



## Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2013, Meguiar's, Inc. Visas tiesības aizsargātas. Informācijas kopēšana un / vai lejupielāde, ar mērķi, lai pareizi izmantotu Meguiar's, Inc. produktu, ir atļauta ar nosacījumu, ka: 1) informācija tiek pārkopēta pilnībā, bez izmaiņām, ja vien iepriekš netiek iegūta rakstiska piekrišana no Meguiar's, Inc., un 2) ne kopija, ne oriģināls netiek pārdoti tālāk vai citādi izplatīti ar nolūku gūt peļņu.

**Dokumenta grupa:** 31-9700-1  
**Pārskatīšanas datums:** 02/09/2013

**Versijas nr.:** 2.01  
**Aizvietošanas datums** 26/08/2013

Šī Drošības Datu Lapa (MSDS) ir sagatavota saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr.(EK) nr.1907/2006 (REACH).

### 1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1 Produkta identifikators

G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

#### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

##### Identificēta izmantošana

Automātisks

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**ADRESE:** Līksnas iela 9, Rīga, LV 1003  
**Tālr.:** Tālr.: +371 6 7 313 385 / Faks. :+371 6 7 313 390  
**E-pasts:** info@autopalete.lv  
**Mājas lapa:** <http://www.autopalete.lv>

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

### 2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

Šis produkts saskaņā ar ES Direktīvām 1999/45/EK nav klasificējams kā bīstams.

#### 2.2 Etiķetes elementi

##### Direktīva 67/548/EEK (par vielām)/Direktīva 1999/45/EK (par preparātiem)

##### Simbols

Nav.

##### Satur:

## G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

Uz produkta marķējuma nav norādītas sastāvdaļas.

**Riska frāzes:** Nav.

**Drošības frāzes:** Nav.

### Norāde uz marķējuma:

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

Sastāvs nepieciešams uz 648/2004: 5-15% Anjonu virsmaktīvās vielas, <5% Amfotērās virsmaktīvās vielas. Sastāvs: Parfimērija, d-limonēns, linalols, metilhloro-izotiazolinons, metilizotiazolinons.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

## 3. IEDĀLA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	ES inventerizācij a	% pēc svara	Klasifikācija
Ūdens	Maisījums		70 - 90	
Anjonu virsmaktīvās vielas	Konfidenciāl a informācija		5 - 10	
Amfotērās virsmasaktīvās vielas	Konfidenciāl a informācija		1 - 5	
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	EINECS 231- 598-3	0,5 - 1,5	
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS	131-56-6	EINECS 205- 029-4	< 0,15	N:R50/53 (3M Klasificēts)  Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 (3M Klasificēts)
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3- ONS	26172-55-4	EINECS 247- 500-7	<= 0,0006	T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (3M Klasificēts)  Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10 (3M Klasificēts)
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS	2682-20-4	EINECS 220- 239-6	<= 0,000225	T:R23-24-25; C:R34; N:R50/53; R43 (3M Klasificēts)  Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (3M Klasificēts)

Lūdzu skatīt 16.nodaļu pilnu informāciju par R frāzēm un H paziņojumie, kas attiecināmi uz šo nodaļu.

Lūdzu skatīt 15. nodaļu, kur dots sīkāks izklāsts.

Lai saņemtu informāciju par sastāvdaļas arodekspozīcijas robežvērtībām vai PBT VAI vPvB statusu, skatīt 8. un 12. nodaļu.

## 4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi

## G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Minimāla iespējamība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

#### Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu

Mazgājiet ar ziepēm un ūdeni. Ja parādās pazīmes/simptomi, vērsieties pie ārsta.

#### Norādes gadījumā, ja viela nokļust acīs:

Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja simptomi/pazīmes nepāriet, vērsieties pie ārsta.

#### Norišanas gadījumā:

Minimāla iespējamība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav piemērojams

## 5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Materiāls nedegs. Izvēlieties materiālu, kas varētu atrasties uguns tuvumā.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nekā raksturīga šim produktam.

#### Bīstami sadališanās vai blakus produkti

##### Vielas

OGLEKĻA MONOKSĪDS

OGLEKĻA DIOKSĪDS

Kairinoši izgarojumi vai gāzes

##### Stāvoklis

Degšanas laikā

Degšanas laikā

Degšanas laikā

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav gaidāms neparedzēts ugunsgrēks vai eksplozijas briesmas.

## 6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvēdiniet telpu, ielaižot tajā svāigu gaisu. Ja izšķakstījies liels daudzums vielas vai viela izšķakstījusies noslēgtās telpās, izvēdiniet telpas mehāniski, lai izkliedētu vai izsūknētu izgarojumus atbilstīgi rūpnieciskās higiēnas praksei. Brīdinājums! Aizdegšanās avots var būt arī motors. Tas var kļūt par iemeslu tam, ka viegli uzliesmojošās gāzes vai izgarojumi aizdegas vai uzsprāgst vietās, kur viela izšķakstījusies. Informāciju par fiziskajām briesmām, draudiem veselībai, elpošanas orgānu aizsardzību, ventilāciju un individuālo aizsargaprīkojumu skatīt citās drošības datu lapas sadaļās.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturiet izšķakstītās vielas izplatīšanos. Virzienā no izšķakstītās vielas ārējām malām uz iekšu pārklājiet to ar bentonītu, vermiculītu vai rūpniecībā pieejamu neorganisku, absorbējušu materiālu. Iemaisiet pietiekamu daudzumu absorbētāja, līdz

## G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

vietā izskatās sausa. Savāciet pēc iespējas vairāk izšķakstītās vielas. Novietojiet noslēgtā konteinerā, ko attiecīgās iestādes atzinušas par piemērotu transportēšanai. Savāciet vielas pārpalikumu, izmantojot ūdeni. Noslēgt konteineru. Iznīciniet savāktā materiālu pēc iespējas ātrāk.

### 6.4 Atsauce uz citām iedalām

Skatīt 8. un 13. nodaļā plašākai informācijai.

## 7. IEDĀLA. Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Neļaujiet vielai nokļūt acīs. Izvairīties ieelpot/putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/ izgarojumus/smidzinājumu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neglabājiet vielu karstumā.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Apstrādes un uzglabāšanas ieteikumus skatīt 7.1. un 7.2. nodaļā. 8. nodaļā skatīt informāciju par iedarbības kontroli un personīgās drošības ieteikumus.

## 8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Aroda ekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	Faktors	AER veids	Papildu piezīmes
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	AER, Latvija	AER (8 h):5 mg/m <sup>3</sup>	

AER, Latvija : Latvija. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā. Noteikumi nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās", 15.05.2007.  
AER (8 st.): astoņu stundu vidējais svērtais laika ziņā  
IER: īslaicīga ekspozīcijas robežvērtība  
ppm: daļas uz miljonu  
mg/m<sup>3</sup>: miligrami uz kubikmetru  
MER: Maksimāla ekspozīcijas robežvērtība

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Izmantojiet vispārēju vēdināšanu, kas samazina piesārņotāju līmeni gaisā, un/vai vietējo velkmes vēdināšanu, lai kontrolētu to, ka gaisā esošo daļiņu līmenis nepārsniedz aroda ekspozīcijas robežvērtības, un kontrolējet izgarojumu, tvaiku vai šalts līmeni. Ja vēdināšana nav pietiekama, izmantojiet elpošanas aizsargaprīkojumu.

#### 8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/sejas aizsargs

Valkājiet acu/sejas aizsargs.

Ieteicama sekojoša acu aizsardzība: Drošības brilles ar sānu aizsargiem

#### Ādas/roku aizsardzībai

Izvēlieties un izmantojiet cimdus un/vai aizsargapģērbu, lai novērstu ādas kontaktu ar izvades materiāliem. Konsultējieties ar cimdu un/vai aizsargapģērba ražotāju, lai izvēlētos atbilstošākos materiālus.

Ieteicams izmantot sekojoša materiāla cimdus: Nitrila gumija

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

## G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

Izmantojot produktu parastā veidā, gaisā esošās daļīņas nebūs tik intensīvas, lai būtu nepieciešams lietot respiratoru.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis Šķidrums

Krāsa/smarža	Augļu aromāts; dzeltens šķīdums.
Smaržas sākumpunkts	<i>Nav pieejami dati.</i>
pH	8,8 - 9,5
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons	<i>Nav pieejami dati.</i>
Kušanas punkts	<i>Neattiecas uz šo vielu.</i>
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Neattiecas uz šo vielu.
Sprāgstošas īpašības	Nav klasificēts
Oksidējošas īpašības	Nav klasificēts
Uzliesmošanas punkts	Nav uzliesmošanas punkta
Pašaizdegšanās temperatūras	<i>Neattiecas uz šo vielu.</i>
Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER)	<i>Neattiecas uz šo vielu.</i>
Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER)	<i>Neattiecas uz šo vielu.</i>
Tvaika spiediens	<i>Nav pieejami dati.</i>
Relatīvais blīvums	1 [Ref Std:WATER=1]
Šķidība ūdenī	Pabeigts
Šķidība - nešķīst ūdenī	Pabeigts
Sadalījuma koeficients: šķidības n-oktanolā attiecība pret šķidību ūdenī	<i>Nav pieejami dati.</i>
Iztvaikošanas rādītājs	<i>Nav pieejami dati.</i>
Tvaiku blīvums	<i>Nav pieejami dati.</i>
Sadalīšanās temperatūra	<i>Nav pieejami dati.</i>
Viskozitāte	<i>Nav pieejami dati.</i>
Blīvums	1 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2 Cita informācija

Gaistošie organiskie savienojumi 0 % pēc svara

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Šis materiāls tiek uzskatīts par nereagējošu normālos lietošanas apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums

**G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164**

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Nav zināmi

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

**Viela**

Nav zināmi.

**Stāvoklis**

Atsaukties uz sadaļu 5.2 par bīstamiem sadalīšanās produktiem, kas rodas degšanas/oksidācijas procesā

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

**Zemāk sniegtā informācija var neatbilst materiālu klasifikācijai, kas minēta 2.nodaļā, ja īpašu sastāvdaļu klasifikāciju pilnvarjuši kompetentā iestādē.**

Turklāt, toksikoloģiskos datus par sastāvdaļām, var neatspoguļot materiāla klasifikāciju un/vai pazīmju un simptomu iedarbību.

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Iedarbības pazīmes un simptomi**

**Balstoties uz testa rezultātiem un/vai informāciju par sastāvdaļām, šis materiāls var izraisīt sekojošu ietekmi uz veselību:**

**Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:**

Minimāla iespējamība, ka produkts varētu ietekmēt veselību.

**Norādes gadījumā, ja viela saskaras ar ādu**

Minimāla iespējamība, ka produkta saskare ar ādu varētu izraisīt nopietnu kairinājumu.

**Norādes gadījumā, ja viela noklūst acīs:**

Minimāla iespējamība, ka, noklūstot acīs produkta izmantošanas laikā, varētu rasties nopietns karinājums.

**Norišana:**

Minimāla iespējamība, ka produkts varētu ietekmēt veselību.

**Toksikoloģiskie dati**

**Akūts toksiskums**

<b>Nosaukums</b>	<b>Iedarbības ceļš</b>	<b>Suga</b>	<b>Vērtības</b>
Attiecīgā produkta	Norišana		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai; aprēķināts ATE>5 000 mg/kg
NĀTRIJA HLORĪDS	ādas	Trusis	LD50 > 10 000 mg/kg
NĀTRIJA HLORĪDS	Ieelpošana - putekļi/migla (4 stundas)	Žurka	LC50 > 10,5 mg/l
NĀTRIJA HLORĪDS	Norišana	Žurka	LD50 3 000 mg/kg
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS	Norišana	Žurka	LD50 8 600 mg/kg
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

**Ādas korozija/kairinājums**

**G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164**

Nosaukums	Suga	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums**

Nosaukums	Suga	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu**

Nosaukums	Suga	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Sensibilizācija ieelpojot**

Nosaukums	Suga	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Kancerogēna iedarbība**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Suga	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164**

			klasifikācijai
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

**Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
NĀTRIJA HLORĪDS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS		Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			

**Mērķorgāns(i)**

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
NĀTRIJA HLORĪDS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
NĀTRIJA HLORĪDS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai			
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS			Dati nav pieejami			

**G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164**

IZOTIAZOLĪ N-3-ONS		vai nepietiekami klasifikācijai			
-----------------------	--	------------------------------------	--	--	--

**Bīstams ieelpojot**

Nosaukums	Vērtības
NĀTRIJA HLORĪDS	Nav bīstams ieelpojot
2,4-DIHIDROKSIBENZOFENONS	Nav bīstams ieelpojot
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS	Nav bīstams ieelpojot
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪN-3-ONS	Nav bīstams ieelpojot

Lūdzu, sazinieties pa tālruņa numuru vai meklējet norādītajā adresē, lai saņemtu papildus toksikoloģisko informāciju par šo materiālu un / vai tā sastāvdaļām.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var neatbilst materiālu klasifikācijai, kas minēta 2.nodaļā, ja īpašu sastāvdaļu klasifikāciju pilnvarjuši kompetentā iestādē. Papildus informācija par materiāla klasifikāciju 2.nodaļā ir pieejama pēc pieprasījuma. Turklat, vidē un ietekmi, datus par sastāvdaļām var nebūt atspoguļoti šajā sadaļā, jo sastāvdaļas nepārsniedz maksimālo daudzumu markējumā, jo tā kā šī sastāvdaļa nav iekļauta preces markējumā, tās specifikācija neattiecas uz materiālu kopumā.

### 12.1 Toksicitāte

Nav pieejami produkta testu dati

Materiāls	Cas #	Organisms	Veids	Iedarbība	Testa nobeiguma punkts	Testa rezultāts
2,4-DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	Zaļās alģes	Aprēķinātais	72 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,67 mg/l
2,4-DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	Ūdens blusa.	Aprēķinātais	24 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,28 mg/l
2,4-DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	ZiemeļAtlantija s zivs	Aprēķinātais	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	3,8 mg/l
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	2682-20-4	Strauta forele	Eksperimentāls	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	0,07 mg/l
2-METIL-4-IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	2682-20-4	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	48 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,18 mg/l
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	26172-55-4	Zaļās alģes	Laboratorija	96 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,062 mg/l
5-HLOR-2-METIL-4-IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	26172-55-4	Ūdens blusa.	Laboratorija	48 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	0,18 mg/l
5-HLOR-2-METIL-4-	26172-55-4	Strauta forele	Laboratorija	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	0,19 mg/l

**G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164**

IZOTIAZOLĪ N-3-ONS						
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	Zaļas alģes	Eksperimentāls	96 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	2 430 mg/l
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	Ūdens blusa.	Eksperimentāls	48 stundas	Koncentrācija, ka izraisa 50 %	4 135 mg/l
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	Fathead Minnow	Eksperimentāls	96 stundas	50 % letālā koncentrācija	7 650 mg/l
2,4- DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	Zaļas alģes	Analogs Maisījums	72 stundas	Koncentrācija bez efekta novērojuma	0,18 mg/l
5-HLOR-2- METIL-4- IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	26172-55-4	Ūdens blusa.	Laboratorija	21 dienas	Koncentrācija bez efekta novērojuma	0,172 mg/l

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Materiāls	CAS Nr.	Testa veids	Ilgums	Studiju Veida	Testa rezultāts	Protokols
2,4- DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	Eksperimentāls Bionoārdīšanās	28 dienas	Bioloģiskā skābekļa Prasība	0 % pēc svara	OECD 301C - MITI (I)
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai	nav pieejams	nav pieejams	nav pieejams	nav pieejams
5-HLOR-2- METIL-4- IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	26172-55-4	Laboratorija Bionoārdīšanās	21 dienas	Bioloģiskā skābekļa Prasība	80 % pēc svara	Citas metodes
2-METIL-4- IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	2682-20-4	Eksperimentāls Bionoārdīšanās	28 dienas	Oglekļa dioksīda izdalīšanās	48 % pēc svara	Citas metodes

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Materiāls	CAS Nr.	Testa veids	Ilgums	Studiju Veida	Testa rezultāts	Protokols
NĀTRIJA HLORĪDS	7647-14-5	Dati nav pieejami vai nepietiekami klasifikācijai	nav pieejams	nav pieejams	nav pieejams	nav pieejams
2,4- DIHIDROKSI BENZOFENO NS	131-56-6	Aprēķinātais BCF - cits	70 dienas	Bio- akumulācijas Faktors	160	Citas metodes
5-HLOR-2- METIL-4- IZOTIAZOLĪ N-3-ONS	26172-55-4	Laboratorija 13.4 Bioakumulācij as potenciāls		Oktanolā/ūden s sadalījuma koeficients	0.4	Citas metodes
2-METIL-4- IZOTIAZOLĪ	2682-20-4	Eksperimentāls Bio-		Oktanolā/ūden s sadalījuma	0.5	Citas metodes

## G71, Gold Class Car Wash Shampoo & Conditioner (24-141C): G7101, G7116, G7164

N-3-ONS	koncentrācija	koeficients	
---------	---------------	-------------	--

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija. Sīkākai informācijai sazinieties ar 3M.

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

Virsmas aktīvās vielas, kas atrodas šajā vielā, saskan ar bioloģiskās pārstrādāšanās kritērijiem, kuri minēti Regulās (EK) Nr.648/2004 par detergēntiem.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojieties no satura saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/ nacionālajiem/ starptautiskajiem noteikumiem.

Šis produkts netiek klasificēts kā bīstamie atkritumi. Pirms tā pārstrādes, konsultējieties ar atbildīgajām varas iestādēm un regulām, lai nodrošinātu atilstošu klasifikāciju. Ražošanas atkritumus iznīciniet atļautajās ķīmisko atkritumu izgāztuvēs.

Tukši un iztīrti produktu konteineri var tikt pārstrādāti kā nekaitīgi atkritumi.  
Lai noteiktu, kādas ir iespējas un nosacījumi attiecībā uz pārstrādi, konsultējieties ar pakalpojumu sniedzējiem vai skatiet attiecīgos pārstrādes nolikumus.

Preces Iepakojuma materiāla veidi ir kodēti saskaņā ar klienta - iepircēja pārskatiem Tā kā klientu sagatavotie izlietotā iepakojuma pārskati ir āpus 3M kontroles, 3M nepiešķir produktiem iezlietotā iepakojuma kodus. Izlietotā iepakojuma materiāla kodus precīzējiet saskaņā ar normatīviem: European Waste Code (EWC - 2000/532/CE un to pielikumiem. Kodēšanai ir jāatbilst katras valsts nacionālajiem un reģinoālajiem standartiem.

### Eiropas atkritumu kods

200130 Citi Mazgāšanas līdzekļi nekā norādīts 20 01 29

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

ADR/IMDG/IATA: Nav ierobežojumu transportlīdzekļa vadīšanai

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / tiesību akti specifiskai vielai vai maisījumam

#### Starptautiskais produkta statuss noliktavā

Plašākai informācijai sazinieties ar ražotāju. Šī materiāla sastāvdaļas ir saskaņā ar Austrālijas tiesību aktiem (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)). Var būt attiecīnāmi konkrēti ierobežojumi. Lai iegūtu papildus informāciju, lūdzu sazināties ar pārdošanas nodaļu. Šī produkta sastāvdaļas atbilst CEPA jauno vielu paziņošanas prasībām. Šī produkta sastāvdaļas atbilst TSCA ķīmikāliju prasībām.

#### Normatīvie akti:

MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, markēšanas un iepakošanas kārtība" ("LV", 42 (2617), 15.03.2002; MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās" ("LV", 80 (3656), 18.05.2007.); MK noteikumi Nr.674 "Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi" ("LV", 144 (3302), 09.09.2005.).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams

## **16. IEDĀLA. Cita informācija**

### **Būtiskāko risku pazinojumu saraksts**

H301	Toksisks norijot.
H311	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### **2. un 3. nodaļas minētā kīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts**

R23	Toksisks ieelpojot.
R24	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu.
R25	Toksisks norijot.
R34	Rada apdegumus.
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

### **Pārejā informācija:**

Pārskatītās izmaiņas:

- 16. IEDĀLA. Mājas lapa - Informācija tika labota.
- 1. IEDĀLA. Adrese - Informācija tika labota.
- 1. IEDĀLA. E-pasts - Informācija tika labota.
- 16. IEDĀLA. Mājas lapa - Informācija tika labota.
- Kompānijas tālrunis - Informācija tika labota.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, tomēr ne produkta importētājs, ne tā ražotājs neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.

**Meguiar's, Inc. Latvia MSDS (materiālu datu drošības lapas) ir pieejamas <http://www.autopalete.lv>**