

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 1 od 9

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

###### Uporaba snovi/zmesi

Čiščenje in nega usnja

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: MTS multi tehnološki servis, d.o.o.  
Ulica: Prisojna cesta 1  
Kraj: SLO-9252 Radenci  
Telefon: 031 660 330  
e-mail: support@oberflaechen.com  
Kontaktna oseba: Marko Slemensek  
e-mail: marko.slemensek@oberflaechen.com  
Internet: www.oberflaechen.com

##### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

V primeru nujne medicinske pomoči pokliči 112 ali Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Izjave o nevarnosti:  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
UREDBA CLP (ES) št. 1272/2008

Za razvrstitev nevarnosti tega materiala za zdravje in okolje je bila uporabljena metoda izračuna, ki temelji na sestavinah; razen kadar so na voljo podatki o preskusih ali kadar fizikalna oblika vpliva na razvrstitev. Razvrstitev(-e) na podlagi preskusnih podatkov ali fizikalne oblike je(so) navedena(-e) v nadaljevanju, kjer je to primerno.

Razvrstitev:  
Nevarno za vodno okolje, Kategorija 3 - Aquatic Chronic 3; H412

Za celotno besedilo tu uporabljenih H-izrazov glejte oddelek 16 tega varnostnega lista.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

###### Stavki o nevarnosti

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

###### Previdnostni stavki

P501 Odstraniti vsebino/posodo einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

###### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208 Vsebuje Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Lahko povzroči alergijski odziv.

###### Dodatna navodila

Informacije na podlagi Uredbe (EU) št. 528/2012 o biocidnih proizvodih: Vsebuje biocid (konzervans): C(M)IT/MIT (3:1).

Opombe o razvrščanju/označevanju:  
Posodobljeno zaradi Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 2 od 9

Informacije v skladu z 648/2004/EG: Vsebuje: Parfum, barvila, mešanico metilkloroizotiazolinona in Metilizotiazolinon (3:1).

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

Ta material ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES	
	Indeks št.	
	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS	
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	50-70 %
122-40-7	2-Benzylidenheptanal	<0,2 %
	204-541-5	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411	
6197-30-4	2-etilheksil-2-ciano-3,3-difenilakrilat	<0,1 %
	228-250-8	
	Aquatic Chronic 1; H410	
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	<0,1 %
	-	
	613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
55965-84-9	-	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	<0,1 %
		inhalacijski: ATE = 0.5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0.05 mg/l (prah ali meglice); kožni: ATE = 50 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0.6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0.06 - < 0.6 Eye Dam. 1; H318: >= 0.6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0.06 - < 0.6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	

#### Dodatni napotki

Opomba: Vsak vnos "EG št." v stolpcu "Identifikator(ji)", ki se začne s števkami 6, 7, 8 ali 9, je ena začasna številka seznama, ki jo bo uporabljala agencija ECHA do objave uradne inventarne številke ES za to tkanina je priložena.

Za celotno besedilo tukaj uporabljenih stavkov H glejte razdelek 16 tega varnostnega lista.

Za informacije o mejnih vrednostih izpostavljenosti, obstojnih, bioakumulativnih in strupenih (PBT) ali zelo obstojnih in zelo bioakumulativnih (vPvB) lastnostih sestavin glejte poglavji 8 in 12 tega varnostnega lista.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 3 od 9

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### **Pri vdihavanju**

Posebni ukrepi prve pomoči niso predvideni.

##### **Pri stiku s kožo**

Posebni ukrepi prve pomoči niso predvideni.

##### **Pri stiku z očmi**

Posebni ukrepi prve pomoči niso predvideni.

##### **Pri zaužitju**

Izperite usta. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

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

Brez kritičnih simptomov ali učinkov. Glej oddelek 11.1 Informacije o toksikoloških lastnostih.

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

Se ne uporablja

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Ob požaru: Za gašenje uporabite ogljikov dioksid ali suho kemikalijo.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Zaprte posode, ki se pregrejejo zaradi požara, lahko eksplodirajo zaradi povečanega notranjega tlaka.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporaba vode za gašenje požara je lahko neučinkovita, vendar jo je kljub temu treba uporabiti za hlajenje posod/površin, nagnjenih k požaru, da se preprečijo eksplozije zaradi povečanega notranjega tlaka. Nosite popolno zaščitno obleko, vključno s čelado, samostojnim dihalnim aparatom (pozitivni tlak), tesno prilagajočim se suknjičem in hlačami, zaščito za roke, pas in noge, obrazno masko in zaščito za izpostavljene dele glave.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

##### **Splošni napotki**

Prezračevanje prostora. Informacije o fizičnih in zdravstvenih nevarnostih, zaščiti dihal, prezračevanju in osebju

Zaščitno opremo lahko najdete v drugih razdelkih tega varnostnega lista.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje. V primeru večjih razlitij prekrijte odtočne jaške in oblikujte nasipe, da preprečite onesnaženje kanalizacije ali vodovodnih sistemov.

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

##### **Za zadrževanje**

Absorbirajte iztekli/razliti izdelek. Set z vpojnim anorganskim materialom. Upoštevajte, da dodajanje vpojnega materiala ne vpliva na fizične nevarnosti, zdravstvena ali okoljska tveganja. Zberite razlito/izteklo snov.

Postavite ga v posodo, ki jo je odobril ZN, in ga zaprite. Ostanek absorbirajte z ustreznim topilom (izbiro ustreznega topila opravi pooblaščen in usposobljen oseba). Dobro prezračite prizadeto območje.

Upoštevajte zaščitne in varnostne ukrepe za izbrano topilo, ki so navedeni na ustrezni etiketi in varnostnem listu. Zaprite posodo. Zbrani material čim prej odstranite v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavji 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 4 od 9

#### Navodilo za varno rokovanje

Hranite zunaj dosega otrok. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi temeljito umijte. Izogibajte se stiku z oksidanti (npr. klor, kromova kislina itd.). Izogibajte se sproščanju v okolje.

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

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne shranjujte v bližini virov toplote. Shranjujte ločeno od kislin. Conservare lontano da agenti ossidanti.

Razred skladiščenja po TRGS 510 "Skladiščenje nevarnih snovi v prenosnih posodah"  
Izdelka ni mogoče uvrstiti v noben od skladiščnih razredov 1-8.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Glejte razdelek 7.1. Ukrepi za varno ravnanje in 7.2. Pogoji za varno shranjevanje spodaj upoštevanje nekompatibilnosti. Glejte razdelek 8 Nadzor izpostavljenosti/osebno Zaščitna oprema.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Če se sestavina, navedena v razdelku 3, ne pojavi v naslednjih tabelah, tudi ni podatkov ali razpoložljivi podatki ne zadostujejo za razvrstitev.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

Biološke mejne vrednosti

Za sestavine, navedene v oddelku 3, ni bioloških mejnih vrednosti.

Priporočeni postopki spremljanja: Primerni analitični postopki so na primer navedeni v zbirki "Priporočeni analitični postopki za meritve na delovnem mestu" nemškega Zveznega inštituta za varnost in zdravje pri delu (BAuA) ali v delovnem zvezku "Merjenje nevarnih snovi" Inštituta za varnost in zdravje pri delu nemškega socialnega nezgodnega zavarovanja (IFA). Poleg tega spletna podatkovna zbirka "GESTIS-Analitične metode za kemične snovi" Inštituta za varnost in zdravje pri delu (IFA) vsebuje priznane merilne metode za številne snovi. Zlasti za organske spojine se pogosto uporabljajo tudi metode Nacionalnega inštituta za varnost in zdravje pri delu (NIOSH, ZDA).

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

##### Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči/obraz

Ni potrebno.

##### Zaščita rok

Ni treba nositi kemično odpornih zaščitnih rokavic.

##### Zaščita dihal

Ni potrebno.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje:	tekočina
Barva:	svetlorumeno
Vonj:	prijeten vonj

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 5 od 9

Prag vonja:

Podatki niso na voljo

**Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:

Podatki niso na voljo

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje  
vrelišča:

Podatki niso na voljo

Sublimacijska temperatura:

Podatki niso na voljo

Plamenišče:

&gt;=93.3 °C

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:

Podatki niso na voljo

Plin:

Podatki niso na voljo

Meje eksplozivnosti-spodnja:

Podatki niso na voljo

Meje eksplozivnosti-zgornja:

Podatki niso na voljo

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:

Podatki niso na voljo

Plin:

Podatki niso na voljo

pH:

8.2-9

Dinamična viskoznost:

Podatki niso na voljo

Kinematična viskoznost:

7.000 mm<sup>2</sup>/s

Parni tlak:

Podatki niso na voljo

Parni tlak:

Podatki niso na voljo

Gostota:

1 g/cm<sup>3</sup>

Relativna gostota:

1

Relativna parna gostota:

Podatki niso na voljo

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Nadaljnja gorljivost:

Ni razpoložljivih podatkov

**Druge varnostne značilnosti**

Test separacije topila:

Podatki niso na voljo

Vsebnost topila:

Podatki niso na voljo

Vsebnost trdnih delov:

Podatki niso na voljo

**Splošni napotki****ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Ta izdelek lahko pod določenimi pogoji reagira z nekaterimi snovmi - glejte dodatna navodila v tem poglavju.

**10.2 Kemijska stabilnost**

stabilen

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nevarna polimerizacija se ne pojavi.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Vročina.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Močne kisline. Močno oksidativne kemikalije.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znano.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 6 od 9

**Nadaljnje informacije**

Glej poglavje 5.2 Nevarni produkti razgradnje in stranski produkti med zgorevanjem.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Toksikokinetika, presnova in razdelitev**

Naslednji podatki se lahko razlikujejo od razvrstitve izdelka v oddelku 2 in/ali od razvrstitve posameznih sestavin v oddelku 3, kot je določil pristojni evropski organ. Informacije v oddelku 11 temeljijo na pravilih za izračunavanje UN-GHS in razvrstitvah, ki izhajajo iz ocen družbe 3M.

11.1. Podatki o razredih nevarnosti v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008

Znaki in simptomi po izpostavljenosti

Na podlagi testnih podatkov in/ali informacij o sestavinah lahko ta izdelek naredi naslednje imajo zdravstvene učinke:

**Akutna strupenost**

Vdihavanje

Ni znanih učinkov na zdravje.

stik s kožo

Če se izdelek uporablja, kot je predvideno, ob občasnem stiku s kožo ni pričakovati večjega draženja kože.

Očesni kontakt

Če se ta izdelek uporablja v skladu z namenom, v primeru nenamernega stika z očmi ni pomembnega draženja oči pričakovati.

pogoltniti

Draženje prebavil: znaki/simptomi lahko vključujejo bolečine v trebuhu, vznemirjen želodec, slabost, vključuje bruhanje in drisko.

Informacije o naslednjih ustreznih razredih nevarnosti

Če se sestavina, navedena v razdelku 3, ne pojavi v naslednjih tabelah, tudi ni podatkov ali razpoložljivi podatki ne zadostujejo za razvrstitev.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)				
	oralno	ATE 100 mg/kg			
	dermalno	ATE 50 mg/kg			
	vdihavanje para	ATE 0.5 mg/l			
	vdihavanje aerosol	ATE 0.05 mg/l			

**Senzibilizirno učinkovanje**

Preobčutljivost dihal

Za sestavine trenutno ni na voljo nobenih podatkov ali pa razpoložljivi podatki ne zadostujejo za razvrstitev.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Za sestavine trenutno ni na voljo nobenih podatkov ali pa razpoložljivi podatki ne zadostujejo za razvrstitev.

Za dodatne toksikološke informacije se obrnite na naslov, naveden na strani 1 oz telefonska številka.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 7 od 9

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

##### Drugi podatki

Questo materiale non contiene sostanze note per essere interferenti endocrini per la salute umana.

#### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

##### 12.1 Strupenost

Naslednji podatki se lahko razlikujejo od razvrstitve izdelka v oddelku 2 in/ali od razvrstitve posameznih sestavin v oddelku 3, kot je določil pristojni evropski organ. Informacije v oddelku 12 temeljijo na pravilih za izračunavanje UN-GHS in razvrstitvah, ki izhajajo iz ocen družbe 3M. Za izdelek ni na voljo podatkov o preskusih.

##### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta material ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

##### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta material ne vsebuje snovi, ki so razvrščene med endokrine motilce za okolje.

##### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

#### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Odstranjevanje (recikliranje ali odstranjevanje) v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. Odstranjevanje s sežiganjem v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. Za pravilno odstranjevanje bo morda treba uporabiti dodatno gorivo. Izpraznjeni sodi / sodi / zabojniki, ki se uporabljajo za prevoz in ravnanje z nevarnimi kemikalijami (kemične snovi / zmesi / pripravki, ki so v skladu z veljavnimi predpisi razvrščeni kot nevarni), se obravnavajo, skladiščijo, odstranjujejo in odlagajo kot nevarni odpadki, razen če veljavni predpisi o odpadkih določajo drugače. Posvetujte se s pristojnimi organi, da ugotovite, kateri objekti za obdelavo in odstranjevanje so na voljo. Dodelitev številke odpadkov temelji na uporabi potrošnika. Za odpadke po uporabi ni navedena številka odpadka, saj proizvajalec na to ne more vplivati. Za dodelitev številke odpadka uporabite Odločbo o evropskem seznamu odpadkov (2000/532/ES) in zagotovite skladnost z lokalnimi/državnimi predpisi.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

200130 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Čistila (detergenti), ki niso navedeni v 20 01 29

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Izpraznjeno embalažo je treba odstraniti v skladu z ustreznimi nacionalnimi in lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov ali jo predati v sistem vračanja. Embalažo, ki ni bila izpraznjena, je treba odstraniti na enak način kot neuporabljen izdelek v skladu z ustreznimi nacionalnimi in lokalnimi predpisi o odstranjevanju odpadkov.

#### **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

##### Kopenski transport (ADR/RID)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 8 od 9

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Številka ZN in številka ID:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE:

Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Več informacij o  
Upoštevajte varnostne ukrepe  
prosim drugega  
razdelke v tem  
varnostni list.

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

Podatki niso na voljo

**Druge informacije**

Za več informacij o prevozu / pošiljanju materiala po železnici (RID) in prevozu po celinskih plovih poteh (ADN) se obrnite na naslov ali telefonsko številko, navedeno na strani 1.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

**EU Podatki, določeni s predpisi**

Podatki o smernicah 2012/18/EU  
(SEVESO III):

Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Dodatni napotki**

Omejitev proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi,  
mešanice in izdelki

Naslednje snovi so navedene v Prilogi XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006 o omejitvah proizvodnje, npr.  
dajanje v promet in uporaba nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov.

Uporabnik tega izdelka mora upoštevati navedene omejitvene pogoje.

Kemijsko ime št. CAS

Reakcijska masa: 5-kloro-2-metil-4-  
izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil  
2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)  
55965-84-9

Status: naveden v prilogi XVII REACH

Pogoji omejitve: Glej podrobnosti o omejitvah v Prilogi XVII Uredbe (ES) št.  
1907/2006.

Statusni kemijski register po vsem svetu

Za več informacij se obrnite na proizvajalca. Sestavine tega izdelka



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G 17914 - Meguiar's Gold Clas Cleaner & Conditioner**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2022

Številka proizvoda: G17914

Stran 9 od 9

izpolnjujejo zahteve avstralskega nacionalnega sistema za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)". Veljajo lahko nekatere omejitve. Sestavine v tem izdelku so v skladu z določbe japonskega "Zakona o nadzoru kemičnih snovi". Obstajajo lahko določene omejitve prisoten. Sestavine v tem izdelku so v skladu z zahtevami za prijavo kemikalij Skladno s CEPA. Ta izdelek je v skladu z zahtevami „Ukrepi o okoljski administraciji Novega Kemične snovi«. Vse sestavine so vključene v ali iz kitajskega popisa IECSC izvzeti. Sestavine tega izdelka izpolnjujejo kemijske zahteve TSCA. Vse potrebne komponente tega izdelka so navedene v aktivnem delu popisa TSCA.

DIREKTIVA 2012/18/EU

Seveso kategorije nevarnosti, Dodatek I, 1. del št

Nevarne snovi, navedene poimensko v Prilogi I, 2. del Direktive Seveso

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**Dodatni napotki**

Nacionalne regulativne informacije

Omejitve zaposlitve v skladu z 11. in 12. členom "Zakona o zaščiti mater na delovnem mestu, pri usposabljanju in v usposabljanje in študij (Zakon o varstvu materinstva - MuSchG)".

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostna ocena je bila izvedena za naslednje snovi v tej zmesi:

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H301	Strupeno pri zaužitju.
H310	Smrtno 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.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH071	Jedko za dihalne poti.
EUH208	Vsebuje Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1).. Lahko povzroči alergijski odziv.

**Nadaljnji podatki**

Zgornje informacije predstavljajo naše trenutne izkušnje in opisujejo izdelek le glede varnostnih zahtev. Kupec je odgovoren, da pred uporabo izdelka sam preveri, ali je izdelek primeren za nameravano uporabo, tudi glede na morebitne vplive, ki vplivajo na uporabo. Vsa vprašanja garancije in odgovornosti za ta izdelek urejajo naši splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače. Ta varnostni list je namenjen posredovanju zdravstvenih in varnostnih informacij. Če ste zakoniti uvoznik tega izdelka v Evropsko unijo, ste odgovorni za izpolnjevanje vseh zakonskih zahtev v zvezi z izdelkom, vključno z vsemi potrebnimi registracijami/prijavami izdelka, beleženjem količine snovi in registracijo snovi.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)