

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū:

FARBA NANOTECH 006

Nanosilikona fasādes krāsas

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 Vilnius, UAB

Metalo g. 6

02190 Vilnius

Lithuania

Tel. +370 640 03734

kreisel@kreisel.lt

kreisel.lt

Informācijas sniedzējs:

Darba drošības nodaļa (darbdienās no 8:00-16:00)

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās



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

Neatliekamas palīdzības telefons: 112

FARBA NANOTECH 006

(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.

Papildu dati:

Produkts satur iekapsulētus biocīdus. Tie atbrīvo tikai nelielu daļu biocīdo aktīvo sastāvdaļu. Balstoties uz līdzīgu pārbaudītu maisījumu rezultātiem un piemērojot pārvietošanas principus saskaņā ar EK 1272/2008 9. panta 4. punktu, produkts nav jāklasificē kā ādu sensibilizējošs, skatīt 16. sadaļu Literatūra.

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, 2-Metil-2H-izotiazol-3-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: ZINC PYRITHIONE, OIT, 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.

Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas ar endokrīnai sistēmai kaitīgām īpašībām saskaņā ar Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulas (ES) 2018/605 kritērijiem 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

LV

(Turpinājums 3.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 2.lpp.)

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Ķīmiskais raksturojums: Vielas

Šis izstrādājums ir maisījums.

3.2 Maisījumi

Apraksts:

Silikona un citu polimēru dispersiju un nekaitīgo pildvielu un piedevu maisījums.

Bīstamie komponenti:		
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksa numurs:... 022-006-00-2 REACH: 01-2119489379-17	Titāns dioksīds ($\geq 1\%$ daļiņu $\leq 10\mu\text{m}$) Viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	5 - 10%
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: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Indeksa numurs:... 613-333-00-7 REACH: 01-2119511196-46	Piritiociņks ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ☠ Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD ₅₀ iekšķīgi: 221 mg/kg	$\geq 0,0025 - < 0,01\%$
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 $\geq 3\%$	$\geq 0,0025 - < 0,005\%$
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 $\geq 0,0015\%$	$\geq 0,00025 - < 0,0015\%$
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 $\geq 0,0015\%$	$< 0,0015\%$

(Turpinājums 4.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 3.lpp.)

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 Kalcijs/Magnijs 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%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: ¹	ūdens	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 ≤ 10 μm.

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 maksimālo 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.

(Turpinājums 5.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 4.lpp.)

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Vēršoties pie ārsta, iespēju robežās ieteicams uzrādīt šo Drošības datu lapu.

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 ekspozīcijas 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 iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām). Savākto materiālu 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.

(Turpinājums 6.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 5.lpp.)

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**Klasifikācija saskaņā ar darba drošības noteikumiem: -****7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma 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**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/m³ (Darbinieki)**57-55-6 Propāna-1,2-diolu**inhalatīvi | Sistēmiska - Ilgstoša ietekme | 10 mg/m³ (Lietotājs)10 mg/m³ (Darbinieki)Sistēmiska - Īslaicīga ietekme | 50 mg/m³ (Lietotājs)168 mg/m³ (Darbinieki)**2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons**

orāli | Ilgstoša ietekme | 0,027 mg/kg bw/d (Lietotājs)

Īslaicīga ietekme | 0,053 mg/kg bw/d (Lietotājs)

inhalatīvi | Vietējās - Ilgstoša ietekme | 0,021 mg/m³ (Lietotājs)0,021 mg/m³ (Darbinieki)Vietējs - Īslaicīga ietekme | 0,34 mg/m³ (Lietotājs)0,34 mg/m³ (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)

(Turpinājums 7.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 6.lpp.)

Jūras ūdens	26 mg/l (nav specifikāciju)
Zeme	50 mg/kg (nav specifikāciju)
Nogulumi (Saldūdens)	572 mg/kg (nav specifikāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	57,2 mg/kg (nav specifikāciju)
Attīrīšanas iekārtas	20.000 mg/l (nav specifikāciju)
13463-41-7 Piritoncinks	
Saldūdens	0,0009 mg/l (nav specifikāciju)
Jūras ūdens	0,0009 mg/l (nav specifikāciju)
Zeme	1,02 mg/kg (nav specifikāciju)
Nogulumi (Saldūdens)	0,0009 mg/kg (nav specifikāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	0,0009 mg/kg (nav specifikāciju)
Attīrīšanas iekārtas	0,01 mg/l (nav specifikāciju)
26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-ons	
Saldūdens	0,0022 mg/l (nav specifikāciju)
Jūras ūdens	0,0022 mg/l (nav specifikāciju)
Zeme	0,0082 mg/kg (nav specifikāciju)
Attīrīšanas iekārtas	0,0475 mg/l (nav specifikāciju)
2682-20-4 2-Metil-2H-izotiazol-3-ons	
Saldūdens	0,00339 mg/l (nav specifikāciju)
Zeme	0,047 mg/kg (nav specifikāciju)
Nogulumi (Jūras ūdens)	0,00339 mg/kg (nav specifikāciju)
Attīrīšanas iekārtas	0,23 mg/l (nav specifikāciju)

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 putekļi)

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 nevalkāt bez rūpīgas tīrīšanas vai mazgāšanas. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaut. Profilaktiska ādas aizsardzība ar ādas aizsardzības ziedi. Darba vietā paredzēt mazgāšanas telpu.

(Turpinājums 8.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(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.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 8.lpp.)

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Agregātvoklis	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 neaizdegas 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:	59 - 63 %
Šķīdinātāja saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	1,6 %
VOC bez ūdens (EK):	47,26 - 64,18 g/l
VOC ar ūdeni (EK):	22,41 - 25,62 g/l
VOC ar ūdeni (EK):	1,601 %

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

(Turpinājums 10.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 9.lpp.)

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 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

(Turpinājums 11.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 10.lpp.)

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)
13463-41-7 Piritioncinks		
orāli	LD ₅₀	221 mg/kg (ATE) 269 mg/kg (Žurka) (OECD 401)
dermāli	Carcinogenicity	0,5 (Žurka) (NOAEL mg/kg bw/day)
inhalatīvi	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Žurka) (EPA OPP 81-2)
	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	1,03 mg/l (Žurka) (OECD 403)
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
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)
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
13463-41-7 Piritioncinks		
Kairina ādu	OECD 404	(Trusis) not irritating

(Turpinājums 12.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 11.lpp.)

Kairina acis	OECD 405	(Trusis) Category 1 (irreversible effects on the eye)
Jutīgums	OECD 406	(Jūrascūciņa) not sensitizing
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
	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]

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.

(Turpinājums 13.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 12.lpp.)

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.

Vispārīgas piezīmes

Nav pieejama cita būtiska informācija.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav pārbaudīts. Secinājums balstās uz sastāvdaļu īpašībām.

Ūdeņu toksiskums:

1317-65-3 Kalķakmens (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)

(Turpinājums 14.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 13.lpp.)

LC ₅₀	6.983 mg/l (Vēžveidīgie - corophium volutator)
EC ₅₀ (96h)	317 mg/l (Trusis) (OECD 403 Acute Inhalation Toxicity) 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)
13463-41-7 Piritioncinks	
LC ₅₀ (96h)	0,0104 mg/l (Zivis - danio rerio) (OECD 203) S 3026
EC ₅₀ (48h)	0,06 mg/l (Zivis - oncorhynchus mykiss) 0,05 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) 0,05 mg/l (Ūdens blusa - daphnia) (OECD 202) S 3024
EC ₅₀ (72h)	0,051 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
IC ₅₀ (72h)	0,067 mg/l (Aļģes - selenastrum capricornutum)
NOEC (72h)	0,0149 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC (21d)	0,0022 mg/l (Ūdens blusa - daphnia magna) (OECD 211)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (Aļģes - skeletonema costatum) (OECD 201)
NOEC (28d)	0,00125 mg/l (Zivis - danio rerio) (OECD 215)
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
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
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)

(Turpinājums 15.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 14.lpp.)

IC ₅₀ (72h)	0,181 mg/l (Bezmugurkaulnieki - aquatic invertebrates) 0,084 mg/l (Aļģes - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)
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) 4,93 mg/l (Zivis)
EC ₅₀	41 mg/l (Aktivizētās dūņas) (OECD 209) 0,103 mg/l (Aļģes - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC ₅₀ (16h)	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
----------------	--

13463-41-7 Piritioncinks

OECD 308	0,5 d (Nogulsnes) (OECD 308)
----------	------------------------------

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
----------------	---

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
---------	---

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
---------------------------------	---------------------------

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.

(Turpinājums 16.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 15.lpp.)

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

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas ar endokrīnai sistēmai kaitīgām īpašībām saskaņā ar Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulas (ES) 2018/605 kritērijiem 0,1% vai lielākā koncentrācijā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**Literatūra**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Izturēšanās attīrīšanas iekārtās:**13463-41-7 Piritioncinks**

EC ₂₀ (3h)	1,34 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)
EC ₅₀ (3h)	2,8 mg/l (Aktīvo aļģu organismi) (OECD 209)

886-50-0 2-tert-Butilamino-4-amino-6-metil-2H-izotiazol-3-ons (Terbutrīnu)

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

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)
-----------------------	---

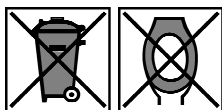
Cita ekoloģijas informācija:**Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos 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. Neizmantojamus produktus un piesārņotus iepakojumus glabājiet 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 lietot kopā ar sadzīves atkritumiem. Tūkšos konteinerus var izmantot enerģijas ieguvei atkritumu sadedzināšanas iekārtās vai, ja tie ir atbilstoši klasificēti, nogādāt poligonā. Labi iztīrītus iepakojumus var pārstrādāt.

(Turpinājums 17.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 16.lpp.)

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

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 apakškatgorija: Neorganiska pamata ārējās sienas
- Ūdens bāzes pārklājumi, Robežvērtība: 40 g/l

(Turpinājums 18.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 17.lpp.)

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

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**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

Nacionālie noteikumi:**Ūdens apdraudējuma klase:**

Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): 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.

(Turpinājums 19.lpp.)

FARBA NANOTECH 006

(Turpinājums 18.lpp.)

- H302 Kaitīgs, ja norij.
 H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
 H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
 H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
 H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
 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

Vielā 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.
---	--

Datu literatūra un avots:

Testa ziņojumi S4565, S5145, S5147 saskaņā ar OECD 429 (rLLNA, pele)

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
 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
 Repr. 1B: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 1.B kategorija
 STOT RE 1: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 1. kategorija

(Turpinājums 20.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants



Lespiešanas datums: 05.04.2026

Versijas numurs 14 (aizstāj versiju 13)

Labojums: 05.04.2026

FARBA NANOTECH 006

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

(Turpinājums 19.lpp.)

Cita informācija:

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

LV