

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Identifikacija preparata:

Trgovačko ime: PA 202 ACTIVE

Trgovački kod: COL202

UFI: PCJ0-50YJ-3006-9HUF

### 1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučana upotreba: Zaštitni završni sloj za popunjavanje

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka: FASSA Srl

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY

Tel. +39 0422 7222

Fax +39 0422 887509

Odgovorna osoba: laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

+3851 2348 342

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti



### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1      Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Aquatic Chronic 3      Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Fizikalno-kemijski učinci štetni po ljudsko zdravlje i okoliš:

Nema ostalih rizika

### 2.2. Elementi označivanja

#### Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP):

#### Piktogrami i oznaka opasnosti



Upozorenje

#### Oznake upozorenja

H317      Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H412      Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

P101      Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P102      Čuvati izvan dohvata djece.

P261      Izbjegavati udisanje dima/plina/magle/pare/aerosola.

P280      Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo.

P302+P352      U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom sapuna i vode.

P501      Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

#### Posebna osiguranja:

EUH211      Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.

#### Sadrži:

2-oktil-2H-izotiazol-3-on

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-

izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona  
(3: 1)

2-metilizotiazol-3(2H)-on

Posebne odredbe prema Prilogu XVII REACH-a i naknadnih amandmana:

Niti jedan

2.3. Ostale opasnosti

Bez PBT-a, vPvB-a ili endokrinih disruptora prisutnih  
u koncentraciji > = 0,1 %.

Sadrži biocidne tvari s fungicidnim i algicidnim svojstvima za zaštitu površina. Djelatne tvari: 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530-20-1), cinkov pirition (CAS 13463-41-7), Terbutrin (CAS 886-50-0). U skladu s clankom 58. Uredbe 528/2012 ovaj proizvod definiran je kao "tretirani proizvod" (nije biocidni proizvod).

Vidi odjeljak 8.1 radi informacija o kristalnom silicijevom dioksidu, kvarcu (dio koji se može udisati).

Nema ostalih rizika

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Ne primjenjuje se.

3.2. Smjese

Identifikacija preparata: PA 202 ACTIVE

Opasni sastojci u smislu CLP Uredbe koja se odnosi na razvrstavanje:

Količina	Naziv	Ident. Broj.	Klasifikacija	Broj registriranih slučajeva:
≥10 - <20 %	titanijev dioksid	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006-00-2	Carc. 2, H351	01-2119489379-17-xxxx
≥1 - <3 %	Kristalni silicijev dioksid, kvarc (udisljiv dio)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	Izuzeto
≥0.1 - <0.3 %	propilidintrimetanol	CAS:77-99-6 EC:201-074-9	Repr. 2, H361fd	01-2119486799-10-xxxx
≥0.005 - <0.025 %	cinkov pirition	CAS:13463-41-7 EC:236-671-3 Index:613-333-00-7	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 1B, H360D, M-Chronic:10, M-Acute:1000	
			Procjena akutne toksičnosti: ATE - Oralno: 221mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica): 0.14mg/l	
≥0.005 - <0.025 %	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M:1	
			Specifične granične vrijednosti koncentracije: 0.05% ≤ C < 100%: Skin Sens. 1 H317	
			Procjena akutne toksičnosti: ATE - Oralno: 500mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica): 0.05mg/l	
≥0.005 - <0.025 %	Terbutrin	CAS:886-50-0 EC:212-950-5	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100	
			Specifične granične vrijednosti koncentracije: C ≥ 3%: Skin Sens. 1B H317	

≥0.0015 - 2-oktil-2H-izotiazol-3-on <0.005 %	CAS:26530-20-1 EC:247-761-7 Index:613-112-00-5	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314 Acute Tox. 2, H330, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071  Specifične granične vrijednosti koncentracije: C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A H317  Procjena akutne toksičnosti: ATE - Oralno: 125mg/kg t.m. ATE - Dermalno: 311mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica): 0.27mg/l
≥0.00015 - reakcijska smjesa 5-klor-2-metil- <0.0015 % 2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H- izotiazol-3-ona (3: 1)	CAS:55965-84-9 Index:613-167-00-5	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:100, M-Acute:100, EUH071  Specifične granične vrijednosti koncentracije: 0.6% ≤ C < 100%: Skin Corr. 1C H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 0.6% ≤ C < 100%: Eye Dam. 1 H318 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens. 1A H317  Procjena akutne toksičnosti: ATE - Oralno: 100mg/kg t.m. ATE - Dermalno: 50mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica): 0.05mg/l
≥0.00015 - 2-metilizotiazol-3(2H)-on <0.0015 %	CAS:2682-20-4 EC:220-239-6 Index:613-326-00-9	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410, M-Chronic:1, M-Acute:10, EUH071  Specifične granične vrijednosti koncentracije: 0.0015% ≤ C < 100%: Skin Sens. 1A H317  Procjena akutne toksičnosti: ATE - Oralno: 100mg/kg t.m. ATE - Dermalno: 300mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica): 0.05mg/l

Smjesa sadrži > = 1 % titanijevog dioksida CAS 13463-67-7 [u obliku praha koji sadrži > = 1 % čestica aerodinamičkog promjera < = 10 µm]. Tvar je razvrstana kao karcinogena tvar 2. kategorije ako se udiše (H351 udisanje) – Napomene V,W,10. U skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 (CLP), Prilogom II., dijelom 2., odjeljkom 2.12, naljepnica na pakiranju tekućih smjesa koje sadrže > = 1 % čestica titanijevog dioksida aerodinamičkog promjera jednakog ili manjeg od 10 µm mora sadržavati sljedeću obavijest: EUH211: „Pažnja! Pri prskanju mogu nastati opasne kapljice koje se mogu udisati. Ne udisati aerosol ni maglicu.”

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

U slučaju kontakta sa kožom:

Smjesta skinuti zagađenu odjeću i ukloniti je na bezbjedan način.

Odmah oprati obilnom količinom tekuće vode i eventualno sapunom dijelove tijela koji su došli u dodir s proizvodom, čak i u slučaju da samo sumnjate da je došlo do kontakta.

U slučaju kontakta sa očima:

U slučaju kontakta s očima, isprati odmah s puno vode i potražiti liječničku pomoć.

U slučaju gutanja:

Ne poticati povraćanje, obratiti se liječniku i pokazati listić o sigurnosti i oznaku kemijskog rizika.

U slučaju udisanja:

Izloženu osobu treba iznijeti na svježi zrak, držati je na toplom, a ista mora mirovati.

#### **4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**

Simptomi i učinci su u skladu s očekivanjima od opasnosti kako je prikazano u 2. odjeljku.

#### **4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

U slučaju nesreće ili slabosti smjesta se obratiti liječniku (ako je moguće, pokazati upute za uporabu ili sigurnosni list).

---

### **ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za gašenje požara:

Proizvod nije zapaljiv

Sredstva za gašenje požara koja ne treba koristiti iz bezbjednosnih razloga:

Nijedno posebno.

#### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Sagorijevanjem se oslobađaju teški dimovi.

U slučaju požara i/ili eksplozije, ne udisati dimne plinove.

#### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Koristiti prikladne dišne aparate.

Posebno pokupiti zaprljanu vodu, koja je korištena za gašenje požara. Ne bacati ovu vodu u kanalizacionu mrežu.

Neoštećene spremnike skloniti iz prostora neposredne opasnosti, ukoliko se to može izvršiti na bezbjedan način.

---

### **ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

#### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Koristiti sredstva za osobnu zaštitu.

Ukloniti osobe na sigurno mjesto.

Konzultirati mjere zaštite opisane u točkama 7. i 8.

#### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Spriječiti prodiranje u tlo/dublje slojeve zemlje. Spriječiti ulivanje u površinske vode ili u kanalizacionu mrežu.

U slučaju izlaska plina ili prodiranja u vodene tokove, tlo ili kanalizacionu mrežu, obavijestiti nadležna tijela.

#### **6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Materijal je prikladan za skupljanje: inertni upijajući materijal (npr. pijesak, vermikulit)

Nakon što je proizvod sakupljen, isprati onečišćeno područje i predmete s vodom.

Zadržati vodu kojom ste izvršili pranje, pa je eliminirati.

#### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Pogledati također i paragrafe 8. i 13.

---

### **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

#### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Izbjegavati dodir s kožom i očima, udisanje para i maglica.

Ne koristite prazne spremnike prije no što ih očistite.

Prije prijenosa proizvoda, uvjeriti se da u spremnicima nema ostataka nekompatibilnih tvari.

Savjeti o općoj higijeni na radnom mjestu:

Kontaminirana odjeća se smjesta mora zamijeniti prije ulaska u menze.

Ne konzumirati hranu i piće na radnom mjestu.

Pogledati i paragraf 8. u svezi sa preporučenim napravama za zaštitu.

#### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

Čuvati spremnike dobro zatvorene na hladnom i dobro prozračenom mjestu daleko od izvora topline.

Držati podalje od hrane, pića i krmiva.

Inkompatibilne tvari:

Vidi točku 10.5

Upute za prostorije za skladištenje:

Adekvatno prozračene prostorije.

Zaštititi od smrzavanja.

#### **7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Preporuke

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri****Spisak komponenti sa OEL vrijedostima**

	OEL Tip zemlja	Dugoročno mg/m <sup>3</sup>	Dugoročno ppm	Kratkoročno mg/m <sup>3</sup>	Kratkoročno ppm	Napomen
titanijev dioksid CAS: 13463-67-7	ACGIH	10				A4 - LRT irr
	VLEP	BELGIUM	10.000			
	VLEP	FRANCE	10.000			
	MAK	GERMANY	0.300	2.400		Respirable fraction, except ultrafine particles , Multiplied by the material density
	AGW	GERMANY	1.250			Respirable dust particles
	NDS	POLAND	10.000			Inhalable fraction
	VLEP	ROMANIA	10.000	15.000		
	VLA	SPAIN	10.000			Inhalable fraction
	SUVA	SWITZERLAN D	3.000			Respirable aerosol
	WEL	U.K.	10.000			Inhalable aerosol
	WEL	U.K.	4.000			Respirable aerosol
	GVI	CROATIA	10.000			Inhalable fraction
	GVI	CROATIA	4.000			Respirable fraction
	ACGIH		0.025			(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	UE		0.1			
Kristalni silicijev dioksid, kvarc (udisljiv dio) CAS: 14808-60-7	MAK	AUSTRIA	0.050			
	VLEP	FRANCE	0.100			Respirable aerosol
	ÁK	HUNGARY	0.150			Respirable aerosol
	NDS	POLAND	0.100			
	VLA	SPAIN	0.050			
	SUVA	SWITZERLAN D	0.150			Respirable aerosol
	MAC	NETHERLAND S	0.075			Respirable dust
	GVI	CROATIA	0.100			
	MV	SLOVENIA	0.150			
	IPRV	LITHUANIA	0.100			
	MAK	AUSTRIA	0.05	0.1		Inhalable aerosol
	AGW	GERMANY	0.050	0.100		Inhalable fraction, Skin
	MAK	GERMANY	0.050	0.100		Inhalable fraction, Skin
	SUVA	SWITZERLAN D	0.050	0.100		Inhalable aerosol
	MAK	AUSTRIA	0.050			
reakcijska smjesa 5-klor- 2-metil-2H-izotiazol-3- ona i 2-metil-2H-izotiazol- 3-ona (3: 1) CAS: 55965-84-9	MAK	GERMANY	0.200	0.400		Inhalable fraction
	SUVA	SWITZERLAN D	0.200	0.400		Inhalable fraction

2-metilizotiazol-3(2H)-on MAK AUSTRIA 0.050  
CAS: 2682-20-4

MAK	GERMANY	0.200	0.400	Inhalable fraction
SUVA	SWITZERLAND	0.200	0.400	Inhalable fraction

#### Izvedena razina bez učinka. (DNEL)

	Industrijski djelatnik	Profesionalni djelatnik	Potrošač	Putevi izloženosti	Učestalost izloženosti	Primjedbe
propilidintrimetanol CAS: 77-99-6	3.3 mg/m <sup>3</sup>	0.58 mg/m <sup>3</sup>	Ljudi	inhalacijski	Dugotrajni, sistemski učinci	
	0.94 mg/kg	0.34 mg/kg	Ljudi	dermalno	Dugotrajni, sistemski učinci	
		0.34 mg/kg	Ljudi	oralno	Dugotrajni, sistemski učinci	

Napomene o kristalnom silicijevom dioksidu, kvarcu (dio koji se može udisati): Od 2010., u skladu s Uredbom o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa (CLP), budući da ne postoji usklađena klasifikacija za silicij, proizvođači industrijskih minerala zajednički su procijenili da je prema Globalno usklađenom sustavu razvrstavanja i označivanja kemikalija (eng. GHS) klasifikacija kvarca (dio koji se može udisati) i kristobalita (dio koji se može udisati) za rizik od silikoze STOT RE kategorije 1 (eng. STOT = specifična toksičnost za ciljane organe, eng. RE = opetovana izloženost). Na temelju ovog razvrstavanja tvari i smjese koje sadržavaju kristalni silicijev dioksid (dio koji se može udisati) u obliku kojemu je utvrđena nečistoća ili u obliku dodatka ili jedine sastavne tvari razvrstavaju se na sljedeći način: -STOT RE 1, ako je koncentracija kvarca (dio koji se može udisati) ili kristobalita (dio koji se može udisati) jednaka ili veća od 10 %; -STOT RE 2, ako je koncentracija kvarca (dio koji se može udisati) ili kristobalita (dio koji se može udisati) između 1 i 10 %; -ako je sadržaj kvarca (dio koji se može udisati) ili kristobalita (dio koji se može udisati) u smjesama i tvarima manji od 1 %, zakonom nije predviđeno nikakvo razvrstavanje.

Odluka o razvrstavanju proizvoda koji sadržavaju kristalni silicijev dioksid (dio koji se može udisati) temelji se na dostupnosti tih čestica koje se mogu udisati. Ako je proizvod dostupan u obliku koji onemogućava oslobađanje dijela s česticama koje se mogu udisati u zrak (na primjer, ako je dostupan u tekućem obliku), to se uzima u obzir prilikom odlučivanja o razvrstavanju. Stoga, proizvođači industrijskih minerala smatraju sljedeće: kad se određeni mineral, razvrstan kao STOT RE1 ili STOT RE2 zbog sadržaja kristalnog silicijevog dioksida (dijela koji se može udisati), nalazi u smjesi u tekućem stanju, dio koji se može udisati nije više dostupan i takvo razvrstavanje ne bi bilo opravdano. [IMA Europe © 2014, <http://www.crystallinesilica.eu/content>]

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Kad je to razumno moguće, to se može postići upotrebom rezervne ventilacije i dobre opće aspiracije.

Zaštita očiju:

Čaše sa bočnom zaštitom (EN 166).

Zaštita kože:

Upotrebljavati odjeću prikladnu za potpunu zaštitu kože u skladu s aktivnošću i izloženošću (EN 14605/EN 13982), npr. radne kombinezone, pregače, sigurnosnu obuću, prikladnu odjeću.

Zaštita za ruke:

Ne postoji materijal ili kombinacija materijala za rukavice koji bi mogli jamčiti neograničenu otpornost na bilo koji kemijski proizvod ili kombinaciju proizvoda.

Ako je riječ o duljem ili ponavljanom rukovanju, koristite se rukavicama otpornim na kemijske proizvode.

Prikladne rukavice tipa (EN 374/EN 16523); NBR (nitrilna guma): debljina > = 0,4 mm; vrijeme prodiranja > = 480 min.; Butil guma (butil guma): debljina > = 0,4 mm; vrijeme prodiranja > = 480 min.

Izbor prikladnih rukavica ne ovisi samo o materijalu, nego i o drugim karakteristikama kvalitete koje se razlikuju od proizvođača do proizvođača, i o načinima i vremenu upotrebe smjese.

Zaštita pri disanju:

Ako su radnici izloženi koncentracijama višima od granice izloženosti, moraju upotrebljavati odgovarajuće certificirane respiratore.

Kombinirana filtrirajuća naprava (EN 14387): maska s filtrom A-P2.

Kontrola izlaganja u okolišu:

Vidi točku 6.2

Higijenske i tehničke mjere

Vidi odlomak 7.

## ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled: kašasta tekućina

Boja: različit

Miris: karakterističan

Točka topljenja/smrzavanja: N.D.

Početna točka ključanja i vrijeme ključanja: N.D.

Zapaljivost: nezapaljivo

Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozije: N.D.

Plamište: > 93°C

Temperatura samozapaljenja: N.D.  
Temperatura raspadanja: N.D.  
pH:  $\geq 8.00 \leq 9.00$  ( Interna metoda )  
Kinematička viskoznost: Ne primjenjuje se.  
Gustoća: 1,47-1,56 kg/l ( Interna metoda )  
Gustoća para: N.D.  
Tlak pare: N.D.  
Topljivost u vodi: može se miješati u svim izvješćima  
Topljivost u ulje: Nema dostupnih podataka.  
Koeficijent raspodjele (n-okanol/voda): Ne primjenjuje se.

#### **Svojstva čestica:**

Veličina čestica: Ne primjenjuje se.

### **9.2. Ostale informacije**

Vodljivost: N.D.  
Eksplozivne osobine: Ne primjenjuje se. ( Interna evaluacija )  
Osobine oksidiranja: Ne primjenjuje se. ( Interna evaluacija )  
Brzina isparavanja: Ne primjenjuje se.

---

## **ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

### **10.1. Reaktivnost**

Stabilan u normalnim uvjetima

### **10.2. Kemijska stabilnost**

Stabilan u normalnim uvjetima

### **10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nijedno.

### **10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Čuvati odvojeno od izvora topline.

### **10.5. Inkompatibilni materijali**

Nema posebnih zabrana.

### **10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Pri odgovarajućem skladištenju i rukovanju ne razvijaju se opasni proizvodi raspadanja.  
Vidi točku 5.2

---

## **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

### **11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008**

#### **Podaci o toksičnosti proizvoda:**

a) akutna toksičnost	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
b) kožno nagrizanje/nadraživanje	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
c) teške očne ozljede/teško očno nadraživanje	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
d) izazivanje kožne ili dišne preosjetljivosti	Proizvod je razvrstan kao: Skin Sens. 1(H317)
e) mutagenost zametnih stanica	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
f) kancerogenost	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
g) reproduktivna toksičnost	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
h) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) jednokratno izlaganje	Nije kategorizirano Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.
i) Specifična toksičnost za ciljne organe (STOT) opetovano izlaganje	Nije kategorizirano

j) opasnost u slučaju udisanja Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.  
Nije kategorizirano  
Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

#### Podaci o toksičnosti glavnih sastojaka u proizvodu:

titanijev dioksid	a) akutna toksičnost	LD50 Oralno Štakor > 5000 mg/kg LC50 Udisanje prašine Štakor > 6.82 mg/l 4h
propilidintrimetanol	a) akutna toksičnost	LD50 Oralno Štakor > 14000 mg/kg LC50 Udisanje Kunić > 0.29 mg/l 4h
činkov pirition	a) akutna toksičnost	ATE - Oralno : 221 mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica) : 0.14 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	a) akutna toksičnost	ATE - Oralno : 500 mg/kg t.m.  ATE - Udisanje (Prašina/maglica) : 0.05 mg/l
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	a) akutna toksičnost	ATE - Oralno : 125 mg/kg t.m. ATE - Dermalno : 311 mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica) : 0.27 mg/l
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	a) akutna toksičnost	ATE - Oralno : 100 mg/kg t.m.  ATE - Dermalno : 50 mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica) : 0.05 mg/l
2-metilizotiazol-3(2H)-on	a) akutna toksičnost	ATE - Oralno : 100 mg/kg t.m. ATE - Dermalno : 300 mg/kg t.m. ATE - Udisanje (Prašina/maglica) : 0.05 mg/l

#### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

##### Svojstva endokrine disrupcije:

Bez drugih endokrinih disruptora prisutnih u koncentraciji > = 0,1 %

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

Primjeniti dobre radne postupke da se produkt ne oslobađa u okoliš.

### 12.1. Toksičnost

Eko-Toksikološke informacije:

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

#### Popis eko-toksikoloških svojstava proizvoda

Proizvod je razvrstan kao: Aquatic Chronic 3(H412)

#### Popis sastojaka sa eko-toksikološkim svojstvima

Sastojak	Ident. Broj.	Ekotoksik. Informacije
titanijev dioksid	CAS: 13463-67-7 - EINECS: 236-675-5 - INDEX: 022-006-00-2	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe > 1000 mg/l 96h  a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia > 1000 mg/l 48h a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 61 mg/l 72h
propilidintrimetanol	CAS: 77-99-6 - EINECS: 201-074-9	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe > 1000 mg/l 96h  a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 13000 mg/l 48h



cinkov pirition	CAS: 13463-41-7 - EINECS: 236-671-3 - INDEX: 613-333-00-7	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae > 1000 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 0.0104 mg/l 96h
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 0.051 mg/l 48h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 0.0013 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Slatkovodne alge 0.051 mg/l 72h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 0.00125 mg/l 28d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 0.0022 mg/l 21d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.00046 mg/l 96h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Slatkovodne alge 0.0149 mg/l 72h
Terbutrin	CAS: 886-50-0 - EINECS: 212-950-5	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 11 mg/l 96h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 16.4 mg/l 48h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 0.6 mg/l 72h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 1.05 mg/l - 28d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 6 mg/l - 21d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.2 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 1.9 mg/l 96h
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	CAS: 26530-20-1 - EINECS: 247-761-7 - INDEX: 613-112-00-5	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 6.7 µg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 6.4 mg/l 48h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 0.05 mg/l 21d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 0.073 mg/l 28d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.0005 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 0.036 mg/l 96h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 0.42 mg/l 48h
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	CAS: 55965-84-9 - INDEX: 613-167-00-5	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 0.084 mg/l 72h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 0.022 mg/l 28d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 0.002 mg/l 21d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.004 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 0.22 mg/l 96h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 0.1 mg/l 48h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 0.0052 mg/l 48h
2-metilizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2682-20-4 - EINECS: 220-239-6 - INDEX:	a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Slatkovodne alge 0.048 mg/l 72h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 0.098 mg/l - 28d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 0.004 mg/l - 21d
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.00064 mg/l 48h
		b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Slatkovodne alge 0.0012 mg/l 72h
		a) Akutna otrovnost na vodene organizme : LC50 Ribe 6 mg/l 96h

- a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Daphnia 1.68 mg/l 48h  
 a) Akutna otrovnost na vodene organizme : EC50 Algae 0.157 mg/l 72h  
 b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Ribe 2.1 mg/l - 28d  
 b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Daphnia 0.55 mg/l - 21d  
 b) Hronična otrovnost na vodene organizme : NOEC Algae 0.03 mg/l 72h

## 12.2. Postojanost i razgradivost

Sastojak	Postojanost/razgradivost:
cinkov pirition	Brzo-biološki razgradiv
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	Nije brzo-biološki razgradiv
2-oktil-2H-izotiazol-3-on	Nije brzo-biološki razgradiv
reakcijska smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3: 1)	Nije brzo-biološki razgradiv
2-metilizotiazol-3(2H)-on	Brzo-biološki razgradiv

## 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Ne primjenjuje se.

## 12.4. Pokretljivost u tlu

Ne primjenjuje se.

## 12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Prema dostupnim podacima proizvod ne sadrži PBT/vPvB u postotku većem  $\geq 0.1\%$ .

## 12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Bez drugih endokrinih disruptora prisutnih u koncentraciji  $> = 0,1\%$

## 12.7. Ostali štetni učinci

Ne primjenjuje se.

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Regenerirati ako je moguće. Pri tome se pridržavati propisanih lokalnih i državnih propisa.  
 Ne dopustiti prodor u kanalizaciju ili vodene tokove.  
 Zbrinite kontejnera onečišćenih proizvoda u skladu s lokalnim ili nacionalnim zakonskim odredbama.  
 Proizvod se nakon isteka roka trajanja mora odložiti prema propisima na snazi.

## ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Nije klasificirano kao opasno po propisima za transport.

### 14.1. UN broj ili identifikacijski broj

N/A

### 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR-Naziv za otpremu: N/A  
 IATA-Tehnički naziv: N/A  
 IMDG-Tehnički naziv: N/A

### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR-Razred: N/A  
 IATA-Razred: N/A  
 IMDG-Razred: N/A

### 14.4. Skupina pakiranja

ADR-Grupa pakiranja: N/A  
 IATA-Grupa pakiranja: N/A  
 IMDG-Grupa pakiranja: N/A

### 14.5. Opasnosti za okoliš

Morski polutant: Ne  
 Zagađivači okoliša: Ne  
 IMDG-EMS: N/A

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Ceste i željeznica (ADR-RID):

ADR-Označavanje: N/A  
ADR - Identifikacijski broj opasnosti: N/A  
ADR-Posebne odredbe: N/A  
ADR ograničenja prijevoza u tunelu:

**Zrak (IATA):**

IATA-Putnički zrakoplov: N/A  
IATA-Teretni zrakoplov: N/A  
IATA-Označavanje: N/A  
IATA-Sporedni opasnosti: N/A  
IATA-Erg: N/A  
IATA-Posebne odredbe: N/A

**More (IMDG):**

IMDG-Šifra utovara u brod: N/A  
IMDG-Napomena za utovar u brod: N/A  
IMDG-Sporedni opasnosti: N/A  
IMDG-Posebne odredbe: N/A

**14.7. Prijevoz morem u različenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

Ne primjenjuje se.

---

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Direktiva 98/24/EC (Rizici koji nastaju od kemijskih agenasa na radu)

Direktiva 2000/39/EC (Granična vrijednost profesionalne izloženosti)

Direktiva 2010/75/EU

Uredba (EC) br. 1907/2006 (REACH)

Uredba (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Uredba (EC) br. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EZ) br. 758/2013

Uredba (EZ) br. 2020/878

Uredba (EZ) br. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Uredba (EZ) br. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Uredba (EZ) br. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Uredba (EZ) br. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Uredba (EZ) br. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Uredba (EZ) br. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Uredba (EZ) br. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Uredba (EZ) br. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Uredba (EZ) br. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Uredba (EZ) br. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Uredba (EZ) br. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Uredba (EZ) br. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Uredba (EZ) br. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Uredba (EZ) br. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Uredba (EZ) br. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Uredba (EZ) br. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Uredba (EZ) br. 2022/692 (ATP 18 CLP)

**Ograničenja u vezi s produktom ili sadržajnim tvarima u skladu s Prilogom XVII Uredbe (EZ-a) 1907/2006 (REACH) i naknadne izmjene:**

Ograničenja koja se odnose na proizvod: 3

Ograničenja koja se odnose na sadržane tvari: 30, 40, 75

**Odredbe prema direktivi 2012/18/EU (Seveso III)**

Niti jedan

**Uredba (EU) br. 649/2012 (Uredba PIC)**

Nijedna tvar nije navedena

**Njemačka klasifikacija opasnosti za vodu.**

Klasa 1: malo zagađuje vodu.

**SVHC tvari:**

Prema dostupnim podacima proizvod ne sadrži SVHC u postotku većem  $\geq 0.1\%$ .

**Gornja granica vrijednosti hlapljivih organskih spojeva za EU (Direktiva 2004/42/EZ).** Kat. A/c, BA: maksimalna razina hlapljivih organskih spojeva 40 g/l (siječanj 2010.); hlapljivi organski spojevi u proizvodu

Sadrži biocidne tvari s fungicidnim i algicidnim svojstvima za zaštitu površina. Djelatne tvari: 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS 26530-20-1), cinkov pirition (CAS 13463-41-7), Terbutrin (CAS 886-50-0). U skladu s člankom 58. Uredbe 528/2012 ovaj proizvod definiran je kao "tretirani proizvod" (nije biocidni proizvod).

## 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena za smjesu

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Šifra	Opis
H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H351	Sumnja na moguće uzrokovanje raka ako se udiše.
H361fd	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost. Sumnja na mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
H372	Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti ako se udiše.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Šifra	Razred opasnosti i kategorija opasnosti	Opis
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Izazivanje preosjetljivosti kože, kategorija 1
3.6/2	Carc. 2	Karcinogenost, Kategorija 2
3.7/2	Repr. 2	Reproduktivna toksičnost, Kategorija 2
3.9/1	STOT RE 1	Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje, Kategorija 1
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Kroničnu (dugoročnu) opasnost za organizme koji žive u vodi, kategorija 3

## Razvrstavanje i postupak razvrstavanja za smjese sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP):

### Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008	Postupak razvrstavanja
3.4.2/1	Računska metoda
4.1/C3	Računska metoda

Ovaj dokument izradila je tehnički kompetentna osoba za SDS, te koja je prikladno za to osposobljena.

Glavni bibliografski izvori:

ECDIN – Informacijska mreža za ekološke podatke za kemikalije – Zajednički istraživački centar, Komisija Europskih zajednica  
SAX's OPASNE OSOBINE INDUSTRIJSKIH TVARI- Osmo izdanje - Van Nostrand Reinold  
Sigurnosno-tehnički listovi dobavljača sirovina.

Ovdje objavljenе informacije se temelje na našem znanju u vrijeme gore navedenog datuma. Odnose se samo na navedene proizvode i ne predstavlja garanciju neke određene kvalitete.

Obaveza je korisnika da utvrdi da je ova informacija cjelovita i da odgovara specifičnoj upotrebi.

Ovaj MSDS poništava i zamjenjuje sva predhodna izdanja.

Legenda kratica i akronima upotrebljenih u sigurnosno-tehničkom listu:

ACGIH: Američka konferencija vladinih specijalista za industrijsku higijenu  
ADR: Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.  
ATE: Procjena akutne toksičnosti  
ATEmix: Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti (Mješavine)  
BEI: Indeks biološke izloženosti  
CAS: CAS registarski broj (Američko kemijsko društvo)  
CAV: Centar za otrove  
CE: Europska zajednica  
CLP: Razvrstavanje, označavanje, pakiranje.  
CMR: Karcinogeno, Mutageno i Reprotoksično  
COV: Hlapivi organski spoj  
CSA: Procjena kemijske sigurnosti  
CSR: Izvješće o kemijskoj sigurnosti  
DNEL: Izvedena razina bez učinka.  
EC50: Pulu maksimalna efektivna koncentracija  
ECHA: Europska agencija za kemijske proizvode  
EINECS: Europski propis postojećih trgovačkih kemijskih tvari.  
ES: Scenario izloženosti  
GefStoffVO: Propis o opasnim tvarima, Njemačka.  
GHS: Globalno harmonizirani sustav razvrstavanja i označavanja kemikalija  
IARC: Međunarodna agencija za istraživanja o karcinomu

IATA: Međunarodna udruga za zračni prijevoz.  
IC50: Pulu maksimalna koncentracija inhibitora  
IMDG: Međunarodni pomorski kodeks opasnog tereta.  
LC50: Smrtna koncentracija u 50% slučajeva ispitivane populacije.  
LD50: Smrtna doza u 50% slučajeva ispitivane populacije.  
LDLo: Niska smrtonosna doza  
N.A.: Nije primjenjivo  
N/A: Nije primjenjivo  
N/D: Nije definirano/Nije dostupno  
N.D.: Nije dostupno  
NIOSH: Državni institut za zaštitu na radu  
NOAEL: Razina bez uočenih štetnih učinaka  
OSHA: Upravljanje zaštitom na radu  
PBT: Persistentno, bioakumulativno i toksično  
PGK: Packaging Instruction  
PNEC: Predviđena koncentracija bez učinka.  
PSG: Putnici  
RID: Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom  
STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.  
STOT: Toksičnost za ciljani organ.  
TLV: Granična vrijednost praga.  
TLV-TWA: Granična vrijednost praga za vremenski ponderirani prosjek. (ACGIH standard)  
vPvB: Vrlo persistentno, vrlo bioakumulativno  
WGK: Njemačka klasifikacija opasnosti za vodu.

**Odlomci promijenjeni u odnosu na prethodnu reviziju:**

- ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima
- ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita
- ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva
- ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije
- ODJELJAK 12.: Ekološke informacije
- ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje
- ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu
- ODJELJAK 15.: Informacije o propisima