

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Meguiar's - Heavy Duty Trim Kit G250100

Datum revidirane izdaje: 27.06.25

Številka proizvoda: G 250100

Stran 1 od 1

OPREDELITEV SNOVI/PRIPRAVE IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Meguiar's Heavy Duty Trim Kit G250100

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:	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.

Ta izdelek je sestavljen iz več podenot. Na tej strani najdete zbirko enot, za katere je potreben varnostni list. Te varnostne liste lahko dodelite z naslednjimi številkami dokumentov:

G250102 Meguiar's Protective Trim Shield

G31704 Meguiar's Cleaning Solution

INFORMACIJE O PREVOZU

ADR/IMDG/IATA: Informacije o prevozu so na voljo v varnostnih listih podenot.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 1 od 10

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

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Ime snovi: Heksametildisiloksan
Št. CAS: 107-46-0
Št. ES: 203-492-7
UFI: 7JC6-X0VX-M00N-4CJW

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

Plastični zaščitni premaz

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-pošta: support@oberflaechen.com
Kontaktna oseba: Marko Slemensek
E-pošta: 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****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Flam. Liq. 2; H225
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

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

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol

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

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 2 od 10

Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.
P260	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.
P301+P330+P331	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.
P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P501	Vsebino/posodo oddajte v industrijsko sežigalnico.

Dodatna navodila

11 % zmesi sestavlja ena ali več sestavin z neznano akutno dermalni strupenostjo.

11 % zmesi sestavlja ena ali več sestavin z neznano akutno oralno strupenostjo.

Vsebuje 11% sestavin z neznano nevarnostjo za vodo

2.3 Druge nevarnosti

Ta material ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Pomembne sestavine

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES	
	Indeks št.	
	Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)	
107-46-0	Heksametildisiloksan	30-60 %
	203-492-7	
	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H225 H400 H411	
	Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	10-30 %
	927-676-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
112-25-4	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol	10-30 %
	203-951-1	
	603-178-00-3	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H312 H302 H314	
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon	7-13 %
	200-662-2	
	606-001-00-8	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	

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	
112-25-4	203-951-1	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol	10-30 %
		kožni: ATE = 1100 mg/kg; oralni: ATE = 500 mg/kg	
67-64-1	200-662-2	acetone; propan-2-on; propanon	7-13 %
		inhalacijski: LC50 = 76 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = 20000 mg/kg; oralni: LD50 = 5800 mg/kg	

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 3 od 10

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

Takoj sperite z veliko vode (vsaj 15 minut). Takoj odstranite vsa okužena oblačila. Takoj poiščite zdravniški nasvet/medicinsko pomoč. Pred ponovnim nošenjem umijete kontaminirana oblačila. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Takoj izperite z obilo vode. Če je mogoče, odstranite obstoječe kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

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

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glavni simptomi in učinki na podlagi klasifikacije CLP so: Hudo draženje oči (velika rdečina, otekline, bolečina, solzenje in motnje vida), motnje vida).

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 sredstva za gašenje vnetljivih tekočin, kot sta suha kemikalija ali ogljikov dioksid.

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.

ODDELEK 6: Ukrepi o 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, zaščitni 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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 4 od 10

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**

Izogibajte se stiku z očmi. Hranite zunaj dosega otrok. Izogibajte se vdihavanju prahu/dima/plina/megle/par/aerosola. 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 nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Hraniti na hladnem v dobro prezračenem prostoru. Posodo hranite tesno zaprto. Shranjujte ločeno od kislin. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3 Posebne končne uporabe

7.3. Posebne končne uporabe Glejte razdelek 7.1. Ukrepi za varno rokovanje in 7.2. Pogoji za varno shranjevanje spodaj upoštevanje nezdružljivosti. Glejte razdelek 8 Nadzor izpostavljenosti/osebno zaščitna oprema

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

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
67-64-1	Aceton	500	1210		8 ur	
		1000	2420		KTV	

Biološke mejne vrednosti

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
67-64-1	Aceton	aceton	80,0 mg/l	urin	ob koncu delovne izmene

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.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 5 od 10

Zaščita kože

Če se ta izdelek uporablja na način, ki predstavlja večji potencial za izpostavljenost, potem je to Nositi je treba zaščitna oblačila. Izbira in uporaba zaščitne obleke na podlagi rezultatov Ocena tveganja za preprečevanje stika s kožo. Priporočljiva je zaščitna obleka iz naslednjih materialov:
Predpasnik -
polimerni laminat

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

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	tekočina	
Barva:	pregleden	
Vonj:	Značilnosti	
Tališče/ledišče:		Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:		> 35°C °C
Meje eksplozivnosti-spodnja:		Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:		Podatki niso na voljo
Plamenišče:		-15,5 °C °C
Temperatura samovžiga:		238 °C °C
Temperatura razpadanja:		Podatki niso na voljo
Kinematična viskoznost: (pri 40 °C)		3.3 mm ² /s
Topnost v vodi:		popoln
Parni tlak:		Podatki niso na voljo
Parni tlak:		Podatki niso na voljo
Gostota:		0,812 g/cm ³
Relativna gostota:		0,812
Nasipna teža:		Podatki niso na voljo

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

Ni znano.

10.5 Nezdržljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znano.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 6 od 10

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
112-25-4	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
	dermalno	ATE 1100 mg/kg			
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon				
	oralno	LD50 5800 mg/kg	Podgana	RTECS	
	dermalno	LD50 20000 mg/kg	Zajec	IUCLID	
	vdihavanje (4 h) para	LC50 76 mg/l	Podgana		

Dražilnost in jedkost

Huda poškodba oči/draženje oči: Jedkost za kožo/draženje kože: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

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

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Zelo strupeno za vodne organizme.

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 7 od 10

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor	Metoda
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna	

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
112-25-4	2-heksiloksietanol; etilen glikol monoheksil eter; n-heksilglikol	1,86
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	-0,24

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

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 - Pakiranje

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 2924

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

VNETLJIVA TEKOČINA, JEDKA, N.D.N.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

3

14.4 Skupina embalaže:

II

Nalepka nevarnosti:

3+8



Razvrstitveni kod:

FC

Posebni predpisi:

274

Omejena količina (LQ):

1 L

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 8 od 10

Dopuščena količina: E2
Prevozna skupina: 2
Številka-oznake nevarne snovi: 338
Kod omejitve za predore: D/E

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 2924
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: VNETLJIVA TEKOČINA, JEDKA, N.D.N.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3
14.4 Skupina embalaže: II
Nalepka nevarnosti: 3+8



Razvrstitveni kod: FC
Posebni predpisi: 274
Omejena količina (LQ): 1 L
Dopuščena količina: E2

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 2924
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3
14.4 Skupina embalaže: II
Nalepka nevarnosti: 3+8



Posebni predpisi: 274
Omejena količina (LQ): 1 L
Dopuščena količina: E2
EmS: F-E, S-C

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 2924
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 3
14.4 Skupina embalaže: II
Nalepka nevarnosti: 3+8



Posebni predpisi: A3
Omejena količina (LQ) potniško letalo: 0.5 L
Passenger LQ: Y340
Dopuščena količina: E2
Navodila za pakiranje - potniško letalo: 352
Maksimalna količina - potniško letalo: 1 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo: 363
Maksimalna količina - tovorno letalo: 5 L

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Več informacij o

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 9 od 10

Upoštevajte varnostne ukrepe
prosim drugega
razdelke v tem
varnostni list.

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 3, Vdor 40, Vdor 75

Direktiva 2010/75/EU o industrijskih
emisijah: 32 % (259.84 g/l)Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah
in lakih: 32 % (259.84 g/l)Podatki o Direktivo 2012/18/EU
(SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Trženje in uporaba predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba (EU) 2019/1148):

Ta izdelek je urejen z Uredbo (EU) 2019/1148: vse sumljive transakcije ter večja izginotja in tatvine je treba
prijaviti relevantni nacionalni kontaktni točki.**Nacionalni predpisi**Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov
(94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 3 - močno ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Okrajšave in kratice**

Flam. Liq: Vnetljiva tekočina

Acute Tox: Akutna strupenost

Asp. Tox: Nevarnost pri vdihavanju

Skin Corr: Jedkost za kožo

Eye Irrit: Draženje oči

STOT SE: Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Aquatic Acute: Akutno nevarnost za vodno okolje

Aquatic Chronic: Kronično nevarnost za vodno okolje

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 250102 - Meguiar's Protective Trim Shield 59ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G250102

Stran 10 od 10

splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 1 od 8

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

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Ime snovi: Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)
Št. CAS: Gemisch
UFI: 7MC6-F0KA-X004-TQ4Y

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

Razmaščevalec površin

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-pošta: support@oberflaechen.com
Kontaktna oseba: Marko Slemensek
E-pošta: 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**

Acute Tox. 4; H302
Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 3; H412

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Opozorilna beseda:** Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 2 od 8

Dodatna navodila

Stavki o nevarnosti (stavki H) in previdnostni stavki (stavki P) na embalaži, ki ne presega 125 ml - odstopanja od člena 17 [(člen 29(2))]:

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

Opombe o razvrščanju/označevanju:

Posodobljeno zaradi Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Sestavine v skladu s 648/2004/ES: < 5 %: anionska površinsko aktivna snov, amfoterna površinsko aktivna snov, neionske površinsko aktivne snovi.

Vsebuje: Dišave, barvila, mešanica metilklorizotiazolinona in metilizotiazolinona (3:1)

Classificazione degli occhi basata su dati di prova.

2.3 Druge nevarnosti

Ta material ne vsebuje snovi, ki so ocenjene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi****Pomembne sestavine**

Št. CAS	Sestavina	Delež		
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)			
Gemisch	Bestandteile ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(CLP)			60-80 %
1344-28-1	Aluminijev oksid (nevlaknasti)			10-30 %
	215-691-6		01-2119529248-35-	
85586-07-8	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil ester, natrijeve soli			1-5 %
	287-809-4		01-2119489463-28-	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
308062-28-4	Ammine, C12-14-alkildimetil, N-ossidi			<0.5 %
	931-292-6		01-2119490061-47-XXXX	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H315 H318 H400 H411			
55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)			<0.0015 %
	911-418-6	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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 3 od 8

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
85586-07-8	287-809-4	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil ester, natrijeve soli	1-5 %
		oralni: ATE = 500 mg/kg	
308062-28-4	931-292-6	Ammine, C12-14-alchil dimetil, N-ossidi	<0.5 %
		oralni: ATE = 500 mg/kg	
55965-84-9	911-418-6	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 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Pri vdihavanju**

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo

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

Pri stiku z očmi

Takoj izperite z obilo vode. Če je mogoče, odstranite obstoječe kontaktne leče. Nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

izpirati usta Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glavni simptomi in učinki na podlagi klasifikacije CLP so: Hudo draženje oči (velika rdečina, otekline, bolečina, solzenje in motnje vida).
motnje vida).

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**

Material ne gori.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V tem izdelku ni neločljivo povezane sestavine / lastnosti.

5.3 Nasvet za gasilce

Med gašenjem požara ni pričakovati posebnih zaščitnih ukrepov.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni 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, zaščitni dihal, izpušnem prezračevanju in osebni zaščitni opremi glejte druge dele tega varnostnega lista.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 4 od 8

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 izteкли/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

Izogibajte se stiku z očmi. Hranite zunaj dosega otrok. Izogibajte se vdihavanju prahu/dima/plina/megle/par/aerosola. 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 nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Shranjujte ločeno od kislin. Conservare lontano da agenti ossidanti.

7.3 Posebne končne uporabe

7.3. Posebne končne uporabe Glejte razdelek 7.1. Ukrepi za varno rokovanje in 7.2. Pogoji za varno shranjevanje spodaj upoštevanje nezdružljivosti. Glejte razdelek 8 Nadzor izpostavljenosti/osebno zaščitna oprema

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Doslej niso bile določene nacionalne mejne vrednosti.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

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 kože

Če se ta izdelek uporablja na način, ki predstavlja večji potencial za izpostavljenost, potem je to Nositi je treba zaščitna oblačila. Izbira in uporaba zaščitne obleke na podlagi rezultatov Ocena tveganja za preprečevanje stika s kožo. Priporočljiva je zaščitna obleka iz naslednjih materialov:

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 5 od 8

Predpasnik -
polimerni laminat

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

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	tekočina	
Barva:	bela	
Vonj:	svež vonj	
Tališče/ledišče:		Podatki niso na voljo
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:		$\geq 93,3$ °C
Meje eksplozivnosti-spodnja:		Podatki niso na voljo
Meje eksplozivnosti-zgornja:		Podatki niso na voljo
Plamenišče:		Brez plamenišča
Temperatura samovžiga:		Podatki niso na voljo
Temperatura razpadanja:		Podatki niso na voljo
Kinematična viskoznost:		4.132 mm ² /s
Topnost v vodi:		popoln
Parni tlak:		Podatki niso na voljo
Parni tlak:		Podatki niso na voljo
Gostota:		1,15 - 1,27 g/cm ³
Relativna gostota:		1,15 - 1,27
Nasipna teža:		Podatki niso na voljo

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

Temperature nad vreliščem.

10.5 Nezdržljivi materiali

Močne kisline. Močno oksidativne kemikalije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri segrevanju ali v primeru požara lahko nastanejo zdravju škodljivi plini in hlapi.:

Oglikov monoksid

Oglikov dioksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 6 od 8

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
85586-07-8	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil ester, natrijeve soli				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
308062-28-4	Ammine, C12-14-alchil dimetil, N-ossidi				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
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 prah/megla	ATE 0.05 mg/l			

Dražilnost in jedkost

Huda poškodba oči/draženje oči: Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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 snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta snov nima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 7 od 8

Ravnanje z ostanki zmesi

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 - Pakiranje

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

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Koprenski 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.
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

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.

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

Omejitev pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 75

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

Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 31704 - Meguiar's Cleaning Solution 118ml (G250100)

Datum revidirane izdaje: 27.06.2025

Številka proizvoda: G31704

Stran 8 od 8

Nacionalni predpisi

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Okrajšave in kratice**

Acute Tox: Akutna strupenost
Skin Corr: Jedkost za kožo
Skin Irrit: Draženje kože
Eye Dam: Hude poškodbe oči
Skin Sens: Preobčutljivost kože
Aquatic Acute: Akutno nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic: Kronično nevarnost za vodno okolje

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301 Strupeno pri zaužitju.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310 Smrtno v stiku s kožo.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje 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 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.