

VARNOSTNI LIST	Stran 1 od 8
	Datum izdaje: 03.01.2000
Ime izdelka: Titanov dioksid	Datum revidirane revizije: 17.10.2023
	Štev. revidirane revizije: 14

1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja								
1.1.	Identifikator izdelka (registracijska številka snovi):		Titanov dioksid (ostali tipi): RC 8, RC 9, RC 817, RC 818, RC 819, RC 82, RC 821, RC 827, RC 84, RC 86, RC 87, RC 859, RC E, RC P Referenčna št. REACH: 01-2119489379-17-0014					
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:		Bel pigment za aplikacijo v barvah, premazih, plastičnih materialih, papirju, emajlu, keramiki. Za industrijsko uporabo.					
2. Določitev nevarnosti								
2.1.	Razvrstitev snovi ali zmesi:		Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP) in njenimi dopolnitvami in spremembami. Produkt ni razvrščen. Snov ni nevarna.					
2.2.	Elementi etikete:		Ni potrebno.					
2.3.	Druge nevarnosti:		Produkt ne vsebuje obstojnih, bioakumulativnih in strupenih (PBT) ali zelo obstojnih in zelo bioakumulativnih (vPvB) komponent na ravni 0,1 % ali več.					
3. Sestava/podatki o sestavinah								
3.1. /3.2.	Snov/zmes: snov							
Kemijsko ime	CAS št. EC št.	Registracijska št. REACH/	Mejne konc. (% w/w)	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	SCL, M-faktor, ATE			
Titanov dioksid	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379- 17-0014	80 – 99,5	Ni klasificiran.	/			

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 2 od 8
Ime izdelka: Titanov dioksid	

4. Ukrepi prve pomoči		
4.1.	Opis ukrepov za prvo pomoč	
4.1.1.	Po vdihavanju: Po vdihavanju: Zagotoviti svež zrak. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč.	
4.1.2.	Po stiku s kožo: Po stiku s kožo: Kožo sprati z vodo in milom. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.	
4.1.3.	Po stiku z očmi: Po stiku z očmi: Izpirati z veliko vode. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.	
4.1.4.	Po zaužitju: Po zaužitju: Usta izpirati z vodo. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.	
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: Prah lahko draži dihalni trakt ali povzroča kašelj.	
4.3.	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Posebna oskrba ni potrebna.	
5. Protipožarni ukrepi		
5.1.	Sredstva za gašenje	
5.1.1.	Ustrezna sredstva za gašenje: Ustrezna sredstva za gašenje: Proizvod ni gorljiv. Uporabljati vsa gasilna sredstva, ki ustrezajo snovem v lokalni okolici.	
5.1.2.	Neustrezna sredstva za gašenje: Neustrezna sredstva za gašenje: Niso poznana.	
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Proizvod ni reaktiv, vnetljiv ali gorljiv.	
5.3.	Nasvet za gasilce: Nasvet za gasilce: Dodatna zaščita ni potrebna. Zaščita v skladu z ostalimi okoliščinami.	
6. Ukrepi ob nemamernih izpustih		
6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
6.1.1.	Za neizučeno osebje: Izogibati se vdihavanju prahu in kontaktu s kožo in očmi. Po potrebi uporabljati zaščitna sredstva kot so očala in rokavice.	
6.1.2.	Za reševalce: Po potrebi uporabljati zaščitna sredstva kot so očala in rokavice.	
6.2.	Okoljevarstveni ukrepi: Okoljevarstveni ukrepi: Ne izpirati v površinsko vodo ali kanalizacijski sistem.	
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	
6.3.1.	Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ogradiitev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja): Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ogradiitev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja): Mehansko pobrati in odstraniti brez tvorbe prahu. Moker proizvod lahko povzroči, da so tla spolzka.	
6.3.2.	Primerni postopki čiščenja Tehnike nevtralizacije: Tehnike dekontaminacije: Vpojni materiali: Tehnike čiščenja: Tehnike sesanja: Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:	Proizvod je nevtralen. Niso potrebne. Primerni vsi inertni vpojni materiali. Skrbno odstraniti in pomesti v zabojnik za odstranjevanje odpadkov (poglavlje 13). S sesalcem za prah in filtrom za prašne delce. Osnovna zaščitna sredstva kot so očala in rokavice.
6.3.3.	Neprimerne tehnike zadrževanja ali čiščenja: Čiščenje s stisnjениm zrakom.	
6.4.	Sklicevanje na druge oddelke: Sklicevanje na druge oddelke: Poglavlje 8 (osebna zaščita), poglavje 13 (odstranjevanje).	

7. Ravnanje in skladiščenje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje	
7.1.	Priporočila:
7.1.1.	<p>Varno ravnanje s snovo ali zmesjo: Preprečiti vdihavanje prahu. Uporabljati osnovna zaščitna sredstva kot so očala in rokavice.</p> <p>Preprečitev ravnana z nezdružljivimi snovmi: Ni potrebno.</p> <p>Postopki in pogoji, ki s spremenjanjem lastnosti snovi ali zmesi ustvarjajo nova tveganja, ter ustrezn protiukrepi: Niso poznani.</p> <p>Preprečitev izpustov snovi ali zmesi: Ne izpirati v površinsko vodo ali kanalizacijski sistem.</p>
7.1.2.	<p>Splošna delovna higiena (prepovedano uživanje hrane in pičače ter kajenje na delovnih območjih; umivanje rok,...): Velja splošna delovna higiena.</p>
7.2.	<p>Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo Razred skladiščenja: 13 Negorljivi trdni proizvodi.</p> <p>Obvladovanje tveganja, povezana s/z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eksplozivnimi atmosferami: Ni nevarnosti. - jedkimi snovmi: Ni nevarnosti. - nezdružljivimi snovmi ali zmesmi: Ni nevarnosti. - hlapljivimi snovmi: Proizvod ni hlapen. - morebitnim virom vžiga: Ni nevarnosti. <p>Nadzor učinkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vremenskih razmer: Skladiščiti v zaprtih in zračnih prostorih. - okoljskega tlaka: Ni potrebno. - temperature: Ni potrebno. - sončne svetlobe: Ni potrebno. - vlažnosti: Skladiščiti v suhih in zračnih skladiščnih prostorih. Dolgotrajno skladiščenje v vlažnih prostorih lahko vpliva na nekatere kakovostne parametre. <p>Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilizatorjev: Ni potrebno. - antioksidantov: Ni potrebno. <p>Drugi nasveti, vključno s/z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahtevami o prezračevanju: Ni potrebno. - posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode: Ni potrebno. - mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja: Ni potrebno. - združljivostjo embalaže: Ni potrebno.
7.3.	Posebne končne uporabe: Ni poznano.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora		
8.1.1.	Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV):	Prah inhalabilna frakcija 10 mg/m ³ , prah respiratorna frakcija 1,25 mg/m ³ (mejne vrednosti za skupen prah)
	Biološke mejne vrednosti (BAT):	Ni.
	DNEL:	1,25 mg/m ³
8.1.2.	PNEC:	Sladka voda: > 0,127 mg/L Usedline v sladki vodi: > 1000 mg/kg Morska voda: > 0,62 mg/L Usedline v morju: > 100 mg/kg Tla: > 100 mg/kg Komunalne čistilne naprave: > 100 mg/kg
8.2. Nadzor izpostavljenosti		
8.2.1.	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	Omogočiti prezračevanje delovnih prostorov, da se izpostavljenost zaposlenih ohrani znotraj mejnih vrednosti.
8.2.2.	Osebni varnostni ukrepi:	<ul style="list-style-type: none"> - zaščita dihal: V primeru pojava prašenja uporabiti protiprašne respiratorje FFP3 SIST EN 149. - zaščita kože: Delovna obleka SIST EN ISO 13688. - zaščita rok: Rokavice SIST EN ISO 374-1. Material: Nitrilni kavčuk ali PVC ali neopren ali lateks. Čas prodiranja: ni relevantno (prah). - zaščita oči/obraza: Varovalna očala, ki so ob straneh zaprta SIST EN ISO 16321-1 (SIST EN 166). - toplotna nevarnost: Je ni.
	Drugo:	Umivanje rok pred odmori in na koncu delavnika.
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ni potrebno.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
Agregatno stanje:	Prah. Kristalna snov.
Barva:	Bela
Vonj:	Brez vonja.
pH:	Ni smiselno (trdna snov).
Tališče/ledišče:	1843 °C
Začetno vrelisce in območje vreliscišča:	3000 °C
Plamenišče:	Ne tvori plamena.
Hitrost izparevanja:	Produkt ne izpareva.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Proizvod ni vnetljiv.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni vnetljiv ali eksploziven.
Parni tlak:	Ni smiselno (trdna snov).
Gostota in/ali relativna gostota:	3,4 - 4,3 kg/dm ³
Topnost:	Produkt ni topen.
Porazdelitveni koeficient: n-oktan/voda:	Ni smiselno (trdna snov).

Ime izdelka: Titanov dioksid

	Lastnosti delcev:	Količina delcev z aerodinamičnim premerom $\leq 10 \mu\text{m}$ v proizvodih iz poglavja 1.1 je pod 1 % po metodi EN 15051-2; glej tudi poglavje 11.1 raktovornost.
	Temperatura samovžiga:	Se ne vžge.
	Temperatura razgradnje:	Ne razpadne.
	Kinematična viskoznost:	Ni smiselna (trdna snov).
9.2.	Drugi podatki	
9.2.1.	Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
	Eksplozivi:	Ni relevantno.
	Vnetljivi plini:	Ni relevantno.
	Aerosoli:	Ni relevantno.
	Oksidativni plini:	Ni relevantno.
	Plini pod tlakom:	Ni relevantno.
	Vnetljive tekočine:	Ni relevantno.
	Vnetljive snovi v trdnem stanju:	Ni relevantno.
	Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline:	Ni relevantno.
	Jedko za kovine:	Ni relevantno.

10. Obstojnost in reaktivnost

10.1.	Reaktivnost:	Proizvod ni reaktiv.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih.
10.3.	Možnost poteka nevarnih reakcij:	Ni nevarnosti.
10.4.	Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Ni poznano.
10.5.	Nezdružljivi materiali:	Ni poznano.
10.6.	Nevarni produkti razgradnje:	Ni poznano.

11. Toksikološki podatki

11.1.	Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008	
	Akutna strupenost:	Ni razvrščeno. Akutna oralna toksičnost: Titanov dioksid: LD 50 / podgana $> 5000 \text{ mg/kg}$ Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju: Titanov dioksid: LD 50 / 4h podgana $> 6,82 \text{ mg/L}$
	Jedkost za kožo/draženje kože:	Ne draži kože.
	Resne okvare oči/draženje:	Ne draži ali rahlo draži oči.
	Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Vdihavanje prahu lahko povzroči draženje nosu, grla in pljuč. V stiku s sluznico oči lahko povzroči draženje, če ni pravočasno odstranjen. Pri zaužitju ne povzroča škodljivih efektov.

	Mutagenost za zarodne celice:	Testi na bakterijske kulture in celične kulture sesalcev niso pokazale mutagenih učinkov.
	Rakotvornost:	Ni razvrščeno glede na razpoložljive informacije. Opombe: V skladu z Uredbo Komisije (EU) 2020/217 je kot nevarna snov razvrščen TiO ₂ v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm. Podatki iz testiranja izdelkov iz poglavja 1.1 s standardno metodo EN 15051-2 kažejo, da razvrstitev ni potrebna.
	Strupenost za razmnoževanje:	Ne predstavlja strupenosti za razmnoževanje.
	STOT - enkratna izpostavljenost:	Ni razvrščeno na osnovi dostopnih informacij.
	STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:	Ni razvrščeno na osnovi dostopnih informacij.
	Nevarnost pri vdihavanju:	Vdihavanje prahu lahko povzroči draženje nosu, grla in pljuč.
	Lastnosti endokrinih motilcev:	Ni poznano. Nobena od sestavin ni navedena kot endokrini motilec.

12. Ekološki podatki

12.1.	Strupenost:	Strupenost za ribe: CAS: 13463-67-7 titanov dioksid LC50 / 96 h / Pimephales promelas (debela glava): > 1000 mg/L LC50 / 96 h / Alburnus alburnus: > 1000 mg/L Strupenost za vodne organizme: CAS: 13463-67-7 titanov dioksid EC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge): 61 mg/L Strupenost za vodne nevretenčarje: CAS: 13463-67-7 titanov dioksid EC50 / 48 h / Daphnia magna (vodne bolhe): > 1000 mg/L
12.2.	Obstojnost in razgradljivost:	Produkt je bionerasogradljiv in netopen v vodi.
12.3.	Zmožnost kopičenja v organizmih:	Produkt se ne kopiči v organizmih.
12.4.	Mobilnost v tleh:	Ni poznano.
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB:	Produkti ne vsebujejo obstojnih, bioakumulativnih in strupenih (PBT) ali zelo obstojnih in zelo bioakumulativnih (vPvB) komponent na ravni 0,1 % ali več.
12.6.	Lastnosti endokrinih motilcev:	Produkti ne vsebujejo sestavin, za katere velja, da imajo endokrine motilne lastnosti.
12.7.	Drugi škodljivi učinki:	Ni poznano.

13. Odstranjevanje

13.1.	Metode ravnjanja z odpadki:	Odlaganje in odstranjevanje v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi.
-------	------------------------------------	---

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 7 od 8
Ime izdelka: Titanov dioksid	

14. Podatki o prevozu		
	ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR	Proizvod po mednarodni transportni zakonodaji ni označen kot nevaren.
14.1.	Številka ZN in številka ID (številka UN):	Proizvod po mednarodni transportni zakonodaji ni označen kot nevaren.
14.2.	Pravilno odpremno ime (ZN):	Titanov dioksid
14.3.	Razred nevarnosti prevoza:	Proizvod ne zapade pod ADR.
14.4.	Skupina embalaže:	Brez omejitev.
14.5.	Nevarnosti za okolje:	Proizvod po mednarodni transportni zakonodaji ni označen kot nevaren.
14.6.	Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni potrebno.
14.7.	Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:	Brez omejitev.
15. Zakonsko predpisani podatki		
15.1.	Preddpsi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:	Zakon o kemikalijah. Uredba CLP. Uredba REACH. Zakon o varnosti in zdravju pri delu. Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu. Seznam harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami. Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih. Uredba o odpadkih. Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.
15.2.	Ocena kemijske varnosti:	Ocena kemijske varnosti je bila izvedena.
16. Drugi podatki:		
	Navedba sprememb pri revidirani izdaji:	Varnostni list je spremenjen v vseh točkah zaradi uskladitve veljavne zakonodaje.
	Izpis vseh stankov o nevarnosti (H) in previdnostnih stankov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:	Ni potrebno.
	V primeru zmesi navedba, katera od metod za oceno informacij iz člena 9 Uredbe št. 1272/2008 je bila uporabljena za razvrstitev:	Je snov.
	Usposabljanje delavcev:	Skladno z zakonom o varnosti in zdravju pri delu.
	Reference ključne literature in virov podatkov:	Zakon o kemikalijah s spremembami in dopolnitvami. Zakon o varnosti in zdravju pri delu. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu s spremembami in dopolnitvami. Pravilnik o sporočanju podatkov s spremembami in dopolnitvami. Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Uredba o ravnanju z odpadki. Uredba REACH. Uredba CLP. Seznam harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami Pravilnika o osebni varovalni opremi.

	Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	PBT – obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi vPvB – zelo obstojne in zelo bio-akumulativne STOT – zelo obstojne in zelo bio-akumulativne DNEL – mejna vrednost pod katero snov nima učinka PNEC – predvidena koncentracija brez učinka ADR – Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga RID – pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga ADN – Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh IMDG – Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju ICAO-TI – Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga IATA – Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
--	---	--

Informacije temeljijo na našem poznavanju proizvoda v času priprave varnostnega lista. Če kupec ne uporablja proizvoda kot je predlagano oz. priporočeno, nosi sam riziko za eventualno škodo. Seveda pa informacije v varnostnem listu kupca ne odvezujejo dolžnosti, da upošteva vso zakonodajo, ki je vezana na njegovo področje aktivnosti.