

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 1 od 12

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Nega plastike v notranjosti vozila

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

Skupine nevarnosti:

Preobčutljivost dihal/kože: Skin Sens. 1

Izjave o nevarnosti:

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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:

Preobčutljivost kože, kategorija 1 - Skin Sens. 1; H317

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

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snovi zapisane na etiketi

reakcijska zmes alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)
-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-hidroksipoli(oksietilena) in alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)
-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)
-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena)
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)l) sebacat
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidil sebacat
citronelol

Opozorilna beseda: Pozor

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 2 od 12

Piktogrami:**Stavki o nevarnosti**

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko.
P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P501 Odstraniti vsebino/posodo einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen..

Dodatna navodila

Vsebuje 1 % sestavin z neznano nevarnostjo za vodno okolje.
Opombe o razvrščanju/označevanju:
Posodobljeno zaradi Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih.
Zahtevane sestavine v skladu z 648/2004. Vsebuje: dišave, linalool, citronelol, heksilcinamaldehyd, reakcijska masa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-4-izotiazolin-3-on (3:1).

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

2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.
Se ne uporablja

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 3 od 12

Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
7732-18-5	water			70-100 %
	231-791-2			
78330-21-9	Alkoholi, C11-C14 izo-, C13,etoksilirani			0,5 - 1,5 %
	934-084-3			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
-	reakcijska zmes alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-hidroksipoli(oksietilena) in alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propioniloksipoli(oksietilena)			< 0,5 %
	400-830-7	607-176-00-3		
	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
124-68-5	2-amino-2-metilpropanol			< 0,5 %
	204-709-8	603-070-00-6		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) sebacat			< 0,1 %
	258-207-9			
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			
82919-37-7	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidil sebacat			< 0,05 %
101-86-0	a-Hexylzimaldehid			< 0,02 %
	202-983-3			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411			
106-22-9	citronelol			< 0,02 %
	203-375-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H319 H317			
78-70-6	linalol; 3,7-dimetil-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalol			< 0,02 %
	201-134-4	603-235-00-2		
	Skin Sens. 1B; H317			
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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 4 od 12

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
78330-21-9	934-084-3	Alkoholi, C11-C14 izo-, C13,etoksilirani	0,5 - 1,5 %
		oralni: ATE = 500 mg/kg	
124-68-5	204-709-8	2-amino-2-metilpropanol	< 0,5 %
		kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 2900 mg/kg	
41556-26-7	258-207-9	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) sebacat	< 0,1 %
		inhalacijski: LC50 = 0.96 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = 3.17 mg/kg; oralni: LD50 = 3.7 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.

Podatki o mejah izpostavljenosti, obstojno, bioakumulativno in strupeno (PBT) in zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB) lastnosti sestavin najdete v poglavjih 8 in 12 ta varnostni list.

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. Odstranite onesnažena oblačila in jih pred ponovnim nošenjem operite. Če se znaki/simptomi povečajo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Takoj izperite z obilo vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če simptomi vztrajajo, se posvetujte z zdravnikom.

Pri zaužitju

Izperite 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:

Alergijske kožne reakcije (pordelost, oteklina, mehurji in srbenje).

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Se ne uporablja

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ta izdelek nima lastne sestavine/lastnosti.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 5 od 12

5.3 Nasvet za gasilce

Nosite popolno zaščitno obleko, vključno s čelado, samostojnim dihalnim aparatom (pozitivni tlak), tesno prilagajočim se suknjičem in hlačami, zaščito za roke, pas in noge, obrazno masko in zaščito za izpostavljene dele glave.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

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

Dodatni napotki

Hraniti izven dosega otrok. Pred uporabo preberite in razumejte vsa varnostna navodila. vdihnite iz
Izogibajte se prahu/dimu/plinu/megli/hlapom/pršilom. Preprečite stik z očmi, kožo ali oblačili pustiti. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite.
Po uporabi temeljito umijte.

Kontaminirana delovna oblačila naj ostanejo na delovnem mestu. Preprečiti izpust v okolje. onesnažena
Operite oblačila pred ponovno uporabo. Uporabljajte potrebno osebno zaščitno opremo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne shranjujte v bližini virov toplote.

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

Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	vl/m ³	Kategorija	Izvora
124-68-5	2-amino-2-metil-1-propanol (AMP)	1	3,7		8 ur	
		2	7,4		KTV	

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 6 od 12

Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Za sestavine, navedene v oddelku 3, ni 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.

Osebni 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

Veljavne norme / standardi: Uporabljajte zaščito za oči v skladu s standardom EN 166

Zaščita rok

Izbira in uporaba zaščitnih rokavic in zaščitne obleke morata temeljiti na analizi delovnega območja zgoditi 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. Opomba: Za izboljšanje spretnosti lahko čez polimerni laminat nosite nitrilne rokavice rokavica, ki jo je treba nositi. Priporočljive so zaščitne rokavice iz naslednjih materialov:

Norme/standard applicabili

Utilizzare guanti protettivi testati secondo 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:
Predpasnik -
polimerni laminat

Zaščita dihal

Ni potrebno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekočina
Barva:	mlečno bela
Vonj:	Sladek vonj
Prag vonja:	Podatki niso na voljo

Sprememba stanja

Tališče/ledišče: Se ne uporablja

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 7 od 12

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	100 °C
Plamenišče:	215.6 °C
Vnetljivost	
Trden/tekoč:	Se ne uporablja
Plin:	Se ne uporablja
Meje eksplozivnosti-spodnja:	Se ne uporablja
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Se ne uporablja
Temperatura samovžiga:	Se ne uporablja
Temperatura razpadanja:	Podatki niso na voljo
pH:	9-9.8
Kinematična viskoznost:	2.000 mm ² /s
Topnost v vodi:	popoln
Topnost v drugih topilih	
Podatki niso na voljo	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Podatki niso na voljo
Parni tlak:	Podatki niso na voljo
Gostota:	1 g/cm ³
Relativna gostota:	1
Relativna parna gostota:	>1

9.2 Drugi podatki

Druge varnostne značilnosti

Test separacije topila:	Podatki niso na voljo
Vsebnost topila:	Podatki niso na voljo
Vsebnost trdnih delov:	Podatki niso na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Podatki niso na voljo

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

Vročina.
delovanje svetlobe

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znano.

Nadaljnje informacije

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 8 od 12

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost

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 11 temeljijo na pravilih za izračun UN-GHS in klasifikacijah, ki izhajajo iz internih Izvedene so bile ocene tveganja.

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

Znaki in simptomi po izpostavljenosti

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

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
78330-21-9	Alkoholi, C11-C14 izo-, C13,etoksilirani				
	oralno	ATE 500 mg/kg			
124-68-5	2-amino-2-metilpropanol				
	oralno	LD50 2900 mg/kg	Podgana	IUCLID	
	dermalno	LD50 > 2000 mg/kg	Zajec	IUCLID	
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny) sebacat				
	oralno	LD50 3.7 mg/kg	Podgana		OECD 423
	dermalno	LD50 3.17 mg/kg	Podgana		OECD 402
	vdišavanje (4 h) para	LC50 0.96 mg/l	Podgana		
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			
	vdišavanje para	ATE 0.5 mg/l			
	vdišavanje aerosol	ATE 0.05 mg/l			

Dražilnost in jedkost

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 9 od 12

Vdihavanje

Ni znanih učinkov na zdravje.

stik s kožo

Če se izdelek uporablja, kot je predvideno, ob občasnem stiku s kožo ni pričakovati večjega draženja kože.
Alergijske kožne reakcije: Znaki/simptomi lahko vključujejo rdečico, oteklino, mehurje in srbenje zakleniti.

Očesni kontakt

Zmerno draženje oči: znaki/simptomi lahko vključujejo rdečico, oteklino, bolečino, solzenje in zamegljenost vključujejo vid.

pogoltniti

Draženje prebavil: znaki/simptomi lahko vključujejo bolečine v trebuhu, vznemirjen želodec, slabost, Vključuje bruhanje in drisko. Lahko ima dodatne učinke na zdravje (glejte spodaj).

Dodatni učinki na zdravje:

Informacije o strupenosti za razmnoževanje/razvoj:

Vsebuje eno ali več kemikalij, ki lahko povzročijo reproduktivno škodo ali okvare pri rojstvu.

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.

Nevarnost pri vdihavanju

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

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

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

Resorpcijski učinek nekaterih sestavin na kožo v skladu s TRGS 900 "Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost" 2-butoksietanol (št. CAS 111-76-2) : resorpcija kože / nevarnost resorpcije kože (TRGS 900)

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
124-68-5	2-amino-2-metilpropanol					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	190 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	IUCLID
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	520 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	

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

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
124-68-5	2-amino-2-metilpropanol	-0,74

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 10 od 12

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.

Splošni napotki

Površinsko(e) aktivna(-e) snov(-e) v tem pripravku je(-e) v skladu(-u) s pogoji biorazgradljivost, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 za detergente. dokumenti, ki potrjujejo, da so na voljo pristojnim organom držav članic in samo ti na njihovih neposredno ali na zahtevo proizvajalca detergenta.

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. predpisi. 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

161001 ODPADKI, KI NISO NAVEDENI DRUGJE NA SEZNAMU; Odpadne vodne raztopine, namenjene za obdelavo izven kraja nastanka; Odpadne vodne raztopine, ki vsebujejo nevarne snovi; 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

Kopanski 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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 11 od 12

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.

Druge informacije

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3

2010/75/EU (VOC):	0.2 % (2 g/l)
2004/42/ES (VOC):	0.2 % (2 g/l)
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 s kemičnimi zahtevami TSCA. Vse zahtevane komponente tega izdelka so v aktivni del popisa TSCA.

DIREKTIVA 2012/18/EU

Seveso kategorije nevarnosti, Dodatek I, 1. del

št

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

Nacionalni predpisi

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

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

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

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

G 4116 - Meguiar's Natural Shine Protectant Spray

Datum revidirane izdaje: 12.07.2022

Številka proizvoda: G4116

Stran 12 od 12

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.

Nadaljnji podatki

Razlogi za spremembo:
Brez posodobitve.

Zgornje informacije predstavljajo našo trenutno izkušnjo in opisujejo izdelek le v smislu varnostnim zahtevam. Naročnik je, da pred uporabo izdelka preveri, ali je tudi v Glede na možne vplive uporabe je primeren za predvideni namen. Vse Vprašanja garancije in odgovornosti za ta izdelek urejajo naši splošni prodajni pogoji, razen če zakonske določbe določajo drugače. Ta varnostni list se uporablja za prenos Zagotovljene informacije o zdravju in varnosti. Če ste zakoniti uvoznik tega izdelka v Evropska unija, ste odgovorni za izpolnjevanje vseh zakonskih zahtev v zvezi z izdelkom, vključno z zahtevanimi registracijami/prijavami izdelkov, registracijo količine snovi in ??registracijo snovi.

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