

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 1 od 9

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

##### 1.1 Identifikator izdelka

G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

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

###### Uporaba snovi/zmesi

Poliranje pleksi stekla

##### 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

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

###### Snovi zapisane na etiketi

Se ne uporablja.

###### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208 Vsebuje Reakcijska masa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500- 7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [št. ES 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. Informacije v skladu s 648/2004/ES: 15-30 %: alifatski ogljikovodiki. Vsebuje: Parfum, barvila, benzil salicilat, Mešanica metil kloroizotiazolinona in metilizotiazolinona (3:1).

##### 2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

##### 3.2 Zmesi

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

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)	50 - 70 %
	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Cyclo-Isoalkane, <2% Aromaten	10 - 15 %
	926-141-6	
8042-47-5	Belo mineralno olje (zemeljsko olje)	5 - 8 %
	232-455-8	
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0.0015 %
	-	
	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	
8042-47-5	232-455-8	Belo mineralno olje (zemeljsko olje)	5 - 8 %
		inhalacijski: LC50 = 5 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = 2 mg/kg; oralni: LD50 = 5.000 mg/kg	
55965-84-9	-	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	< 0.0015 %
		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

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Pri vdihavanju

Osebo umaknite na svež zrak. Če ste prizadeti, poiščite zdravniško pomoč.

##### Pri stiku s kožo

Operite ga z milom in vodo. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

##### Pri zaužitju

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

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 3 od 9

#### 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

##### **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

Ta izdelek nima lastne sestavine/lastnosti.

Nevarna razgradnja in stranski produkti

Snov / stanje

Ogljikov monoksid / Med zgorevanjem

Ogljikov dioksid / Med zgorevanjem

Ogljikov dioksid / Med zgorevanjem

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Nosite popolno zaščitno obleko, vključno s čelado, samostojnim dihalnim aparatom (pozitivni tlak), tesno prilegajočim 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 Osební 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 iztekli/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 Sklicevanje 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**

Hranite zunaj dosega otrok. Pred uporabo preberite in razumejte vsa varnostna navodila. Izogibajte se vdihavanju prahu/dima/plina/megle/par/aerosola. Ne vnašajte v oči, na kožo ali na oblačila. Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi ga temeljito operite. Izogibajte se sproščanju v okolje. Izogibajte se stiku z oksidanti (npr. s klorom, kromovo kislino itd.). Uporabljajte predpisano osebno zaščitno opremo. uporaba.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 4 od 9

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

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Zaščitite 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

Meje izpostavljenosti

Če sestavine, navedene v razdelku 3, ni v spodnji tabeli, za to sestavino ni nobene razpoložljiva omejitev.

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

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični nadzor ni potreben.

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

###### Zaščito za oči/obraz

Nošenje zaščitnih očal ni potrebno.

###### Zaščita rok

Izbira in uporaba zaščitnih rokavic in zaščitne obleke morata temeljiti na analizi delovnega območja odvijati se. Izbira mora temeljiti na dejavnikih, kot so ravni izpostavljenosti, koncentracija snovi ali zmesi, pogostost in trajanje izpostavljenosti, fizični pogoji, kot je temperatura in drugo pogoje uporabe. Za izbiro primernih materialov se obrnite na proizvajalca osebne zaščitne opreme posvetovati se.

Priporočajo se zaščitne rokavice iz naslednjega materiala:

Butilna guma / 0,5 / =>8 ur.

Neopren. / 0,5 / =>8 ur.

Nitrilna guma / 0,35 / =>8 ur.

Podatki o zaščitnih rokavicah temeljijo na dermalni toksičnosti svinčene snovi in ??uporabljenih testnih pogojih. Omenjeni prebojni časi so lahko krajši zaradi specifične uporabe na delovnem mestu.

Veljavne norme/standardi

Uporabljajte zaščitne rokavice, testirane v skladu z 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:

svetlomodro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 5 od 9

Vonj:	prijeten vonj
Prag vonja:	Podatki niso na voljo
<b>Sprememba stanja</b>	
Tališče/ledišče:	Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	176.7 °C
Plamenišče:	> 93 °C
<b>Vnetljivost</b>	
Trden/tekoč:	Se ne uporablja
Plin:	Se ne uporablja
Meje eksplozivnosti-spodnja:	Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga:	Podatki niso na voljo
Temperatura razpadanja:	Podatki niso na voljo
pH:	8 - 8.9
Kinematična viskoznost:	104.166666666667 mm <sup>2</sup> /s
Topnost v vodi:	moderato
<b>Topnost v drugih topilih</b>	
Podatki niso na voljo	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Podatki niso na voljo
Gostota:	0.96 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gostota:	0.96
Relativna parna gostota:	Podatki niso na voljo

#### **9.2 Drugi podatki**

##### **Druge varnostne značilnosti**

Relativna hitrost izparevanja: Podatki niso na voljo

##### **Splošni napotki**

Hlapne organske spojine (EU): 196g/l

Hlapne sestavine (%): 90%

#### **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.

Močne oksidativne kemikalije

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 6 od 9

**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****Toksikokinetika, presnova in razdelitev**

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 internih izvedene so bile ocene tveganja.

**Akutna strupenost**

Znaki in simptomi po izpostavljenosti

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

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
8042-47-5	Belo mineralno olje (zemeljsko olje)				
	oralno	LD50 5.000 mg/kg	Podgana		
	dermalno	LD50 2 mg/kg	Zajec		
	vdihtavanje (4 h) para	LC50 5 mg/l	232-455-8		
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			
	vdihtavanje para	ATE 0.5 mg/l			
	vdihtavanje aerosol	ATE 0.05 mg/l			

**Dražilnost in jedkost**

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

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

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

Lahko ima dodatne učinke na zdravje (glejte spodaj).

**Senzibilizirno učinkovanje**

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

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Vsebuje eno ali več kemikalij, ki lahko škodujejo razmnoževanju ali povzročajo prirojene okvare.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish**

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 7 od 9

**Lastnosti endokrinih motilcev**

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

**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
8042-47-5	Belo mineralno olje (zemeljsko olje)					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (klen)	OECD 203
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

**12.4 Mobilnost v tleh**

Podatki o preskusih niso na voljo.

**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**

Aucune information disponible.

**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 lokalnimi in nacionalnimi zakonskimi zahtevami. predpisi. Odstranjevanje s sežiganjem v skladu z lokalno in nacionalno zakonodajo. predpisi. Za pravilno odstranjevanje bo morda treba uporabiti dodatno gorivo. Prazni 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, obdelujejo in odstranjujejo kot nevarni odpadki, razen če veljavni predpisi o odpadkih določajo drugače. Posvetujte se z ustreznimi organi, da ugotovite, kateri objekti za obdelavo in odstranjevanje so na voljo. objekti za odstranjevanje, ki jih je treba opredeliti

Dodelitev številke odpadka poteka na podlagi vloge pri potrošniku. Za odpadke po uporabi ni številke odpadka je podana, ker je izven nadzora proizvajalca. Uporabite za dodelitev številke odpadka Odločite se o evropskem seznamu odpadkov (2000/532/EG) in zagotovite skladnost z lokalni/državni predpisi zagotovo.

**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.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 8 od 9

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

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

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

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

##### Pomorski ladijski transport (IMDG)

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

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

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

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

##### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

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

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### Druge informacije

Za več informacij o prevozu / pošiljanju materiala po železnici (RID) in prevozu po celinskih plovnih 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

Statusni kemijski register po vsem svetu Za več informacij se obrnite na proizvajalca. Sestavine tega izdelka v skladu z določbami "Korejskega zakona o nadzoru kemikalij". To lahko veljajo določene omejitve. Za več informacij se obrnite na prodajno pisarno. Sestavine tega izdelka izpolnjujejo zahteve avstralskega nacionalnega sistema za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)". To lahko veljajo določene omejitve. Sestavine tega izdelka so v skladu z določbe filipinskih zahtev RA 6969. To lahko veljajo določene omejitve. Sestavine tega izdelka so v skladu z zahtevami CEPA glede obveščanja o



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### G123 - Meguiar's PlastX Clear Plastic Cleaner & Polish

Datum revidirane izdaje: 05.07.2023

Številka proizvoda: G123

Stran 9 od 9

kemikalijah.

Ta izdelek je skladen z zahtevami »Ukrepi o okoljski administraciji novih kemikalij

Snovi«. Vse sestavine so vključene ali izvzete iz kitajskega popisa IECSC.

Sestavine tega izdelka izpolnjujejo kemijske zahteve TSCA. Vse zahtevano

Komponente tega izdelka so navedene v aktivnem delu seznama TSCA.

#### 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

#### 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.
EUH071	Jedko za dihalne poti.
EUH208	Vsebuje Reakcijska masa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500- 7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [št. ES 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.)*