

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: weberton topDry barva

Številka artikla: XXP015683

1.2 Pomembne identifikacije uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Gradbena kemija

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

Cvetkova Ulica 1, 1000 Ljubljana (Slovenia)

Tel.: +386 (0) 1 781 80 10

Fax: +386 (0) 1 781 80 12

slovenia@weber-terranova.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 00386(0) 1 781 80 10

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost



GHS07

Opozorilna beseda Pozor

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

metilizotiazolinon

2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

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

Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 1)

P273 Preprediti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Dodatni podatki:

Informacije v skladu z Uredbo biocidnih proizvodov (EU) 528/2012: Ta izdelek vsebuje biocidni proizvod. Aktivna snov za konzerviranje med skladiščenjem: reakcijska masa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

Aktivna snov: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

Active substance: 2-methyl-1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; [MBIT] (CAS no. 2527-66-4)

Active substance: 2-octyl-2H-isotiazol-3-one (CAS no.: 26530-20-1)

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev Ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

Nevarne sestavine:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Število indeks: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm] ☠ Carc. 2, H351	5-10%
CAS: 6846-50-0 EINECS: 229-934-9 Reg.nr.: 01-2119451093-47-xxxx	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate ☠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Število indeks: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	metilizotiazolinon ☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,025%

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Število indeks: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on 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: LD50 oralen: 125 mg/kg LD50 dermalen: 311 mg/kg LC50/4 h inhalacijski: 0,27 mg/l Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	(nadaljevanje od strani 2) ≥0,0025-<0,025%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	terbutryn Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,0025-<0,025%
CAS: 55965-84-9 Število ES: 611-341-5 Število indeks: 613-167-00-5	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifične mejne koncentracije: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

SVHC odpade

Dodatni napotki:

(CAS:13463-67-7) Titanium dioxide

Note 10 of CLP classification: The classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1 % or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki:

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

Ponesrečenca je potrebno takoj odstraniti z območja nevarnosti. Pri slabem pocutju ponesrečenca je potrebno poiskati zdravniško pomoč in mu predložiti pricujoci varnostni list.

v primeru vdihavanja: Zadostno dovajanje svežega zraka in zaradi varnosti obiskati zdravnika.

če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo.

Odstranite onesnažene rokavice, oblačila, obutev ali druge predmete in jih pred ponovno uporabo temeljito operite

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 3)

če pride v stik z očmi:

Odprto očesno veko nekaj minut spirati pod tekočo vodo. Če se pojavijo težave, se posvetujete z zdravnikom. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

če snov zaužijemo: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri občutljivih osebah se lahko pojavijo alergije.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

Proizvod ne gori.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Prilagoditi okoliškemu požaru.

Namestiti si dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

Drugi podatki

Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobрати z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

SI

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 4)

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Posode imeti tesno zaprte.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščenje:

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

Tla skladiščenja izdelka morajo biti neprepustna, da se prepreči uhajanje tekočine.

Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od živil.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Keep out of the reach of children.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

DNEL		
CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom $\leq 10 \mu\text{m}$]		
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,17 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,028 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 5 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	17,62 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 4,35 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on		
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,966 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 0,345 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 5)

inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,81 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 1,2 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,027 mg/kgxday (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,021 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,021 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,09 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,02 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,02 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

PNEC

CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	1,05 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,0014 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,014 mg/l (faktor ocene sladke vode)

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,000403 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00403 mg/l (faktor ocene sladke vode)

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,0471 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00339 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00339 mg/l (faktor ocene sladke vode)

CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,01 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00339 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00339 mg/l (faktor ocene sladke vode)

CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota

CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm]

MV	dolgoročna vrednost: 6 (A) mg/m ³
Y	

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

MV	dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m ³
K	

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 6)

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.**Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema****Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Med uporabo zagotovite ustrezno prezračevanje.

Zaščito dihal

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Zaščito rok Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam (standard EN 374-1)**Material za rokavice**

Nitrilno impregnirane bombažne rokavice.

Nitrilkavčuk

Butilkavčuk

Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala (standard EN 166)**Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Splošne navedbe**

Barva:	bel
Vonj:	ni karakterističen
Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
Tališče/ledišče:	ni določen
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določen
Vnetljivost	Ni uporaben.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
Plamenišče:	Ni uporaben.
Temperatura samovžiga:	Ni določen.
Temperatura razgradnje	Ni določen.
pH pri 20 °C	8,5
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost	Ni doloceno.
dinamična	Ni doloceno.
Topnost	
voda:	se ne oz. malo meša
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
Parni tlak:	Ni določen.

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 7)

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota:	Ni določen
Relativna gostota	Ni določen.
Gostota vsipavanja:	Se ne da uporabiti.
Parna gostota:	Ni določen.

9.2 Drugi podatki

Videz:	
Oblika:	pastozen
Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Minimum ignition energy	
Ločilni preizkus topila:	Ni določeno.
Sprememba stanja	
Točka / obseg mehčanja	
Oksidativne lastnosti:	Ni določen.
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivni	odpade
Vnetljivi plini	odpade
Aerosoli	odpade
Oksidativni plini	odpade
Plini pod tlakom	odpade
Vnetljive tekočine	odpade
Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
Piroforne tekočine	odpade
Piroforne trdne snovi	odpade
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
Oksidativne tekočine	odpade
Oksidativne trdne snovi	odpade
Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	odpade
Desenzibilizirani eksplozivni	odpade

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Pri normalnih pogojih uporabe ne deluje

10.2 Kemijska stabilnost Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 8)

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Sestavni del Način Vrednost Vrsta		
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (podgana)
CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm]		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (podgana)
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (zajec)
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on		
oralen	LD50	>490 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon		
oralen	LD50	120 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	242 mg/kg (Rat)
inhalativen	LC50/4 h	0,34 mg/l (podgana)
CAS: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on		
oralen	LD50	125 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	311 mg/kg (ATE)
inhalativen	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)
CAS: 886-50-0 terbutryn		
oralen	LD50	2.045 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	2.000 mg/kg (zajec)
CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)		
oralen	LD50	457 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	660 mg/kg (zajec)
inhalativen	LC50/4 h	2,36 mg/l (podgana)

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 9)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

CAS: 1317-65-3 calcium carbonate

LC50/96h	>10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (šarenka))
EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	>200 mg/l (alga)

CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom $\leq 10 \mu\text{m}$]

IC50/72h	1 mg/l (ribe)
LC50/48h	100 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/48h	2,41-103,9 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	3,58-100 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	100 mg/l (alga)
NOEC (72h)	100 mg/l (alga)
NOEC (14d)	0,87-1,1 mg/l (ribe)
NOEC (21d)	5 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

EC50/48h	1,46 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/96h	1,55 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	7,49 mg/l (alga)
NOEC (72h)	2,25-3,56 mg/l (alga)
NOEC (21d)	0,7 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on

LC50/96h	2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (šarenka))
EC50/16h	0,4 mg/l (Pseudomonas putida (bakterije))
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	0,11 mg/l (alga)
	0,067 mg/l (Pseudomonas putida (bakterije))
NOEC (72h)	0,0403 mg/l (alga)

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

LC50/48h	0,934 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	6,2 mg/l (ribe)

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 10)

LC50/96h	1,81 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)) 4,77 mg/l (ribe)
EC50/24h	1,7 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)) 0,445 mg/l (alga)
EC50/48h	1,6 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/96h	0,0725 mg/l (alga)
NOEC (21d)	0,042 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC 10/16h	1 mg/l (aktivnega blata)

CAS: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

LC50/48h	0,181 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
LC50/96h	0,122 mg/l (ribe)
EC50/48h	0,42 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/96h	0,15 mg/l (alga)

CAS: 886-50-0 terbutryn

IC50/72h	0,0055 mg/l (Selenastrum capricornutum (zelena alga))
EC50/48h	7,1 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)) 0,19-0,3 mg/l (ribe)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)) 0,0107 mg/l (alga)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha)) 0,0181-0,0371 mg/l (alga)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (alga)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

EBAB	4,04-4,91 log Pow (Bioaccumulation)
------	-------------------------------------

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

EBAB	0,7 log Pow
------	-------------

CAS: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

EBAB	2,61 log Pow (Bioaccumulation)
Bioaccumulation Factor (BCF)	19,21

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

(nadaljevanje na strani 12)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 11)

12.7 Drugi škodljivi učinki

Opomba: Škodljivo za ribe.

Karakteristike v čistilnih napravah:

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje	
CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom $\leq 10 \mu\text{m}$]	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (aktivnega blata)
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	
EC 50 (3h)	10,3 mg/l (aktivnega blata)
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon	
EC 50 (3h)	41 mg/l (aktivnega blata)
CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)	
EC 50 (3h)	4,5 mg/l (aktivnega blata)

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki:

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Proizvod vsebuje snovi, ki ogrožajo okolje.

Škodljiv za vodne organizme

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo:

Ne odlagati v kanalizacijo in vodotoke. Z odpadki in praznimi zabojniki ravnajte in jih odstranite v skladu z veljavno zakonodajo. Upoštevajte Direktive 2008/98/ES glede ravnanja z odpadki.

Preprečite izpuszt v okolje.

Klasifikacijski seznam odpadkov	
HP14	Ekotoksično

Neočiščena embalaža:

Priporočilo: Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID ADR, IMDG, IATA	odpade
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR, IMDG, IATA	odpade
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR, ADN, IMDG, IATA Kategorija	odpade

(nadaljevanje na strani 13)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 12)

14.4 Skupina embalaže
ADR, IMDG, IATA

odpade

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporaben.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporaben.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben.

UN "model ureditve":

odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 cf. section 2

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

(nadaljevanje na strani 14)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 13)

Relevantne norme

Naslednji seznam nevarnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v 3 točki) in je navedeno v skladu z zahtevami Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H310 Smrtno v stiku s kožo.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH071 Jedko za dihalne poti.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Preobčutljivost kože	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski
Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)	metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo
nevarnost za vodno okolje	(ES) št. 1272/2008.

Lista s podatki področja izstavitve: Product Safety

Kontaktna oseba:

Kontrola kvalitete
00386(0) 1 781 80 10
slovenia@weber-terranova.si

Datum predhodne različice: 30.03.2020

Številka različice predhodne različice: 1

Okrajšave in akronimi:

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
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2
Skin Corr. 1: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1
Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

(nadaljevanje na strani 15)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 24.08.2023

Številka različice 2 (nadomešča različico 1)

Trgovsko ime: weberton topDry barva

(nadaljevanje od strani 14)

Skin Corr. 1C: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1C

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

V skladu s Prilogo II uredbe REACH, so spremenjeni odseki v tej različici varnostnega lista v primerjavi s prejšnjo različico, označena z zvezdico.

—SI—