

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikacija izdelka**

Trgovsko ime: weber.pas topdry

Številka artikla: XXP011417

### **1.2 Pomembne identifikacije uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

**Uporaba snovi / priprava** Gradbena kemija

**Odsvetovane uporabe** Uses other than those recommended.

### **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.

### **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

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.

**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.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

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

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: weber.pas topdry**

(nadaljevanje od strani 1)

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 Vsebino/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)

EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

### 2.3 Druge nevarnosti

#### Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

**Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev** Ne vsebuje snovi z lastnostni endokrinih motilcev.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

**Opis:** Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

#### Nevarne sestavine:

CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	1-2%
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	1-2%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-Benzizotiazol-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%

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

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 %	(nadaljevanje od strani 2) ≥0,0015-<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%

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:

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

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

**v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

#### če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

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

#### 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.

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: weber.pas topdry**

(nadaljevanje od strani 3)

**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:** 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:**

Namestiti si dihalni aparat.

Remove the unprotected persons from the area.

Nositi celotno zaščitno obleko.

Prilagoditi okoliškemu požaru.

**Drugi podatki**

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

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

**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.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Avoid inhalation of vapors.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

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

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

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

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.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Ne vdihavati hlapov.

Med delom ne pijte in ne jejte. Pred odmori in po končanem delu si temeljito umijte roke.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Posode imeti tesno zaprte.

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

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 4)

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

#### Skladiščenje:

**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** 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 <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,028 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
-------------	------------------------------------	--

**CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-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)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,81 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 1,2 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,021 mg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 0,02 mg/m <sup>3</sup> (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

#### PNEC

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

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

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 5)

	0,00403 mg/l (faktor ocene sladke vode)
<b>CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon</b>	
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)
<b>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)</b>	
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)
<b>CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota</b>	
<b>CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)</b>	
MV-RM	dolgoročna vrednost: 0,05 (A) 0,1* mg/m <sup>3</sup> EU *do 1.6.2022
<b>CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm]</b>	
MV	dolgoročna vrednost: 6 (A) mg/m <sup>3</sup> Y
<b>CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon</b>	
MV	dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m <sup>3</sup> K

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezno 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.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Med uporabo zagotovite ustrezno prezračevanje.

**Zaščito dihal** Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

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

**Material za rokavice**

Butilkavč

Nitrilkavčuk

Nitrilno impregnirane bombažne rokavice.

**Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala.

Zaščitna očala (standard EN 166)

**Ščitnik za telo:** Chemically resistant protective work clothing (EN 14605)

SI

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 6)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### Splošne navedbe

Barva:	v skladu z oznako proizvoda
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 uporaben
zgornja:	ni uporaben
Plamenišče:	Ni uporaben.
Temperatura razgradnje	Ni določen.
pH	Not applicable.
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost	Ni določeno.
dinamična	Ni določeno.
Topnost	
voda:	delno topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
Parni tlak:	Ni določen.
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:	Jih ni.
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.
EU-VOC	0,00 %
Sprememba stanja	
Točka / obseg mehčanja	
Oksidativne lastnosti:	Ni določen.
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	odpade
Vnetljivi plini	odpade
Aerosoli	odpade

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 7)

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 eksplozivi	odpade

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

**10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

**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.

**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:**

<b>Sestavni del Način Vrednost Vrsta</b>		
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (podgana)
<b>Vinyl acetate/Ethylene copolymer</b>		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
<b>CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom ≤ 10 µm]</b>		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (podgana)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on</b>		
oralen	LD50	>490 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 8)

### 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: 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

Ob daljšem izpostavljanju je v stiku s kožo možen učinek senzibilizacije.

**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.

#### 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:** Ni označen kot škodljiv za vodne organizme

#### 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)

##### Vinyl acetate/Ethylene copolymer

LC50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (šarenka))
EC 10	>1.000 mg/l (aktivnega blata)

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

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))

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: weber.pas topdry**

(nadaljevanje od strani 9)

NOEC (72h)	100 mg/l (alga)
NOEC (14d)	100 mg/l (alga)
NOEC (21d)	0,87-1,1 mg/l (ribe)
NOEC (21d)	5 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on</b>	
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)
<b>CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon</b>	
LC50/48h	0,934 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	6,2 mg/l (ribe)
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)
<b>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)</b>	
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: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on**

EBAB 0,7 log Pow

**12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 11)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: weber.pas topdry**

(nadaljevanje od strani 10)

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.**12.7 Drugi škodljivi učinki****Opomba:** Proizvod vsebuje snovi, ki delujejo toksično na ribe in bakterije.**Karakteristike v čistilnih napravah:**

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje	
<b>CAS: 13463-67-7 titanov dioksid [v obliki prahu, ki vsebuje 1 % ali več delcev z aerodinamičnim premerom <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>]</b>	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (aktivnega blata)
<b>CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on</b>	
EC 50 (3h)	10,3 mg/l (aktivnega blata)
<b>CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon</b>	
EC 50 (3h)	41 mg/l (aktivnega blata)
<b>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)</b>	
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.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Priporočilo:**

Izdelek odstranite v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Odpadek se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo.

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

08 02 99	Opadki, ki niso navedeni drugje
----------	---------------------------------

**Neočiščena embalaža:****Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	odpade
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Kategorija	odpade
<b>14.4 Skupina embalaže</b> ADR, IMDG, IATA	odpade

(nadaljevanje na strani 12)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 11)

<b>14.5 Nevarnosti za okolje:</b>	Ni uporaben.
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni uporaben.
<b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni uporaben.
<b>Transport/drugi podatki:</b>	Nobenh nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah
<b>UN "model ureditve":</b>	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 13)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: weber.pas topdry

(nadaljevanje od strani 12)

### 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.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno 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 metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (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: 17.04.2023

Številka različice predhodne različice: 2

#### Okrajšave in akronimi:

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

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. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

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

(nadaljevanje na strani 14)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 13.06.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: weber.pas topdry**

(nadaljevanje od strani 13)

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

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

Carc. 2: Rakotvornost – 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

**\* 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 —