

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 1 od 9

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover

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

Snovna skupina: Zwischenprodukt

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Žuželke in odstranjevanje katrana

**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:

Zelo lahko vnetljiv aerosol.

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

Označevanje nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP) in naslednjimi spremembami in prilagoditvami.

**Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

**Previdnostni stavki**

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 2 od 9

#### Izjemno označevanje posebnih zmesi

1% % mase vsebine je vnetljive.

#### Dodatna navodila

Posodobljeno zaradi Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Informacije po 648/2004/EG: &lt;5 % anionskih površinsko aktivnih snovi. Vsebuje: parfum, barvila.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

### 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)		60-100 %
75-28-5	izobutan		1- 5 %
	200-857-2	601-004-00-0	
	Flam. Gas 1; H220		
68476-86-8	naftni plini, utekočinjeni, sladkani; naftni plin		0,5 - 1,5 %
	270-705-8	649-203-00-1	
	Flam. Gas 1, Carc. 1A, Muta. 1B; H220 H350 H340		
7632-00-0	natrijev nitrit		<0,5 %
	231-555-9	007-010-00-4	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1; H272 H301 H400		
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter		0,1 - 1 %
	203-905-0	603-014-00-0	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319		

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		
7632-00-0	231-555-9	natrijev nitrit	<0,5 %
	oralni: LD50 = 180 mg/kg		
111-76-2	203-905-0	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter	0,1 - 1 %
	inhalacijski: ATE = 11 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 1.5 mg/l (prah ali meglice); oralni: ATE 1200 mg/kg		

#### Dodatni napotki

Za celotno besedilo tu uporabljenih H-izrazov glejte oddelek 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

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 3 od 9

#### **Pri vdihavanju**

Pripelji ljudi na svež zrak. Posvetujte se z zdravnikom.

#### **Pri stiku s kožo**

Operite z vodo in milom. Če se slabo počutite, poiščite zdravniško pomoč.

#### **Pri stiku z očmi**

Oči sperite z veliko vode. Če znaki/simptomi vztrajajo, se posvetujte z zdravnikom.

#### **Pri zaužitju**

Po zaužitju usta sprati z veliko količino vode (samo če je osebe pri zavesti) in takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

Glej oddelek 11.1 Informacije o toksikoloških lastnostih.

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

Izpostavljenost visokim koncentracijam lahko sproži razdražljivost miokardov. Brez simpatikomimetike Dajajte zdravila (npr. adrenalin), razen če je to nujno potrebno. Ni znanega specifičnega protistrupa. Metode in ukrepi zdravljenja so v koordinaciji z bolnikom odgovorni zdravnik.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

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

Uporabite sredstva za gasenje, ki so primerna za ugasnjenje zunanega ognja.

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

Zaprte posode, ki se zaradi izpostavljenosti ognju pregrejejo, lahko eksplodirajo zaradi povečanega notranjega tlaka. Nevarna razgradnja in stranski produkti Snov: ogljikov monoksid Stanje: Med zgorevanjem Snov: ogljikov dioksid Stanje: Med zgorevanjem

#### **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.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

##### **Splošni napotki**

Očistite okolje. Izogibaj se vročini/iskram/odprtim plamenom/vročim površinam. Ne kadi. Samo brez iskre Uporabite orodje. Prezračite sobo. V primeru večjih uhajanj ali izpustov v zaprtih Sesna naprava za ekstrakcijo ali redčenje hlapov glede na stanje umetnosti. PREVIDNOST! Motor je lahko vir vžiga in se lahko poveže z uhajajočimi, vnetljivimi plini in hlapi povzročijo požar ali eksplozijo. Informacije o fizičnih in zdravstvenih nevarnostih, zaščiti dihal, Ekstrakcijo in osebno zaščitno opremo najdete v nadaljnjih delih 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**

Posode, ki puščajo, postavite v prezračevano napo z ustreznim prezračevanjem. Iztekel/razlit izdelek posnetek, trak. Zavežite z vpojnim, anorganskim materialom. Upoštevajte, da dodatek a vpojni material ne vpliva na fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali okolje. Na Pobiranje Uporablajte orodja, ki ne iskrijo. Postavite v posodo, ki jo odobrijo ZN, in zaprite. ostanki z primerno topilo (primerno topilo mora izbrati pooblaščen in pristojna oseba srečanje). Dobro prezračite prizadeto območje. Zaščitni in varnostni ukrepi za izbrano topilo sledite navodilom na ustrezni etiketi in varnostnem listu. zapreti posodo. Odstranjevanje zbrati material čim prej v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za dodatne informacije glejte poglavji 8 in 13.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 4 od 9

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Hraniti zunaj dosega otrok.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. ne kajenje. Ne pršite na odprt ogenj ali drug vir vžiga. Prav tako ne prelučnjajte ali sežgajte po uporabi. Ne vdihavajte prahu/dima/plina/meglice/hlapov/pršila.

**Nasveti o splošni higieni dela**

Ne vnašajte v oči, na kožo ali na oblačila.

**Dodatni napotki**

Po uporabi temeljito umijte. Izogibajte se stiku z oksidanti (npr. klor, kromova kislina itd.).

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo in ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C izpostaviti. Hranite stran od virov toplote. Hraniti ločeno od kislin. Daleč od oksidantov shraniti.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Glej poglavje 7.1. Ukrepi za varno ravnanje in 7.2. Pogoji za varno skladiščenje ob upoštevanju nezdružljivosti. Upoštevanje nezdružljivosti. Glejte poglavje 8 Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščitna oprema. zaščitna oprema.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
111-76-2	2-Butoksietanol (butilglikol)	20	98		8 ur	
		50	246		KTV	
75-28-5	Izobutan	1000	2400		8 ur	
		4000	9600		KTV	

**Biološke mejne vrednosti**

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
111-76-2	2-Butoksietanol	butoksiocetna kislina (po hidrolizi, kreatinina)	150 mg/g	urin	ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Potrebna je visoka stopnja izmenjave zraka in/ali lokalno izpušno prezračevanje, da se zagotovi upoštevanje predpisanih mejnih vrednosti za izpostavljenost onesnaževalcem zraka in/ali prahu, hlapom, plinom, megli, hlapom ali razpršeni megli. izpostavljenost onesnaževalom v zraku in/ali prahu, hlapom, plinom, megli, hlapom ali razpršilom. Če prezračevanje ni zadostno, uporabite respirator.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 5 od 9

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

##### Zaščito za oči/obraz

Izbira zaščite oči/obraza mora temeljiti na analizi delovnega območja. Naslednje priporočljiva je zaščita oči/obraza: zaščitna očala

##### Zaščita rok

Izbira in uporaba zaščitnih rokavic in zaščitnih oblačil mora temeljiti na analizi delovnega območja zgoditi se. Izbira mora temeljiti na dejavnikih, kot so ravni izpostavljenosti, koncentracija snovi ali zmesi, pogostost in trajanje izpostavljenosti, fizična stanja, kot je temperatura in drugo pogoje uporabe. Za izbiro ustreznih materialov se obrnite na proizvajalca osebne zaščitne opreme posvetovati se. Priporočljive so zaščitne rokavice iz naslednjega materiala: Nitrilna guma.

##### Zaščita dihal

Morda bo potrebna analiza delovnega območja, da se ugotovi, ali je potrebna uporaba zaščite dihal. Če je potrebna uporaba zaščite dihal, jo je treba uporabljati kot del programa popolne zaščite dihal. Ob upoštevanju rezultatov analize delovnega območja lahko uporabite naslednje vrste filtrirnih mask. Uporabite lahko vrste filtrirnih mask: Polovična ali polna obrazna maska s filtrom za čiščenje zraka pred organskimi hlapi in delci. Za vprašanja o primernosti za določeno situacijo se obrnite na proizvajalca filtrirne maske. Veljavne norme / standardi: Uporabljajte zaščito dihal v skladu s standardom EN 140: Tip filtra A & P

##### Nadzor izpostavljenosti okolja

Se ne uporablja

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	tekočina Aerosol
Barva:	svetlo zelena,
Vonj:	bolj značilno Slaboten vonj
Prag vonja:	Podatki niso na voljo

#### Metoda

##### Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni razvrščeno
Plamenišče:	93.3 °C

##### Vnetljivost

Trden/tekoč:	Ni razvrščeno
Plin:	Ni razvrščeno

Meje eksplozivnosti-spodnja:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga:	Podatki niso na voljo
pH:	8

Dinamična viskoznost: DIN 51810

Topnost v vodi: Podatki niso na voljo

##### Topnost v drugih topilih

Podatki niso na voljo

Parni tlak: Podatki niso na voljo

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

Relativna gostota: 1.0047

Relativna parna gostota: Podatki niso na voljo

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 6 od 9

#### 9.2 Drugi podatki

##### Druge varnostne značilnosti

Hlapne organske spojine (EU): 37 g/l [Opomba: (izračunano v skladu z Direktivo 2004/42/ES)]

Hlapna snov (%) 98,9 (mas. %) [Preskusna metoda: ocena]

### 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

Ne prihaja do nevarne polimerizacije.

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

Vročina.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močno oksidativne kemikalije.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znano.

#### 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

##### Akutna strupenost

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
7632-00-0	natrijev nitrit				
	oralno	LD50 180 mg/kg	Podgana	GESTIS	
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter				
	oralno	ATE 1200 mg/kg			
	vdihanje para	ATE 11 mg/l			
	vdihanje aerosol	ATE 1.5 mg/l			

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Za izdelek ni na voljo podatkov o preskusih.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
7632-00-0	natrijev nitrit					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 7 od 9

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
75-28-5	izobutan	2,8
7632-00-0	natrijev nitrit	-3,7
111-76-2	2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter	0,81 (25°C)

**12.4 Mobilnost v tleh**

Za dodatne informacije se obrnite na proizvajalca.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

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

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Podatki niso na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Vsebino / posodo odvrzite na odlagališče v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi. Odstranite (reciklirajte ali odstranite) v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. Prazni sodi / sodi / posode, 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, obdelujejo in odstranjujejo 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 - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

**Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt**

150104 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki); Kovinska embalaža

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Odstranjevanje mora opraviti pooblaščen podjetje za odstranjevanje nevarnih odpadkov, priložena mora biti šifra odpadka biti določen. Seznam ustreznih podjetij najdete na [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Koprenski transport (ADR/RID)**

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	UN 1950
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLI
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	-
Nalepka nevarnosti:	2.1



Razvrstitveni kod: 5F

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 8 od 9

Posebni predpisi:	190 327 344 625
Omejena količina (LQ):	1 L
Dopuščena količina:	E0
Prevozna skupina:	2
Kod omejitve za predore:	D

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	UN 1950
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	AEROSOLI
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	2
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	-
Nalepka nevarnosti:	2.1



Razvrstitveni kod:	5F
Posebni predpisi:	190 327 344 625
Omejena količina (LQ):	1 L
Dopuščena količina:	E0

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 28, Vdor 29

2010/75/EU (VOC):	3.7 % (37 g/l)
2004/42/ES (VOC):	3.7 % (37 g/l)
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

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

H220	Zelo lahko vnetljiv plin.
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H340	Lahko povzroči genetske okvare.
H350	Lahko povzroči raka.



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### **G180515; G 180515 - Meguiar's Foaming Bug and Tar Remover**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2022

Številka proizvoda: G180515

Stran 9 od 9

H400

Zelo strupeno za vodne organizme.

#### **Nadaljnji podatki**

Razlogi za spremembo:

Brez posodobitve. Zgornje informacije predstavljajo naše trenutne izkušnje in opisujejo izdelek samo v smislu varnostnim zahtevam. Na kupcu je, da pred uporabo izdelka preveri, ali je tudi v Glede na možne aplikativno učinkovite vplive je primeren za predvideni namen. vse Vprašanja garancije in odgovornosti za ta izdelek urejajo naši splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače.

---

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