatūra	> 825 °C ar CaO un CO ₂
Oksidēšanas īpašības:	Nav
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	
Apakšējā:	Nav noteikts
Augšējā:	Nav noteikts
Aizdeģšanās temperatūra:	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
Tvaika spiediens pie 20 °C:	23 hPa
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	
Blīvums pie 20 °C:	1,4 - 1,6 g/cm ³
Daļiņu izmērs:	
Viskozitāte:	
Dinamiskā pie 20 °C:	> 1.000 mPas (DIN 53019)
Šķīdība	
Ūdeni:	Pilnībā samaisāms
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav noteikts
Cieto daļiņu saturs:	60 - 64 %
Šķīdinātāja saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	< 1,1 %
VOC bez ūdens (EK):	28,14 - < 37,52 g/l
VOC ar ūdeni (EK):	14,06 - < 16,06 g/l
VOC ar ūdeni (EK):	< 1,004 %

9.2 Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprāgstošas vielas / maisījumi un izstrādājumi, kas satur sprāgstvielas	Iztrūkst
Uzliesmojošas gāzes	Iztrūkst
Aerosoli	Iztrūkst
Oksidējošas gāzes	Iztrūkst
Gāzes zem spiediena	Iztrūkst
Uzliesmojoši šķidrums	Iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	Iztrūkst
Pašreaģējošas vielas un maisījumi	Iztrūkst
Pirofori šķidrums	Iztrūkst
Piroforas cietas vielas	Iztrūkst

(Turpinājums 10.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 9.lpp.)

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 zināmas bīstamas reakcijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi un sausā veidā uzglabāts izstrādājums ir stabils.

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.

Minimālais uzglabāšanas laiks:

Glabāšanas termiņš (t no +5°C līdz +25°C): Skatīt informāciju uz iepakojuma

Citi dati:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

Produkts nav pārbaudīts. Secinājums balstās uz sastāvdaļu īpašībām.

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

1317-65-3 Kalķakmens (Kalcija karbonāts)

orāli	LD ₅₀	6.450 mg/kg (Žurka) (RTECS Data)
-------	------------------	----------------------------------

13463-67-7 Titāns dioksīds (≥ 1% daļiņu ≤ 10µm)

orāli	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Žurka) (OECD 425)
	Carcinogenicity	(Pele) (ECHA Registration dossier) no effects observed
dermāli	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Trusis)

57-55-6 Propāna-1,2-diolu

orāli	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Žurka) (OECD 401 Acute Oral Toxicity)
dermāli	LD ₅₀	20.800 mg/kg (Trusis) (OECD 402 Acute Dermal Toxicity)

(Turpinājums 11.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 10.lpp.)

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)

orāli	LD ₅₀	500 mg/kg (Žurka) (OECD 423) S 1219
dermāli	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Žurka) (OECD 402) S 1220
inhalatīvi	LC ₅₀ (4h)	5,21 mg/l (Žurka) (OECD 403) S 1221, dust

2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons

orāli	LD ₅₀	450 mg/kg (ATE) 1.150 mg/kg (Pele) 597 mg/kg (Žurka)
dermāli	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Žurka)
inhalatīvi	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)

26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons

orāli	LD ₅₀	125 mg/kg (ATE) 125 mg/kg (Žurka) (OECD 401)
dermāli	LD ₅₀	311 mg/kg (ATE) 311 mg/kg (Žurka) (OECD 402)
inhalatīvi	LC ₅₀ (4h)	0,5 mg/l (ATE)

64359-81-5 4,5-Dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons

orāli	LD ₅₀	567 mg/kg (ATE)
inhalatīvi	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	0,055 - 0,53 mg/l (Žurka)

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons

orāli	LD ₅₀	232 - 249 mg/kg (Žurka) (OECD 401)
dermāli	LD ₅₀	242 mg/kg (Žurka) (OECD 402)
inhalatīvi	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	0,11 mg/l (Žurka) (OECD 403)

Citi dati (saistībā ar eksperimentālo toksikoloģiju):**13463-67-7 Titāns dioksīds (≥ 1% daļiņu ≤ 10µm)**

orāli	OECD 414	(Žurka) no effects observed
Kairina ādu	OECD 404	(Trusis) not corrosive
Kairina acis	OECD 405	(Trusis) not irritant
Jutīgums	OECD 429	(Pele) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Žurka) no effects observed

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)

orāli	OECD 414	(Trusis) (OECD 414) S 1358
	OECD 471	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473	(Ķīnas kāmis, oliņa) (OECD 473) S 1232

(Turpinājums 12.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 11.lpp.)

	OECD 476	(Ķīnas kāmis, oliņa) (OECD 476) S 1233
Kairina ādu	OECD 404	(Trusis) (OECD 404) not irritant - S 1222
Kairina acis	OECD 405	(Trusis) (OECD 405) not irritant - S 1419
Jutīgums	OECD 429	(Pele) (OECD 429) sensitizing - S 1224
26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons		
orāli	OECD 471	(Salmonella typhimurium) Negative
Kairina ādu	OECD 404	(Trusis) Corrosive Category 1B
Kairina acis	OECD 405	(Trusis) Irreversible effects Category 1
Jutīgums	OECD 406	(Jūrascūciņa) Sensitizing Category 1
2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons		
orāli	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Žurka)
Kairina ādu	OECD 404	(Trusis) corrosive
Jutīgums	OECD 406	(Jūrascūciņa) sensitizing

Primārā kairinājuma iedarbība:**Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pēc produkta saskares ar ādu var rasties paaugstināts jutīgums, ilgāku laiku darbojoties ar produktu.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai 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.

Praktiskā pieredze

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 13.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 12.lpp.)

Vispārīgas piezīmes

Nav pieejama cita būtiska informācija.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

55406-53-6 | 3-Jodo-2-propinilbutilkarbamāts

Saraksts II

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav pārbaudīts. Secinājums balstās uz sastāvdaļu īpašībām.

Ūdeņu toksiskums:**1317-65-3 Kaļķakmens (Kalcija karbonāts)**

LC ₅₀ (96h)	> 100 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC ₅₀ (48h)	> 100 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) (OECD 202)
EC ₅₀	> 14 mg/l (Aļģes - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	> 1.000 mg/l (Aktivizētās dūņas) (OECD 209)

13463-67-7 Titāns dioksīds (≥ 1% daļiņu ≤ 10µm)

LC ₅₀ (48h)	5,5 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna)
LC ₅₀ (96h Jūras ūdens)	> 10.000 mg/l (Zivis)
LC ₅₀ (96h Saldūdens) (statiski)	> 100 mg/l (Zelta zivtiņa) (OECD 203)
EC ₅₀ (48h)	> 1.000 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) (ASTM Standard E729)
EC ₅₀ (72h)	5,83 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (3h)	> 1.000 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
EC ₅₀ (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Ūdens blusa - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d) (statiski)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)
	Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Aļģes - scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Zivis - danio rerio) (OECD 212)

57-55-6 Propāna-1,2-diolu

LC ₅₀ (96h)	18.800 mg/l (Americamysis bahia) 40.613 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ (48h)	18.340 mg/l (Ūdens blusa - ceriodaphnia dubia)
LC ₅₀	6.983 mg/l (Vēžveidīgie - corophium volutator) 317 mg/l (Trusis) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity)
EC ₅₀ (96h)	19.000 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test) 19.100 mg/l (Aļģes - skeletonema costatum) (OECD 201 Freshwater Grow Inhibition Test)
NOEC (18h)	> 20.000 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (7d)	13.020 mg/l (Ūdens blusa - ceriodaphnia dubia)

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)

LC ₅₀ (96h)	1,9 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242
------------------------	---

(Turpinājums 14.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 13.lpp.)

EC ₅₀ (48h)	6,4 mg/l (Ūdens blusa - daphnia)
EC ₅₀ (72h)	0,0067 mg/l (Aļģes - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
IC ₅₀ (72h)	0,0055 mg/l (Aļģes - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Aļģes - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Ūdens blusa - daphnia) (OECD 211) S 1240
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Zivis - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241

2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons

LC ₅₀ (96h)	1,6 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC ₅₀ (48h)	3,27 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) 1,5 mg/l (Ūdens blusa - daphnia)
EC ₅₀ (72h)	0,11 mg/l (Aļģes - selenastrum capricornutum) (OECD 201) 2 mg/l (Aļģes - scenedesmus subspicatus)
EC ₅₀ (16h)	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)
EC ₁₀ (72h)	0,04 mg/l (Aļģes - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (21d)	1,2 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) (OECD 202)
NOEC (28d)	0,21 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)

26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons

LC ₅₀ (96h)	0,03 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss)
LC ₅₀ (96h Saldūdens)	0,122 mg/l (Zivis)
EC ₁₀	0,068 mg/l (Aļģes) 0,022 mg/l (Zivis) 0,035 mg/l (Bezmugurkaulnieki - aquatic invertebrates)
EC ₅₀	30,4 mg/l (Aktivizētās dūņas)
EC ₅₀ (48h)	0,32 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) 0,42 mg/l (Ūdens blusa - daphnia) (OECD 202)
EC ₅₀ (72h)	0,084 mg/l (Aļģes - scenedesmus subspicatus) (OECD 201) S 63
EC ₅₀ (96h)	0,047 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC ₅₀ /LC ₅₀	0,15 mg/l (Aļģes) 0,181 mg/l (Bezmugurkaulnieki - aquatic invertebrates)
IC ₅₀ (72h)	0,084 mg/l (Aļģes - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)

64359-81-5 4,5-Dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons

LC ₅₀ (96h)	0,014 mg/l (Asaris - lepomis macrochirus) (OECD 203) 0,0027 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss)
EC ₅₀	5,7 mg/l (Aktīvo aļģu organismi)
ErC ₅₀ (72h)	0,077 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC ₅₀ (48h)	0,0057 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna)
EC ₅₀ (72h)	0,048 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (96h)	0,00056 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss)

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons

LC ₅₀ (96h Jūras ūdens)	2,98 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna)
LC ₅₀ (96h Saldūdens)	0,934 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna)
LC ₅₀	4,77 mg/l (Zivis) (OECD 203)
EC ₁₀	0,044 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) (OECD 211)

(Turpinājums 15.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 14.lpp.)

EC ₅₀	4,93 mg/l (Zivis) 41 mg/l (Aktivizētās dūņas) (OECD 209)
EC ₅₀ (16h)	0,103 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 2,3 mg/l (Pseudomonas putida)

12.2 Noturība un noārdāmība

Daļa komponentu ir bioloģiski noārdāmi.

26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons

orāli	OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d (nav specifikāciju) S 635
-------	--	--

Eliminācijas pakāpe:**57-55-6 Propāna-1,2-diolu**

Biodegradācija	98 % (Zeme) 105 d 81,7 % (Ūdens) 28 d
----------------	--

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)

Biodegradācija	< 70 % (Aktivizētās dūņas) (OECD 303 A) S 1237 0 % (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 301 F) S 1238
----------------	---

2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons

Biodegradācija	> 70 % (Aktivizētās dūņas) (OECD 303 A) > 90 % (nav specifikāciju) (OECD 302 B)
----------------	--

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)**

Log Kow	3,19 (nav specifikāciju) (OECD 117) S 1211
---------	---

2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons

Log Kow	0,7 (nav specifikāciju) (OECD 117)
---------	------------------------------------

26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons

OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	2,92 (n-Oktanols / ūdens)
--------------------------------------	---------------------------

Biokoncentrācijas faktors (BCF)**886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)**

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	103 (aprēķināts) EPWIN
---------------------------------	---------------------------

2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ons

Biokoncentrācijas faktors (BCF)	6,95 (nav specifikāciju) (OECD 305)
---------------------------------	-------------------------------------

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama cita būtiska informācija.

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

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

vPvB:

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kas klasificētas kā ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) 0,1 % vai lielākā koncentrācijā.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Informāciju par endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošām īpašībām skatīt 11. sadaļā.

(Turpinājums 16.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 15.lpp.)

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Literatūra

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Piezīme:

Kaitīgs zivīm.

Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metiltio-i-triazīn (Terbutrīnu)

EC ₂₀ (3h)	> 100 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
-----------------------	---

2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ons

EC ₂₀ (0,5h)	3,3 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
EC ₂₀ (3h)	3,3 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
EC ₅₀ (3h)	13 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
OECD 302 B Zahn Wellens Test	90 % (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 302)
OECD 303 A Activated Sludge Units	% (Žurka)
	> 70 % (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 303 A)

26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons

EC ₂₀ (0,5h)	10,4 mg/l (Aktivizētās dūņas) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)
EC ₂₀ (3h)	7,3 mg/l (Aktivizētās dūņas) (OECD 209)
OECD 303 A Activated Sludge Units	> 83 % (Aktivizētās dūņas) S 313

2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons

EC ₂₀ (3h)	2,8 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (DIN 38412-3 TTC-Test)
-----------------------	---

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi:

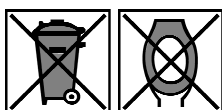
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums:



Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Vides piesārņojuma risks. Ievērojiet spēkā esošos atkritumu apsaimniekošanas noteikumus. Neizmantojiet produktus un piesārņotus iepakojumus glabājiem cieši noslēgtus. Nodrošiniet atkritumu savākšanas konteinerus. Nododiet utilizācijai specializētam uzņēmumam, kam ir atļauja veikt šādu darbību. Novērsiet produkta nokļūšanu vidē. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā. Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Tukšos konteinerus var izmantot enerģijas ieguvei atkritumu sadedzināšanas iekārtās vai, ja tie ir atbilstoši klasificēti, nogādāt poligonā. Labi iztīrītus iepakojumus var pārstrādāt.

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

(Turpinājums 17.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 16.lpp.)

Eiropas atkritumu katalogs

08 01 12	Krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā
15 01 02	Plastmasas iepakojums
HP14	Ekotoksisks

08 01 12 atlikušām nepārstrādātām materiālam
 15 01 02 tukšiem iepakojumiem

Neattīrītie iesaiņojumi
Ieteikums:

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.
 Otrreizējai pārstrādei nodot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

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

ADR, ADN, IMDG, IATA Iztrūkst

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA Iztrūkst

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA klase Iztrūkst

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA Iztrūkst

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņotājs: Nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav pielietojams

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi

saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pielietojams

UN "Model Regulation":

Iztrūkst

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Direktīva 2004/42/EK

IIA(c) 40 - Produkts satur < 40 g/l VOC (skat. 9 punktu)

Produkta veids: KRĀSAS UN LAKAS

- Produkta apakš kategorija: Neorganiska pamata ārējās sienas
- Ūdens bāzes pārklājumi, Robežvērtība: 40 g/l

Direktīva (ES) 2012/18
Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS :

Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

(Turpinājums 18.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 17.lpp.)

REGULA (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS :

Ierobežojumi: 3

Papildu informācija par ierakstu 78

Produkts nesatur sintētisko polimēru mikroplastmasu >0,01% saskaņā ar EK 2055/2023.

Regula (ES) Nr. 649/2012

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI

(Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta.

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Regula (EK) 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

67-64-1	Acetons	3
---------	---------	---

Nacionālie noteikumi:

Ūdens apdraudējuma klase:

Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): Nedaudz apdraud ūdeni

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi:

· Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

· Komisijas Regula (ES) Nr. 878/2020 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

· 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

· Komisijas regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

· Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1013/2006 (2006. gada 14. jūnijs) par atkritumu sūtījumiem

· Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Izmaiņu pamatojums:

* Dati tiek izmainīti salīdzinot ar iepriekšējo versiju.

Nozīmīgākās frāzes:

EUH450 Var izraisīt ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju.

H301 Toksisks, ja norij.

H302 Kaitīgs, ja norij.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

(Turpinājums 19.lpp.)

BIOFARBA 008

(Turpinājums 18.lpp.)

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
 H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
 EUH071 Kodīgs elpceļiem.

Ieteikumi norādēm:

Papildu apmācības, kas paplašina norādes reglamentējamajām darbībām ar bīstamām vielām, netiek pieprasītas.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa (hronisko)
 bīstamību ūdens videi

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI
 BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI,
 IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU
 SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Darba drošības nodaļa (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

Kontaktpersona:

Dr. Klaus Ritter

Saīsinājumi un akronīmi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: maksimālā koncentrācija darba vietā (maksimālā ķīmiskās vielas koncentrācija darba vietā, Austrija/Vācija).

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Aplēstās akūtās toksicitātes vērtības)

Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

Skin Corr. 1: Kodīgums/kairinājums ādai – 1. kategorija

Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija

Skin Corr. 1C: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.C kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Skin Sens. 1A: Ādas sensibilizācija – 1.A kategorija

Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija – 1.B kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

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

Cita informācija:

Dati šajā drošības datu lapā apraksta mūsu izstrādājuma drošības prasības un balstās uz mums esošo aktuālo informāciju. Tā nepiešķir izstrādājuma trašību garantijas. Mūsu izstrādājumu saņēmējam uz savu atbildību ir jāievēro spēkā esošie normatīvie dokumenti, kā arī tie, kas nav pieminēti šajā datu lapā.