

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 1 od 9

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Snovna skupina: Zulfreprodukt

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

###### Uporaba snovi/zmesi

Premazovanje barv na vozilih

##### 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 številko 112 ali Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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 nevarnosti pri vdihavanju Asp. Tox. 1, H304 ni potreben zaradi viskoznosti mešanice.

Razvrstitev:

Ta izdelek v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni razvrščen kot nevarna snov/zmes.

##### 2.2 Elementi etikete

###### Uredbo (ES) št. 1272/2008

###### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208 Vsebuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.. Lahko povzroči alergijski odziv.

##### 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

###### Kemijska karakteristika

Opomba: Vsak vnos "EG št." v stolpcu "Identifikator(ji)", ki se začne s številkami 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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 2 od 9

#### 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 %
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	10-15 %
	920-901-0	
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H315 H304	
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1-5 %
	927-676-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	<0.05 %
	220-120-9      613-088-00-6	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	

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	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	<0.05 %
		oralni: ATE = 500 mg/kg    Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100	

#### Dodatni napotki

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

##### Pri vdihavanju

Posebni ukrepi prve pomoči niso predvideni. Če se pojavijo simptomi, premaknite izpostavljeno osebo na svež zrak  
prinesi. Poiščite zdravniško pomoč.

##### Pri stiku s kožo

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

##### Pri stiku z očmi

V primeru izpostavljenosti izperite oči z obilo vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

##### Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja. izpirati usta. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

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

Ni kritičnih simptomov ali učinkov. Glejte razdelek 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih.

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

Se ne uporablja

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 3 od 9

#### Ustrezna sredstva za gašenje

V primeru požara: 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 prilegajočim se sukničcem 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

Počistite območje. Prezračite prostor. V primeru večjega uhajanja ali izpusta v zaprtih prostorih uporabite izpušni sistem za odsesavanje ali redčenje hlapov v skladu s stanjem tehnike. Za informacije o fizikalnih nevarnostih in nevarnostih za zdravje, zaščiti dihal, izpušnem prezračevanju in osebni zaščitni opremi glejte druge dele 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 izteklil/razliti izdelek. Vezite z vpojnim anorganskim materialom. Upoštevajte, da dodajanje vpojnega materiala ne vpliva na fizične nevarnosti, tveganja za zdravje ali okolje. Zberite razlito/izteklo snov. Postavite ga v posodo, ki jo je odobril ZN, in ga zaprite. Ostanke absorbirajte z vodo. Posodo zapečatite. Zbrani material odstranite kot čim prej v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.

#### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavji 8 in 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Izogibajte se stiku z očmi. Hranite zunaj dosega otrok. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi ga temeljito operite. Izogibajte se sproščanju v okolje.

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

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Shranjujte ločeno od kislin. Shranjujte ločeno od močnih podlag.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 4 od 9

#### 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.

Biološke mejne vrednosti: Za sestavine iz oddelka 3 ni na voljo bioloških mejnih vrednosti.

Priporočene metode spremljanja: Primerne metode analize so npr. v zbirki "Priporočeno Analitske metode za meritve na delovnem mestu« nemškega Zveznega inštituta za varnost in zdravje pri delu (BAuA) ali v delovni mapi "Meritve nevarnih snovi" Inštituta za varnost in zdravje pri delu nemškega zakonika Vključeno nezgodno zavarovanje (IFA). Poleg tega je spletna zbirka podatkov »GESTIS analitične metode za kemične snovi« Inštituta za varstvo pri delu (IFA) za številne priznane merilne metode snovi. Še posebej za organske spojine se pogosto uporabljajo tudi z uporabo metod Nacionalnega inštituta za varnost in zdravje pri delu (NIOSH, ZDA).

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični nadzor ni potreben.

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

##### Zaščito za oči/obraz

Ni potrebno.

##### Zaščita rok

Izbira in uporaba zaščitnih rokavic in oblačil mora temeljiti na analizi delovnega območja. Izbira mora temeljiti na dejavnikih, kot so ravni izpostavljenosti, koncentracija snovi ali zmesi, pogostost in trajanje izpostavljenosti, fizikalni pogoji, kot so temperatura, in drugi pogoji uporabe. Pri izbiri ustreznih materialov se posvetujte s proizvajalci izdelkov za zaščito telesa. Opomba: Nitrilne rokavice lahko nosite na rokavicah iz polimernega laminata, da izboljšate spretnost. Priporočljive so zaščitne rokavice iz naslednjega materiala: Tkanina: polimerni laminat (npr. polietilen-nailon, petplastni laminat). Debelina materiala (mm): Ni podatkov. Čas preboja: ni podatkov. Če se pričakuje le kratkotrajen stik, se lahko uporabijo zaščitne rokavice iz drugih materialov. V primeru stika z zaščitnimi rokavicami takoj slecite/odstranite zaščitne rokavice in jih zamenjajte z novimi zaščitnimi rokavicami. Za kratkotrajen stik (npr. za zaščito pred brizganjem) lahko uporabite zaščitne rokavice iz naslednjega materiala: nitrilna guma. Veljavne norme / standardi: Uporabljajte zaščitne rokavice, testirane v skladu s standardom EN 374.

##### Zaščita dihal

Ni potrebno.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje:	tekočina
Barva:	umazano bela
Vonj:	Sladek vonj
Prag vonja:	Podatki niso na voljo

#### Metoda

##### Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Sublimacijska temperatura:	Podatki niso na voljo
Zmehčišče:	Podatki niso na voljo
Plamenišče:	>=93.3 °C

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 5 od 9

#### 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
pH:	8.8-9.5
Kinematična viskoznost:	8.947 mm <sup>2</sup> /s
Topnost v vodi:	Mischbar
Gostota:	0.9 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 1296
Relativna gostota:	0.9-1
Relativna parna gostota:	Podatki niso na voljo

#### 9.2 Drugi podatki

##### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Nadaljnja gorljivost: ASTM D 4206

##### Druge varnostne značilnosti

Test separacije topila: Podatki niso na voljo

Vsebnost trdnih delov: 0.05 %

#### Splošni napotki

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pričakuje se, da ta material pod običajnimi pogoji uporabe ni reaktiven.

#### 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

Ni znano.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline. Močne podlage

#### 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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 6 od 9

Znaki in simptomi po izpostavljenosti

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

Vdihavanje

Ni znanih učinkov na zdravje.

stik s kožo

Dolgotrajen ali ponavljajoč se stik lahko povzroči razmaščevanje kože. Znaki/simptomi lahko vključujejo lokalne pordelost, srbenje, sušenje in razpokanje kože.

Očesni kontakt

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

pogoltniti

Ni znanih učinkov na zdravje.

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
2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on				
	oralno	ATE 500 mg/kg			

#### Senzibilizirno učinkovanje

Preobčutljivost dihal

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

#### Praktične izkušnje

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

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

##### Lastnosti endokrinih motilcev

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

##### Drugi podatki

Naslednje informacije lahko izhajajo iz razvrstitve izdelka v razdelku 2 in/ali iz razvrstitve posameznih sestavin v razdelku 3, ki jih je določil pristojni evropski organ so. Informacije v razdelku 12 temeljijo na pravilih za izračun UN-GHS in klasifikacijah, ki izhajajo iz ocen 3M so bili izpeljani.

#### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

##### 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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 7 od 9

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

###### Ravnanje z ostanki zmesi

Vsebinsko / 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 - Rabljen 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

###### 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)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### Pomorski ladijski transport (IMDG)

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

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

<b>14.1 Številka ZN in številka ID:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE:	Ne
----------------	----

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 8 od 9

#### 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 plovni 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 Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)  
(SEVESO III):

##### **Dodatni napotki**

Kemijsko ime Št. CAS  
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 izpolnjujejo zahteve avstralskega nacionalnega sistema za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)". To

lahko veljajo določene omejitve. The

Sestavine v tem izdelku so v skladu z zahtevami CEPA za obveščanje o kemikalijah. Ta izdelek je skladen z zahtevami »Ukrepi o okoljski administraciji novih kemikalij

Snovi«. Vse sestavine so v

vkjučeni ali izključeni iz kitajskega popisa IECSC. Sestavine tega izdelka ustrezajo

Kemijske zahteve TSCA. Vse zahtevano

Komponente tega izdelka so navedene v aktivnem delu seznama TSCA.

DIREKTIVA 2012/18/EU

Seveso kategorije nevarnosti, Dodatek I, 1. del  
št

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

Uredba (EU) št. 649/2012

Kemikalije niso navedene

##### **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): 2 - ki ogroža vodo

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

### ODDELEK 16: Drugi podatki



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G 200416 - Meguiar's Hybrid Ceramic Liquid Wax

Datum revidirane izdaje: 21.12.2022

Številka proizvoda: G200416

Stran 9 od 9

#### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
EUH208	Vsebuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.. 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.)*