

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

Številka artikla: XXP018499

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



GHS08 nevarnosti za zdravje

Repr. 2

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.



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 GHS08

Opozorilna beseda Pozor

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

2-Oktil-2H-izotiazol-3-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)

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

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 1)

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P273 Preprečiti 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.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: 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 proizvodih (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-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

Aktivna snov: 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS št.: 26530-20-1)

Active substance: Terbutryn (CAS no.: 886-50-0)

Vode, ki se uporablja za pranje delovne opreme, ne razpršite v zemljo ali površinsko vodo

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev

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

Seznam II

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

Nevarne sestavine:

CAS: 6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	≥3-<5%
EINECS: 229-934-9		
Reg.nr.: 01-2119451093-47-xxxx	Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

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: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oralen: 450 mg/kg LC50/4 h inhalacijski: 0,21 mg/l Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,036 %	<0,025%
CAS: 55965-84-9 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 Opomba: B 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.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 3)

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.

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:

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

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

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

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:

Izpirajte usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja. Poiščite pomoč zdravnika in predložite pricujoci varnostni list.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

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:

The product is not flammable.

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:

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

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.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Pri pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.

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

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 4)

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).

Zberite v zaprti posodi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

Varovati pred vodo.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

6.4 Sklincevanje 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

Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.

Preprečevati nastajanje aerosola.

Pred vstopom v jedilnico odstranite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo.

Posode odpreti in z njimi ravnati previdno.

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

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

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 samo v neodprti originalni posodi.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

Izdelek je treba shraniti v ustreznem posodi z zadrževalnikom.

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

Napotki za skupno skladiščenje:

Skladiščiti ločeno od živil.

Hraniti ločeno od vode.

Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posodo imeti zaprto.

Najdaljši čas skladiščenja: 2 leti.

Hraniti izven dosega otrok.

Priporočana temperatura skladiščenja: 10-30°C

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: 1317-65-3 calcium carbonate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,1 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 5)

inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	6,36 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca) 1,06 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)
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: 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: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,0082 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00022 mg/l (faktor ocene morske vode) 0,0022 mg/l (faktor ocene sladke vode)

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

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	3 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,000403 mg/l (faktor ocene morske vode) 0,00403 mg/l (faktor ocene sladke vode)

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 6)

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)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustresen 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 Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

Zaščito rok

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

Rokavice z dolgimi zavihki.

Pred vsako uporabo preverite stanje zaščitnih rokavic.

Po uporabi rokavic uporabite sredstvo za čiščenje in negovanje kože.



Material za rokavice

Nitrilkavčuk

Priporočena debelina materiala: $\geq 0,4$ mm

Čas prodiranja skozi material za rokavice

Čas preboja: > 480 min

Vrednost propustnosti: stopnja ≤ 6

Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala (standard EN 166)



Ščitnik za telo:

Kemično odporna zaščitna delovna obleka (EN 14605).



Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečiti izpust v okolje.

Ukrepi za obvladovanje tveganja Skrbeti za izobraževanje delavcev.

SI

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 7)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Splošne navedbe****Agregatno stanje**

tekoč

Barva:

bel

Vonj:

Specifičen

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**

Ni določeno.

dinamična

Ni določeno.

Topnost**voda:**

se ne oz. malo meša

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:****Oblika:**

tekočina

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.

Vsebnost topila:**organska topila:**

6,0 %

voda:

2,3 %

Sprememba stanja**Točka / obseg mehčanja****Oksidativne lastnosti:**

Ni določen.

Hitrost izparevanja,

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 8)

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplzivni	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: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Pri normalnih pogojih uporabe ne deluje

10.2 Kemijska stabilnost Obstočno 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: Druge relevantne informacije niso na voljo.

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
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate			
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)	
dermalen	LD50	>2.000 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)	

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 9)

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	1.000-2.045 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (zajec)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		
oralen	LD50	450 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (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)

Primarno draženje:

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 Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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

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

Seznam II

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	>100 mg/l (ribe)
EC50/48h	>100 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	>14 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

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

EC50/48h	1,46 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	7,49 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 10)

NOEC (72h)	2,25-3,56 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	6 mg/l (ribe)
NOEC (48h)	1,46 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (21d)	0,7 mg/l (aquatic invertebrates)
CAS: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on	
LC50/48h	0,181 mg/l (aquatic invertebrates)
LC50/96h	0,122 mg/l (ribe)
EC50/96h	0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC 10	0,068 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
CAS: 886-50-0 terbutryn	
IC50/72h	0,0055 mg/l (Selenastrum capricornutum (zelena alga))
LC50/96h	1,1-1,3 mg/l (ribe)
EC50/48h	2,66 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
NOEC (21d)	1,3 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,01 mg/l (ribe)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	
LC50/96h	2,15-22 mg/l (ribe)
EC50/48h	2,9 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
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 (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,0181-0,0371 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/96h	0,0357 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
NOEC (28d)	0,098 mg/l (ribe)

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

Postopek:	
CAS: 1317-65-3 calcium carbonate	
Biod. (28 days)	>90 %
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	
Biod. (28 days)	70,73 % (Biodegradation) (-)

(nadaljevanje na strani 12)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 11)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

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

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

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

CAS: 886-50-0 terbutryn

EBAB	3,66 log Pow
------	--------------

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

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

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)

EBAB	0,75 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.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Za informacije o lastnostih endokrinih motenj glejte oddelek 11.

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
-------------	---------------------------	--------	--------------

CAS: 1317-65-3 calcium carbonate

EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (microorganisms)
------------	------------------------------

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

EC 50 (3h)	12,8-24 mg/l (microorganisms)
------------	-------------------------------

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 (microorganisms)
------------	---------------------------

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:

Odpadek se ne sme odlagati skupaj z gospodinjstskimi odpadki. Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo. Izdelek odstranite v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Klasifikacijski seznam odpadkov

HP10	Strupeno za razmnoževanje
------	---------------------------

(nadaljevanje na strani 13)

Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 12)

HP14 | Ekotoksično

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.

Z neočiščeno embalažo je treba ravnati enako previdno kot z materialom.

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

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

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 (EU) 2017/852 o živem srebru (Priloga I)

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (POP)

Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

(nadaljevanje na strani 14)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 13)

Uredba (EU) št. 649/2012

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.

UREDBA (EU) 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

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.

- 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.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- 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.

(nadaljevanje na strani 15)

Varnostni list
po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 06.05.2025

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 05.05.2025

Trgovsko ime: Weber.pas Trend omet

(nadaljevanje od strani 14)

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

Preobčutljivost kože
Strupenost za razmnoževanje
Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)
nevarnost za vodno okolje

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

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
ATE: Acute toxicity estimate values (Vrednosti ocene akutne strupenosti)
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. 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
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.