

## 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 extraClean omet (AT)**

Številka artikla: oldXXP006862

#### 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** Izdelek ni razvrščen v smislu Uredbe CLP.

#### 2.2 Elementi etikete

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

**Piktogrami za nevarnost** odpade

**Opozorilna beseda** odpade

**Stavki o nevarnosti** odpade

**Dodatni podatki:**

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: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Številko 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 $\leq 10 \mu\text{m}$ ] Carc. 2, H351	2-5%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicon dioxide (Quartz sand) snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Skupnosti	2-5%

(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 extraClean omet (AT)**

(nadaljevanje od strani 1)

CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 Reg.nr.: 01-2119456888-17-xxxx	Silicic acid, potassium salt ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Specifične mejne koncentracije: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 %	1-2%
---	---	------

**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.

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

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

**če pride v stik s kožo:**

Proizvod na splošno ne draži kože.

Takoj sprati z vodo.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

**če pride v stik z očmi:**

Odrpno 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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### 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.

Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

**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.

**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.

(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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Avoid inhalation of vapors.

Skrbeti za zadostno zračenje.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

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

Pobirati 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.

#### 6.4 Sklicevanje 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

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Ne vdihavati hlapov.

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Posode imeti tesno zaprte.

**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:** Hraniti samo v neodprti originalni posodi.**Napotki za skupno skladiščenje:** Skladiščiti ločeno od živil.**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.

#### 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)

(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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 3)

CAS: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,74 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,49 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 0,74 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5,61 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dolgoročna vrednost delavca) 1,38 mg/m <sup>3</sup> (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

### 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 <sup>3</sup> Y
----	---

### CAS: 14808-60-7 Silicon dioxide (Quartz sand)

MV-RM	dolgoročna vrednost: 0,05 (A) 0,1* mg/m <sup>3</sup> EU *do 1.6.2022
-------	---

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Ustrezno tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

**Osebnostni 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.

Med uporabo zagotovite ustrezno prezračevanje.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihovati prahu, dima, meglice.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

#### Zaščito dihal

Respiratory protection required in insufficiently ventilated working areas and during spraying.

**Zaščito rok** Rokavice je treba uporabiti, če obstaja nevarnost konstantne neposrednem stiku.

#### Material za rokavice

Nitrilno impregnirane bombažne rokavice.

Butilkavč

Nitrilkavčuk

**Zaščito za oči/obraz** Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala.

**Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Prevent material from entering surface waters, drains or sewers and soil.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Splošne navedbe

Barva:

v skladu z oznako proizvoda

(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 extraClean omet (AT)**

(nadaljevanje od strani 4)

<b>Vonj:</b>	ni karakterističen
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni določen.
<b>Tališče/ledišče:</b>	ni določen
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	ni določen
<b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	
spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
<b>Plamenišče:</b>	Ni uporaben.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni določen.
<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni določen.
<b>pH</b>	ni določen
<b>Viskoznost:</b>	
Kinematična viskoznost	Ni določeno.
dinamična	Ni določeno.
<b>Topnost</b>	
voda:	delno topen
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	Ni določen.
<b>Parni tlak:</b>	Ni določen.
<b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
Gostota:	Ni določen
Gostota vsipavanja:	Se ne da uporabiti.
<b>Parna gostota:</b>	Ni določen.

<b>9.2 Drugi podatki</b>	Jih ni.
<b>Videz:</b>	
Oblika:	pastozen
<b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Minimum ignition energy	
Ločilni preizkus topila:	Ni določeno.
<b>Sprememba stanja</b>	
Točka / obseg mehčanja	
Oksidativne lastnosti:	Ni določen.
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

<b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
Eksplozivi	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

(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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 5)

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: Obstočnost in reaktivnost

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

**10.2 Kemijska stabilnost**

**Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi 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:**

Sestavni del	Način	Vrednost	Vrsta
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (podgana)	
<b>aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester</b>			
oralen	LD50	>2.000-10.000 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: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt</b>			
oralen	LD50	5.000 mg/kg (podgana)	
dermalen	LD50	5.000 mg/kg (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**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**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 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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 6)

### 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)

##### aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester

LC50/96h	>100 mg/l (Brachydanio rerio (cebrica))
----------	---

##### 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: 1312-76-1 Silicic acid, potassium salt

LC50/48h	>100 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	146 mg/l (ribe)
LC0/48h	146 mg/l (ribe)
EC50/24h	146 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

**12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

**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.

**12.7 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 7)

**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)

**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 Odpadki, ki niso navedeni drugje

**Neočiščena embalaža:****Priporočilo:**

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****14.1 Številka ZN in številka ID**

ADR, ADN, IMDG, IATA

odpade

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADR, ADN, IMDG, IATA

odpade

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Kategorija

odpade

**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.

**Transport/drugi podatki:**

Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

(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 extraClean omet (AT)

(nadaljevanje od strani 8)

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)

**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.**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.

**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.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H351 Sum povzročitve raka.

**Lista s podatki področja izstavitve:** Product Safety

(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 extraClean omet (AT)**

(nadaljevanje od strani 9)

**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)

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

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

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

**\* 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.