

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

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

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

**1.1 Identifikacija izdelka**

Trgovsko ime: **Weber odstranjevalec alg G610**

Številka artikla: XXP018188

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

Izdelek je namenjen za industrijsko ali profesionalno uporabo.

**Uporaba snovi / priprava**

Čistilo

Sredstvo za uničevanje alg

Biocid

**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**



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



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 GHS09

**Opozorilna beseda** Pozor

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

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

**Stavki o nevarnosti**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 1)

**Previdnostni stavki**

P273 Preprediti sproščanje v okolje.

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

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

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

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

P391 Prestreči razlito tekočino.

**Dodatni podatki:**

Informacije v skladu z Uredbo o biocidnih pripravkih (EU) 528/2012: ta tretirani izdelek vsebuje biocidni pripravek za zatiranje mikrobnega kvarjenja in rasti bakterij, alg in gliv.

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

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** 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: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,1-1%
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 %	<0,05%

**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.

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 2)

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 in milom in dobro izplakniti.

Pri trajajočem draženju kože iti k zdravniku.

**če pride v stik z očmi:**

Odprto očesno veke 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**

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:**

Izdelek ni vnetljiv. Uporabite sredstva za gašenje, primerna za okoliški požar. Uporabite peno, ogljikov dioksid, suh prah ali vodna megla za gašenje.

**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.

**Drugi podatki**

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

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

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Pri pronicanju v tla obvestiti pristojne upravne organe.

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

**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).

Zberite v zaprti posodi.

Skrbeti za zadostno zračenje.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

**6.4 Sklizevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610

(nadaljevanje od strani 3)

### 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.

**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 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:

Hraniti ločeno od vode.

Skladiščiti ločeno od živil.

##### Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:

Posodo imeti zaprto.

Najdaljši čas skladiščenja: 2 leti.

**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:

##### PNEC

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

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) 0,0082 mg/kgdwt (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)

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

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

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Pred začetkom dela uporabiti preparate za zaščito kože, ki so obstojni proti topilom.

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.

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 4)

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

Breakthrough time:  $> 480$  min

Vrednost propustnosti: stopnja  $\leq 6$

### Zaščito za oči/obraz

Zaščitna očala (standard EN 166)



### Ščitnik za telo:

Chemically resistant protective work clothing (EN 14605)



**Ukrepev za obvladovanje tveganja** Skrbeti za izobraževanje delavcev.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne navedbe

Agregatno stanje

Liquid

Barva:

brezbarven

Vonj:

blag

Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

Tališče/ledišče:

ni določen

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

100 °C

Vnetljivost

Snov ni vnetljiva.

Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

spodnja:

Ni določen.

zgornja:

Ni določen.

Plamenišče:

Ni uporaben.

Temperatura razgradnje

Ni določen.

pH pri 20 °C

4-5

blago kisel

Viskoznost:

Kinematična viskoznost

Ni doloceno.

dinamična

Ni doloceno.

Topnost

voda:

se popolnoma meša

Parni tlak pri 20 °C:

23 hPa

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610

(nadaljevanje od strani 5)

### Gostota in/ali relativna gostota

Gostota pri 20 °C: 1 g/cm<sup>3</sup>  
Gostota vsipavanja: Se ne da uporabiti.

### 9.2 Drugi podatki

Videz: Jih ni.  
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.

EU-VOC 0,0000 %  
EU-VOC (g/L) 0,0000 g/l

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  
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: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Pri normalnih pogojih uporabe ne deluje

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.

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610****10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

(nadaljevanje od strani 6)

**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		
oralen	LD50	>5.000 mg/kg (Calculation)
dermalen	LD50	>5.000 mg/kg (Calculation)
<b>CAS: 26530-20-1 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on</b>		
oralen	LD50	125 mg/kg (ATE)
dermalen	LD50	311 mg/kg (ATE)
inhalativen	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

**Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**STOT – enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**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: 68424-85-1 Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi**

LC50/96h	0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss (šarenka))
EC50/48h	0,016 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	0,026 mg/l (Selenastrum capricornutum (zelena alga))

**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)

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 7)

EC 10 | 0,068 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

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

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Zaradi koeficienta porazdelitve n-oktanol/voda kopičenja v organizmih ni pričakovati.

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

EBAB | 2,61 log Pow (Bioaccumulation)

Bioaccumulation Factor (BCF) | 19,21

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

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**PBT:** Ni uporaben.

**vPvB:** Ni uporaben.

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

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

**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:**

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**

16 03 05\* | Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

HP13 | Povzroča preobčutljivost

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

UN3082

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

ADR

3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(Kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil  
kloridi, 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on)

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 8)

**IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds,  
benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides, octhiline (ISO);  
2-octyl-2H-isothiazol-3-one), MARINE POLLUTANT

**IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds,  
benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides, octhiline (ISO);  
2-octyl-2H-isothiazol-3-one)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

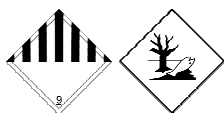
**ADR**



**Kategorija**  
**Listek za nevarnost**

9 (M6) Različne nevarne snovi in predmeti  
9

**IMDG, IATA**



**Class**  
**Label**

9 Različne nevarne snovi in predmeti  
9

### 14.4 Skupina embalaže

**ADR, IMDG, IATA**

III

### 14.5 Nevarnosti za okolje:

**Marine pollutant:**

Simbol (riba in drevo)

**Posebne označevanje (ADR):**

Simbol (riba in drevo)

**Posebne označevanje (IATA):**

Simbol (riba in drevo)

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

**Številka nevarnosti (Kemler številka):**

Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti

**EMS-številka:**

90

**Stowage Category**

F-A,S-F

A

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben.

**Transport/drugi podatki:**

Nobnih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

**ADR**

**Omejene količine (LQ)**

5L

**Izvezete količine (EQ)**

Kod: E1

Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml

Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml

**Prevozna skupina**

3

**Kod omejitev za predore**

(-)

(nadaljevanje na strani 10)

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

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 9)

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

**UN "model ureditve":**UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.  
(KVARTERNE AMONIJEVE SPOJINE, BENZIL-C8-18-  
ALKILDIMETIL KLORIDI, 2-OKTIL-2H-IZOTIAZOL-3-  
ON), 9, III**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.**Kategorija Seveso** E2 Nevarno za vodno okolje**Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t**Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t**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.

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list

po Uredba (ES) št. 1907/2006, Člen 31

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 10)

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.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- 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.
Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)	
nevarnost za vodno okolje	

### Lista s podatki področja izstavitve: Product Safety

#### Kontaktna oseba:

Kontrola kvalitete

00386(0) 1 781 80 10

slovenia@weber-terranova.si

#### 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)

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

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

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

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

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 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

(nadaljevanje na strani 12)

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

datum izdaje: 30.07.2024

Številka različice 1

datum revidirane izdaje: 25.07.2024

**Trgovsko ime: Weber odstranjevalec alg G610**

(nadaljevanje od strani 11)

**\* 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 —