



## Varnostni list

Vse pravice pridržane, 2015, Meguiar's, Inc. Ponatis prepovedan. Kopiranje dokumenta, zaradi ustreznega rokovanja z Meguiar's, Inc. izdelki se dovoljuje, (1) če se dokument kopira v celoti brez sprememb, ki niso usklajene s Meguiar's, Inc., in (2) če se original ali kopija distribuirata v neprofitne namene.

**Št. dokumenta:** 30-9939-7  
**Datum revizije:** 29/04/2015

**Št. verzije:** 1.00  
**Datum izdaje:** Prva izdaja

Varnostni list je izdelan v skladu z REACH Uredbo (1907/2006) in njenimi dopolnitvami.

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

G62, Black Wax Tube (24-107A): G6207

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

##### Uporaba snovi/pripravka:

Avtoreparatura/avtokozmetika

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**NASLOV:** MTS multi tehnološki servis, d.o.o.; Prisojna cesta 1, 9252 Radenci

**Telefon:** 031 660 330

**E Mail:** marko.slemensek@oberflaechen.com

**Webside:** www.meguiarslovenija.si

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetovati z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112, ozziroma Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi CLP UREDBA (ES) 1272/2008

#### KLASIFIKACIJA:

Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3 - STOT SE 3; H336

Tekst H-fraz v oddelku 16.

**Nevarne snovi (67/548/EEC)/pripravki(1999/45/EC)**

#### Znaki nevarnosti:

R66

R67

Celoten tekst R-stavkov je v Oddelku 16.

### 2.2 Elementi etikete

CLP UREDBA (ES) 1272/2008

#### OPOZORILNA BESEDA

POZOR.

#### Simboli:

GHS07(Klicaj)

#### Piktogram



Sestava

NUC - nafta destilati

destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom

CAS št.

64742-48-9

% ut

10 - 30

64742-47-8

10 - 30

#### STAVKI O NEVARNOSTI:

H336

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### PREVIDNOSTNI STAVKI

##### Splošno:

P101

P102

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

##### Preprečevanje:

P260A

Ne vdihavati hlapov.

P262

Preprečiti stik z očmi, kožo ali obleko

P271

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

**Odziv:**

P301 + P310

P331

PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
NE izzvati bruhanja.

**Odstranjevanje:**

P501

Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

**DODATNE INFORMACIJE**

**Stavki o nevarnosti**

EUH066

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

20% mešanice je iz komponent neznane akutne oralne strupenosti.

Vsebuje: 83% zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

**Opomba na etiketi:**

H304 ni potreben zaradi viskoznosti izdelka.

Opomba P se nanaša na CAS 64742-48-9 in CAS 8052-41-3.

H315 ni potreben na podlagi testov.

**Nevarne snovi (67/548/EEC)/pripravki(1999/45/EC)**

**Simboli:**

Nič

**Vsebuje:**

Ni komponent, ki bi jih bilo potrebno navesti na etiketi.

**Opozorilni stavki:**

R66 Ponavljaljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.  
 R67 Hlapi lahko pozročijo zaspanost in omotico.

**Previdnostni stavki:**

S23A Ne vdihavati hlapov.  
 S24 Preprečiti stik s kožo.  
 S62 Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.  
 S2 Hraniti izven dosega otrok.

**Opomba na etiketi:**

R65 ni potreben, zaradi viskoznosti izdelka

Opomba P se nanaša na CAS 64742-48-9 in CAS 8052-41-3.  
 Xi; R38 ni potreben na podlagi testov.

**2.3 Druge nevarnosti**

Ni znano

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

Sestava	CAS št.	EC Seznam	% ut	Klasifikacija
Nenevarna sestavina	Poslovna skrivnost		10 - 30	
NUC - nafta destilati	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Opomba 4,P (EU) Xi:R38; R67 (Klasifikacija)  Asp. Tox. 1, H304 - Opomba P (CLP) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Klasifikacija)
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	64742-47-8	EINECS 265-149-8	10 - 30	Xn:R65 - Opomba 4 (EU) R10; R66; R67 (Klasifikacija)  Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Klasifikacija)

siloksani in silikoni, di-metil maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	63148-62-9 73138-45-1	EINECS 277-291-8	7 - 13 3 - 7	
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	1 - 5	
SILOKSANI IN SILIKONI, DI-ME, HIDROKSI TERMINIRANI	69430-37-1		0,5 - 1,5	
Staddard topilo	8052-41-3	EINECS 232-489-3	< 0,5	Xn:R48/20; Xn:R65 - Opomba P (EU) Xi:R38 (Klasifikacija)  Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 - Opomba P (CLP) Skin Irrit. 2, H315 (Klasifikacija)

Celoten opis R in H stavkov je v poglavju 16.

Komentar k EU Opombam je naveden v poglavju 15.

Informacije o mejnih vrednostih poklicne izpostavljenosti za posamezno sestavino ali informacije o PBT in vPvB so navedene v točki 8 ali 12.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Pri vdihavanju:

Prenesti žrtev na svež zrak. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### V stiku s kožo:

Oprati z milom in vodo. Če se znaki/simptomi razvijejo poiskati zdravniško pomoč.

#### V stiku z očmi:

Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če znaki/simptomi ne popustijo poiskati zdravniško pomoč.

#### PRI ZAUŽITJU:

Izprati usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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

Za toksikološke vplive glje 11.1.

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

Se ne nanaša.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ob požaru: Za gašenje uporabiti gasilno sredstvo primerno za gašenje vnetljivih tekočin kot je prah ali CO2.

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

V zaprti posodi izpostavljeni toploti, zaradi gorenja, se lahko ustvari pritisk in eksplodira.

## Nevarne snovi razkroja

### Snov

formaldehid  
Ogljikov monoksid  
Ogljikov dioksid

### Pogoji

Med gojenjem  
Med gojenjem  
Med gojenjem

## 5.3 Nasvet za gasilce

Voda ni primerno sredstvo za gašenje; uporablja se za hlajenje embalaže, ki je izpostavljena ognju in za zaščito pred eksplozijo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih

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

Izprazniti območje. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabit le orodje, ki ne povzroča isker. Območje prezračiti s svežim zrakom. Opozorilo! Motor je lahko vzrok vžiga in je lahko zaradi vnetljivih plinov in hlapov v območju razlitja vzrok požara ali eksplozije. Fizikalni parametri, vplivi na zdravje, zaščita dihal, prezračevanje in osebna zaščitna sredstva so navedeni v drugih točkah VL.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje pokriti s peno za gašenje. Priporoča se pena, ki tvori vodni film (AFFF). Čistiti od roba razlitja proti sredini, prekriti z bentonitom, vermikuitom ali drugim neorganskim absorbentom. Primešati zadostno količino absorbenta, da se osuši. Ne pozabite, da dodan absorbent ne odstrani fizikalne nevarnosti, nevarnosti za zdravje ali nevarnosti za okolje. Zbrati kolikor je mogoče razlitega materiala in uporabljati neiskreče orodje. Dati v kovinski zabojnik primeren/atestiran za prevoz. Ostanke odstraniti s topilom, ki ga izbere kvalificirana in usposobljena oseba. Prezračiti območje. Prebrati in slediti varnostnim navodilom na etiketi topila in v varnostnem listu. Posodo tesno zapreti. Zbrani material čim hitreje predati pooblaščenim odstranjevalcem.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte poglavje 8 in 13 za več informacij.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti. Preprečiti stik z oksidanti (klorova, kromova kislina ipd.)

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

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. Hraniti v tesno zaprti posodi. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti ločeno od vira topote. Hraniti ločeno od kislin. Hraniti ločeno od oksidantov.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Za informacije o skladiščenju in rokovjanju glej 7.1 i 7.2. Za informacije o nadzoru izpostavljenosti/osebni zaščiti glej 8..

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti

Če je komponenta navedena v poglavju 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, mejna vrednost za poklicno izpostavljenost za njo ni na voljo.

Sestava	CAS št.	Regulativa	Omejitev	Komentar
NUC - nafta destilati	64742-48-9	Določil proizvajalec	TWA:100 ppm	

MV : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

MV/CMR : Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem

TWA: Časovno tehtano povprečje

STEL: Kratkotrajna vrednos (KTV)

CEIL: Zgornja meja

### Biološke mejne vrednosti

Za sestavine, navedene v oddelku 3 tega VL ni bioloških mejnih vrednosti.

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Uporabiti centralno prezračevanje ali lokalno odsesovanje za vzdrževanje koncentracij pod mejno vrednost za poklicno izpostavljenost in/ali nadzorovati koncentracijo prahu, dima in trdnih delcev. Ob nezadostnem prezračevanju uporabiti primerno zaščito za dihala.

### 8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

#### Zaščita oči/obraza

Ni zahtevano.

#### Zaščita za kožo/roke

Izberite zaščitne rokavice in/ ali zaščitno obleko v skladu z ustreznimi lokalnimi standardi ter stopnjo in trajanjem izpostavljenosti, koncentracijo snovi ali zmesi, in drugimi pogoji uporabe. Glede izbire primerne zaščite se posvetujte z dobaviteljem zaščitne opreme:

Priporočajo se zaščitne rokavice (EN374, EN420, EN388) iz:

Snov	debelina (mm)	čas preboja
Neopren	Ni podatkov	Ni podatkov

#### Zaščita za dihala

Na podlagi ocene izpostavljenosti se lahko določi, če je potrebna zaščita dihal. Kadar je potrebno, se respirator uporablja kot del opreme za zaščito dihal. Glede na oceno izpostavljenosti izberite ustrezno zaščito dihalnih organov:

Polobrazna (EN140, EN405) ali obrazna maska (EN136) s filtrom za organske hlape in predfiltrom za mehanske delce (EN14387).

Glede primernosti za določeno uporabo prosim preverite z proizvajalcem OZO.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	Tekočina
Fizikalno stanje:	Pasta
Videz/vonj	sive barve, svež vonj
prag vonja	<i>Ni podatkov</i>
pH	<i>Se ne nanaša</i>
Vreljšče	<i>Ni podatkov</i>
Tališče	<i>Se ne nanaša</i>
Vnetljivost (trdno, plin)	<i>Se ne nanaša</i>
Eksplozijske lastnosti:	Ni klasificirano
Oksidacijske lastnosti:	Ni klasificirano
Plamenišče	65,6 °C [ <i>Testna metoda:Pensky-Martens Closed Cup</i> ]
Temperatura samovžiga	<i>Ni podatkov</i>
Eksplozijska meja, spodnja - LEL	<i>Ni podatkov</i>
Ekplozijska meja, zgornja-UEL	<i>Ni podatkov</i>
Relativna gostota	1 [ <i>Ref Std:VODA=1</i> ]
Topnost v vodi	Ni
Topnost	<i>Ni podatkov</i>
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	<i>Ni podatkov</i>
Stopnja izhlapevanja	<i>Ni podatkov</i>
Parna gostota	<i>Ni podatkov</i>
Temperatura razgradnje	<i>Ni podatkov</i>
Viskoznost	<i>Ni podatkov</i>
Gostota	1 g/m <sup>3</sup>

### 9.2. Drugi podatki

Hlapne organske snovi	28,09 % ut.
-----------------------	-------------

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Pri normalnih pogojih je material stabilen.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija ne poteče.

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

Toplotna

Iskre in/ali ogenj

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne kisline

Močni oksidanti

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

#### Snov

#### Pogoji

Ni znano.

Glejte poglavje 5.2 za nevarne snovi razgradnje med gorenjem.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Podatki o sestavinah v tem oddelku morda ne odražajo EU klasifikacijo posamezne sestavine v oddelku 2 in oddelku 3.

Podatki v oddelku 11 so podani na osnovi izračunov, izdelanih po UN GHS smernicah.

### 11.1 Podatki o tokсikoloških učinkih

#### Znaki/simptomi izpostavljenosti

Glede na rezultate testov in glede na podatke o komponentah, lahko ima snov sledeče vplive na zdravje:

#### Pri vdihavanju:

Draženje dihal: Znaki/simptomi so lahko kašelj, kihanje, smrkanje, glavobol, hripavost, bolečine v nosu in grlu. Lahko povzroči dodatne učinke na zdravje (glej spodaj).

#### V stiku s kožo:

Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Rahlo draženje kože: Znaki/simptomi so lahko lokalna rdečica, otekanje in srbenje

#### V stiku z očmi:

Stik oči z izdelkom med uporabo ne povzroča draženja.

**Zaužitje:**

Draženje prebavnega trakta: Znaki/simptomi so lahko bolečine abdomna, želodčne motnje, slabost, bluvanje in diareja. Lahko povzroči dodatne učinke na zdravje (glej spodaj).

**Dodatni učinki na zdravje:****Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –****enkratna izpostavljenost:**

Vpliv na centralni živčni sistem: Znaki/simptomi so lahko glavobol, vrtoglavica, zaspanost, slabša koordinacija, slabost, slabši refleksi, nejasen govor, omotica in izguba zavesti.

**Toksikološki podatki**

Če je sestavina navedene v oddelku 3, vendar ni navedena v spodnji tabeli, bodisi ni podatkov, ali podatki niso zadostni za razvrstitev.

**Akutna strupenost**

Ime	izpostavljenost	Organizem	Vrednost
Izdelek	Dermalno		Ni podatkov; izračunan ATE2.000 - 5.000 mg/kg
Izdelek	Vdihavanje - hlapi(4 hr)		Ni podatkov; izračunan ATE >50 mg/l
Izdelek	Zaužitje		Ni podatkov; izračunan ATE >5.000 mg/kg
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.160 mg/kg
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Vdihavanje - prah/meglica (4 ur)	Podgana	LC50 > 3,0 mg/l
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
NUC - nafta destilati	Vdihavanje - hlapi		LC50 ocenjeno 20 - 50 mg/l
NUC - nafta destilati	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.000 mg/kg
NUC - nafta destilati	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
siloksi in silikoni, di-metil	Dermalno	Zajci	LD50 > 19.400 mg/kg
siloksi in silikoni, di-metil	Zaužitje	Podgana	LD50 > 17.000 mg/kg
maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	Zaužitje	Podgana	LD50 > 2.000 mg/kg
NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	Dermalno		LD50 ocenjeno > 5.000 mg/kg

**G62, Black Wax Tube (24-107A): G6207**

NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	Vdihavanje - prah/meglica (4 ur)	Podgana	LC50 > 2,3 mg/l
NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg
SILOKSANI IN SILIKONI, DI-ME, HIDROKSI TERMINIRANI	Zaužitje	Podgana	LD50 > 2.000 mg/kg
Staddard topilo	Vdihavanje - hlapi		LC50 ocenjeno 20 - 50 mg/l
Staddard topilo	Dermalno	Zajci	LD50 > 3.000 mg/kg
Staddard topilo	Zaužitje	Podgana	LD50 > 5.000 mg/kg

ATE= ocenjena akutna strupenost

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Ime	Organizem	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Zajci	Rahlo dražilno
NUC - nafta destilati	Zajci	Dražilno
siloksan in silikoni, di-metil	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
Staddard topilo	Zajci	Dražilno

**Huda poškodba oči/draženje oči**

Ime	Organizem	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Zajci	Rahlo dražilno
NUC - nafta destilati	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
siloksan in silikoni, di-metil	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja
Staddard topilo	Zajci	Ne povzroča znatnega draženja

**Preobčutljivost kože**

Ime	Organize m	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivost
NUC - nafta destilati	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivost
Staddard topilo	Morski prašiček	Ne povzroča preobčutljivost

**Preobčutljivost dihal**

Za razvrstitev komponent podatki niso zadostni ali podatki niso na voljo.

**Mutagenost zarodnih celic**

Ime	izpostavljenost	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	In Vitro	Ni mutageno
NUC - nafta destilati	In vivo	Ni mutageno
NUC - nafta destilati	In Vitro	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
NUC - aluminijev oksid (ne vlknast)	In Vitro	Ni mutageno

Staddard topilo	In vivo	Ni mutageno
Staddard topilo	In Vitro	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo

**Karcinogenost**

Ime	izpostavljenost	Organizem	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Dermalno	Miš	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
NUC - nafta destilati	Dermalno	Miš	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	Ijudje in živali	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	Vdihavanje	Podgana	Ni kancerogeno
Staddard topilo	Dermalno	Miš	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo
Staddard topilo	Vdihavanje	Ijudje in živali	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo

**Strupeno za razmnoževanje****Učinki na razmnoževanje**

Ime	izpostavljenost	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	Ni strupeno za razvoj	Podgana	NOAEL 2,4 mg/l	med organogenezo
Staddard topilo	Vdihavanje	Ni strupeno za razvoj	Podgana	NOAEL 2,4 mg/l	med organogenezo

**Ciljni organi****Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat.**

Ime	izpostavljenost	Ciljni organi	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Ijudje in živali	NOAEL Ni na voljo	
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo		NOAEL Ni na voljo	
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Ijudje in živali	NOAEL Ni na voljo	
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo		NOAEL Ni na voljo	
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	živčni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Pes	NOAEL 6,5 mg/l	4 ur
Staddard topilo	Vdihavanje	depresija centralnega živčnega sistema	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	Ijudje in živali	NOAEL Ni na voljo	
Staddard topilo	Vdihavanje	Draženje dihalnih poti	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo		NOAEL Ni na voljo	
Staddard topilo	Vdihavanje	živčni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Pes	NOAEL 6,5 mg/l	4 ur

**Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) –  
ponavljajoča se izpostavljenost**

Ime	izpostavljenost	Ciljni organi	Vrednost	Organizem	Rezultati testiranja	Čas ekspozicije
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	živčni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Podgana	LOAEL 4,6 mg/l	6 meseci
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	ledvice in/ali mehur	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Podgana	LOAEL 1,9 mg/l	13 tedni
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	dihalni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	več živalskih vrst	NOAEL 0,6 mg/l	90 dni
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	kosti, zobje, nohti in/ali lasje   kri   jetra   mišice	Vsi podatki so negativni.	Podgana	NOAEL 5,6 mg/l	12 tedni
NUC - nafta destilati	Vdihavanje	srce	Vsi podatki so negativni.	več živalskih vrst	NOAEL 1,3 mg/l	90 dni
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	Vdihavanje	pnevmostočna fibroza   pljučna fibroza	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Za ljudi	NOAEL Ni na voljo	poklicna izpostavljenost
Staddard topilo	Vdihavanje	živčni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Podgana	LOAEL 4,6 mg/l	6 meseci
Staddard topilo	Vdihavanje	ledvice in/ali mehur	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	Podgana	LOAEL 1,9 mg/l	13 tedni
Staddard topilo	Vdihavanje	dihalni sistem	Ni dovolj podatkov za klasifikacijo	več živalskih vrst	NOAEL 0,6 mg/l	90 dni
Staddard topilo	Vdihavanje	kosti, zobje, nohti in/ali lasje   kri   jetra   mišice	Vsi podatki so negativni.	Podgana	NOAEL 5,6 mg/l	12 tedni
Staddard topilo	Vdihavanje	srce	Vsi podatki so negativni.	več živalskih vrst	NOAEL 1,3 mg/l	90 dni

**Nevarnost pri vdihavanju**

Ime	Vrednost
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	Nevarnost pri vdihavanju
NUC - nafta destilati	Nevarnost pri vdihavanju
Staddard topilo	Nevarnost pri vdihavanju

**Pokličite 3M za dodatne informacije o strupenosti izdelka in/ali posameznih sestavinah.**

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

Podatki o sestavinah v tem oddelku morda ne odražajo EU klasifikacijo posamezne sestavine v oddelku 2 in oddelku 3. Podatki v oddelku 12 so podani na osnovi izračunov, izdelanih po UN GHS smernicah.

**12.1 Strupenost**

Ni podatkov o testiranju izdelka

Snov	CAS #	Organizem	Tip	Izpostavljenost	Testiranje	Rezultati testiranja
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	64742-47-8		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
NUC - nafta destilati	64742-48-9		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
siloksan in silikoni, di-metil	63148-62-9		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
SILOKSANI IN SILIKONI, DI-ME, HIDROKSI TERMINIRA NI	69430-37-1		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	73138-45-1		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
Nenevarna sestavina	Poslovna skrivnost		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
Staddard topilo	8052-41-3		Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.			
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	EC50	>100 mg/l
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Vodna bolha	eksperimentalno	48 ur	EC50	>100 mg/l
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Ribe	eksperimentalno	96 ur	LC50%	>100 mg/l
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Zelene alge	eksperimentalno	72 ur	Brez učinka	>100 mg/l

## 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Snov	CAS {t.}	Test	Čas testiranja	Vrsta testa	Rezultati testiranja	Protokol
Nenevarna sestavina	Poslovna skrivnost	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
SILOKSANI IN SILIKONI, DI-ME, HIDROKSI TERMINIRA NI	69430-37-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	73138-45-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
siloksan in silikoni, di-metil	63148-62-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
NUC - nafta destilati	64742-48-9	eksperimentalno Biodegradacija	28 dni	raztopljen organski ogljik	10 % ut.	OECD 301D - Closed Bottle Test
NUC - nafta destilati	64742-48-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	64742-47-8	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
Staddard topilo	8052-41-3	Ocenjeno fotoliza		Fotolitska razpolovna doba (v zraku)	6.49 dni (t 1/2)	Druge metode

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Snov	CAS {t.}	Test	Čas testiranja	Vrsta testa	Rezultati testiranja	Protokol
------	----------	------	----------------	-------------	----------------------	----------

Nenevarna sestavina	Poslovna skrivnost	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
SILOKSANI IN SILIKONI, DI-ME, HIDROOKSI TERMINIRA NI	69430-37-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	73138-45-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
maščobne kisline, montana vosek, etilen estri	73138-45-1	Ocenjeno Biokoncentracija		Bioakumulacijski faktor	20.5	Druge metode
NUC - aluminijev oksid (ne vlaknast)	1344-28-1	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
siloksani in silikoni, di-metil	63148-62-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
NUC - nafta destilati	64742-48-9	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom	64742-47-8	Podatki niso na voljo ali ne zadostujejo za razvrstitev.	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša	Se ne nanaša
Staddard topilo	8052-41-3	eksperimentalno BCF		Bioakumulacijski faktor	1944	Druge metode

## 12.4 Mobilnost v tleh

Prosim pokličite 3M za več informacij.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Trenutno ni podatkov.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni informacij

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Za toksikološke vplive glej 11.1.

Odstraniti v sežigalcu odpadkov. Za popolen razpad pri sežiganju je potrebno dodati gorljiv material. Možen način odstranjevanja: odpaden izdelek predelati v obratu za predelavo nevarnih odpadskov. Prazna embalaža je nevaren odpadek. Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

Klasifikacija odpadka je odvisna od načina uporabe izdelka, zato klasifikacijska številka odpadka ni navedena. Prosim klasificirajte odpadek glede na smernice EWC 2000/532/CE. Odstraniti vsebino / posodo v skladu z veljavnimi lokalnimi / regionalnimi / nacionalnimi / mednarodnimi predpisi.

### EU Klasifikacijska št. odpadka (izdelek v uporabi)

120109\* Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR/IMDG/IATA: Ni nevarno za prevoz.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### Predpisi

Pokličite 3M za več informacij. . .

#### Viri za izdelavo varnostnega lista

Uredba 1907/2006/ES z dne 18.12.2006, Uredba 1272/2008/ES, Direktiva Sveta 67/548/EGS, z dne 27.06.1967, Direktiva 2006/121/ES, z dne 18.12.2006, Direktiva 1999/45/ES, z dne 31.05.1999, Direktivo Komisije 2006/8/ES, z dne 23.01.2006, Zakon o kemikalijah, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Uredba o ravnanju z odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Se ne nanaša

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam H-stavkov

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
H226	Vnetljive tekočine in hlapi.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H315	Povzroča draženje kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H372	Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljaljajoči se izpostavljenosti.

### Seznam R-stavkov:

R10	Vnetljivo.
R38	Draži kožo.
R48/20	Zdravju škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja zaradi dolgotrajnejšega vdihavanja.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R66	Ponavljaljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
R67	Hlapi lahko pozročijo zaspanost in omotico.

### Podatki o reviziji:

Ni podatkov o reviziji

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju, v katerem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost uporabnika izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Meguiar's VL so dostopni na [www.meguiarslovenija.si](http://www.meguiarslovenija.si)