

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

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

**1.1 Identifikacija izdelka**

Trgovsko ime: **Weber.pas** aditiv za Trend omet

Številka artikla: XXP015602

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

Izdelek je namenjen za industrijsko ali profesionalno uporabo.

**Uporaba snovi / priprava** Gradbena kemija

**Odsvetovane uporabe** Uporaba, ki ni priporočena.

**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**



GHS05 jedkost

Eye Dam. 1      H318 Povzroča hude poškodbe oči.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Povzroča draženje 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**



GHS05

**Opozorilna beseda** Nevarno

**Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

aluminium sulphate

Amoniak, raztopina

**Stavki o nevarnosti**

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet**

(nadaljevanje od strani 1)

### Previdnostni stavki

- P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 Nositi zaščito za oči / zaščito za obraz.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

### 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: 10043-01-3 EINECS: 233-135-0 Reg.nr.: 01-2119531538-36-xxxx	aluminium sulphate Met. Corr. 1, H290; Eye Dam. 1, H318	3-5%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Število indeks: 007-001-01-2 Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx	Amoniak, raztopina Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); STOT SE 3, H335 Specifična mejna koncentracija: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-3%

**SVHC** odpade

**Dodatni napotki:** 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:

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

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:** Prizadetega odvesti na svež zrak in previdno položiti.

#### če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

Odstranite kontaminirana oblačila. Kožo dobro umijte z vodo in milom ali primernim čistilom za kožo.

Ne uporabljajte topil ali razredcil.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet**

(nadaljevanje od strani 2)

**če pride v stik z očmi:**

Odstranite kontaktne leče.

Oči izpirajte z obilico vode ali slane vode (20-30 °C) vsaj 30 minut in nadaljujte, dokler se draženje ne ustavi

Ne pozabite izpirati pod zgornjo in spodnjo veko.

Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.

Med prevozom na urgentni oddelek je treba nadaljevati z izpiranjem oči.

**če snov zaužijemo:**

Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Preprečiti aspiracijo bruhanja. Obrnite glavo žrtve na stran.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Draženje očesnega tkiva, solzenje oči.

Draženje kože.

Draženje nosne sluznice.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravniku pokažite varnostni list ali etiketo tega izdelka.

**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**

Med požarom nastaja gost črn dim.

Izpostavljenost gorljivim proizvodom je lahko nevarna za zdravje.

Pri segrevanju ali v primeru požara možno tvorjenje strupenih plinov.

Pri požaru se lahko sproščajo:

Žveplovi oksidi

Kovinski oksidi

**5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebna zaščitna oprema:**

Ne vdihavati eksplozivnih in vnetljivih plinov.

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

**Drugi podatki**

Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

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.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet**

(nadaljevanje od strani 3)

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Zadržati razlito tekočino. Uporabite ustrezno prepreko, da preprečite onesnaženje okolja.

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

Pobрати razlito s peskom ali inertnim vpojnim sredstvom in ga odstraniti na varno mesto. Ne absorbirajte z žagovina ali drugim vnetljivimi absorbenti.

Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

Mesto nesreče skrbno očistiti; primerni so:

Voda.

voda in milo

Ne uporabljajte topil.

**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**

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

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

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:**

Izdatno prezračite skladiščne in delovne prostore.

Hraniti na hladnem.

Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

Posode hranite zaprte in pokončne, da preprečite puščanje.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

Izdelek je treba shraniti v ustreznem posodi z zadrževalnikom.

**Napotki za skupno skladiščenje:**

Skladiščiti ločeno od živil.

Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.

Hraniti ločeno od redukcijskih sredstev.

Ne skladiščiti skupaj z alkalijami (lugi).

Ne skladiščiti skupaj s kislinami.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Hranite ločeno od oksidacijskih sredstev.

Hraniti ločeno od močnih kislin in baz.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Posodo imeti zaprto.

Posodo hraniti na dobro zračenem mestu.

**Priporočana temperatura skladiščenja:** > -10°C

**7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet

(nadaljevanje od strani 4)

### 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: 10043-01-3 aluminium sulphate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	1,9 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	92,4 mg/kgxday (potrošniški sistemska vrednost)
		1,71 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
		46,7 mg/kgxday (sistemska kratkoročna vrednost za delavca)
		0,855 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		23,35 mg/kgxday (potrošniški sistemska vrednost)
		0,882 mg/kgxday (lokalna kratkoročna vrednost za delavca)
		0,882 mg/kgxday (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,441 mg/kgxday (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
		0,441 mg/kgxday (potrošniška lokalna kratkoročna vrednost)
		3 mg/m³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
		2 mg/m³ (sistemska kratkoročna vrednost za delavca)
		1,5 mg/m³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		1 mg/m³ (potrošniški sistemska vrednost)
		2 mg/m³ (lokalna kratkoročna vrednost za delavca)
		3 mg/m³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
		1,5 mg/m³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
		1 mg/m³ (potrošniška lokalna kratkoročna vrednost)
PNEC		
CAS: 10043-01-3 aluminium sulphate		
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)		58 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)		64 mg/l (faktor ocene morske vode)
		4,5 mg/l (faktor ocene sladke vode)

#### 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.

(nadaljevanje na strani 6)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet**

(nadaljevanje od strani 5)

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Slecite kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihovati prahu, dima, meglice.

Ne vdihovati plina, pare, aerosola.

Med uporabo zagotovite ustrezno prezračevanje.

**Zaščito dihal** Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.**Zaščito rok** Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam (standard EN 374-1)**Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

**Zaščito za oči/obraz**

Zaščitna očala (standard EN 166)

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

Ščitnik za obraz.

**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:	rumen
Vonj:	podoben amoniaku
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	9,5
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost pri 20 °C	4,000 mm <sup>2</sup> /s
dinamična	Ni določen.
Topnost	
voda:	topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
Parni tlak:	Ni določen.
Gostota in/ali relativna gostota	
Gostota pri 20 °C:	1 g/cm <sup>3</sup>

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet

(nadaljevanje od strani 6)

Relativna gostota	Ni določen.
Gostota vsipavanja:	Se ne da uporabiti.
Parna gostota:	Ni določen.
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
Videz:	
Oblika:	tekočina
<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:	Se ne da uporabiti.
Sprememba stanja	
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
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** 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**

Brez priporočenih pogojev shranjevanja in ravnanja (glejte točko 7).

**10.5 Nezdružljivi materiali:**

Kislina

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet

(nadaljevanje od strani 7)

Alkalije

Oksidativna sredstva.

Reducenti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Pri običajnih pogojih shranjevanja in uporabe ne bi smeli nastajati nevarni produkti razgradnje.

## 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: 10043-01-3 aluminium sulphate</b>			
oralen	LD50	>2.000 mg/kg	(podgana)
dermalen	LD50	>5.000 mg/kg	(zajec)

**Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.

**Resne okvare oči/draženje** Povzroča hude poškodbe oči.

**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.

**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

<b>Lastnosti endokrinih motilcev</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

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

<b>Vrsta testa</b>		<b>Koncentracija učinkovanja</b>	<b>Metoda</b>	<b>Ovrednotenje</b>
<b>CAS: 10043-01-3 aluminium sulphate</b>				
EC50/24h	6 mg/l	(alga)		
EC50/48h	1,4-200 mg/l	(Daphnia magna (velika vodna bolha))		
EC50/96h	5,9-58,2 mg/l	(Daphnia magna (velika vodna bolha))		
	0,46-0,57 mg/l	(alga)		
EC50/72h	27,7 mg/l	(Daphnia magna (velika vodna bolha))		
	0,04-100 mg/l	(alga)		

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

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

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet

(nadaljevanje od strani 8)

**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****Opomba:**

Škodljivo za ribe.

Proizvod vsebuje snovi, ki delujejo toksično na ribe in bakterije.

**Karakteristike v čistilnih napravah:****Vrsta testa** Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje**CAS:** 10043-01-3 aluminium sulphate

EC 50 (3h) 200-1.000 mg/l (aktivnega blata)

**Drugi ekološki napotki:****Splošni napotki:**

Proizvod vsebuje snovi, ki ogrožajo okolje.

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

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.

Izdelka in/ali posode ne zavržite, temveč vsebino/posodo odvrzite na zbirnem mestu za odpadke.

**Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP14 Ekotoksično

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

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

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

ADR, IMDG, IATA odpade

**14.2 Pravilno odpremnno ime ZN**

ADR, IMDG, IATA odpade

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Kategorija odpade

(nadaljevanje na strani 10)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet

(nadaljevanje od strani 9)

**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)

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

**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 11)

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

datum izdaje: 13.12.2023

datum revidirane izdaje: 04.12.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

**Trgovsko ime: Weber.pas aditiv za Trend omet**

(nadaljevanje od strani 10)

**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.

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

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

Jedkost za kožo/draženje kože Huda poškodba oči/draženje oči	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.
Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično) nevarnost za vodno okolje	Strokovna presoja

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

Kontrola kvalitete

00386(0) 1 781 80 10

slovenia@weber-terranova.si

**Datum predhodne različice:** 26.10.2023**Številka različice predhodne različice:** 2**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

Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1

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

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

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

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna 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.