



## Drošības Datu Lapa

Autortiesības, 2016, 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.

Šis produkts tiek uzskatīts par vielu, kas regulēta REACH un nepieprasa Drošības Datu Lapu (DDL), kā noteikts 31. sadaļā Regulā (EC) No. 1907/2006. Tā kā DDL nav prasīta, šis dokuments nesatur visu informāciju, kas prasīta par vielu un maisījumu DDL, kas regulēta REACH.

<b>Dokumenta grupa:</b>	30-0933-9	<b>Versijas nr.:</b>	1.03
<b>Pārskatīšanas datums:</b>	23/12/2016	<b>Aizvietošanas datums</b>	27/11/2015

**Transportlīdzekļa versijas numurs:** 1.00 (27/11/2015)

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

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

### 1.1 Produkta identifikators

C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

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

#### Identificēta izmantošana

Automātisks

### 1.3 Sīkāka informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**ADRESE:** Līksnas 9- 1, 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 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

#### KLASIFIKĀCIJA:

Šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ar attiecīgajiem grozījumiem)

### 2.2 Etiķetes elementi

CLP REGULA (EK) Nr. 1272/2008

## C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

Nav piemērojams

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nav zināmi

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	ES Inventāra Nr.	% pēc svara	Klasifikācija
KALCIJA KARBONĀTS	471-34-1	207-439-9	40 - 60	Vielā ar Apdzīvotas vietas līmeņa izgarojumiem darba vietā
POLIBUTILĒNS	9003-29-6	NLP 500-004-7	20 - 40	Vielā nav klasificēta kā bīstama
Silīcija dioksīds	7631-86-9	231-545-4	10 - 30	Vielā ar Apdzīvotas vietas līmeņa izgarojumiem darba vietā
TALKS	14807-96-6	238-877-9	10 - 30	Vielā nav klasificēta kā bīstama

Lūdzu, skatiet 16. nodaļā pilnu tekstu, kas attiecināms uz H formulējumu.

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

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Norādes vielas ieelpošanas gadījumā:

Mīnīmāla iespējāmība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

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

Mīnīmāla iespējāmība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

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

Mīnīmāla iespējāmība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

#### Norīšanas gadījumā:

Mīnīmāla iespējāmība, ka būs nepieciešama pirmā palīdzība.

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

Skatīt 11.1. informāciju par toksikolģisko ietekmi.

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

Nav piemērojams

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā: Lietojiet ugunsdzēsības līdzekli, kas piemērots standarta uzliesmojošam materiālam, kā udeni vai putas.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nekā raksturīga šim produktam.

### Bīstami sadalīšanās vai blakus produkti

**Vielā**

OGLEKĻA MONOKSĪDS  
OGLEKĻA DIOKSĪDS

**Stāvoklis**

Degšanas laikā  
Degšanas laikā

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Nav nepieciešami īpaši aizsardzības pasākumi no ugunsdrošības puses.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Nav piemērojams.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Nav piemērojams.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Nav piemērojams.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt 8. un 13. nodaļā plašākai informācijai

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Šis produkts tiek uzskatīts par vielu, kas neizplūst vai kā savādāk nepakļaujas bīstamu ķīmikāliju izplūšanai normālos lietošanas apstākļos.

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

Nav piemērojams.

**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. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

**8.1 Pārvaldības parametri**

**Aroda ekspozīcijas robežvērtības**

Ja sastāvdaļa ir iekļauta 3. iedaļā, bet neparādās zemāk redzamajā tabulā, sastāvdaļai aroda ekspozīcijas robežvērtības nav pieejamas.

Sastāvdaļa	C.A.S. Nr.	Faktors	AER veids	Papildu piezīmes
KALCIJA KARBONĀTS	471-34-1	AER, Latvija	AER(8 h):6 mg/m <sup>3</sup>	
Silīcija dioksīds	7631-86-9	AER, Latvija	AER(8 h):1 mg/m <sup>3</sup>	

AER, Latvija : Latvija. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā. Noteikumi nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās", 15.05.2007.  
AER (8 st.): astoņu stundu vidējais svērtais laika ziņā  
IER: īslaicīga ekspozīcijas robežvērtība  
MER: Maksimāla ekspozīcijas robežvērtība

**Bioloģiskās robežvērtības**

Nepastāv bioloģiskās robežvērtības attiecībā uz kādu no sastāvdaļām, kas uzskaitītas šīs drošības datu lapas 3. sadaļā.

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nav piemērojams

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

#### Acu/sejas aizsargs

Acu aizsardzība nav obligāta.

#### Ādas/roku aizsardzībai

Ķīmikāliju aizsargcimdi nav nepieciešami.

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Respiratora lietošana nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis	Cieta viela
Specifiska fiziskā forma:	Māls
Krāsa/smarža	Raksturīga smarža, sarkans.
Smaržas sākumpunkts	<i>Nav pieejami dati.</i>
pH	<i>Nav pieejami dati.</i>
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons	<i>Nav pieejami dati.</i>
Kušanas punkts	<i>Nav pieejami dati.</i>
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav klasificēts
Sprāgstošas īpašības	Nav klasificēts
Oksidējošas īpašības	Nav klasificēts
Uzliesmošanas punkts	Nav uzliesmošanas punkta
Pašaizdeģšanās temperatūras	<i>Nav pieejami dati.</i>
Uzliesmojamības robežvērtības: zemākā ekspozīcijas robežvērtība (ZER)	<i>Nav pieejami dati.</i>
Uzliesmojamības robežvērtības: augstākā ekspozīcijas robežvērtība (AER)	<i>Nav pieejami dati.</i>
Tvaika spiediens	<i>Nav pieejami dati.</i>
Relatīvais blīvums	2 [Ref Std: WATER=1]
Šķīdība ūdenī	0
Šķīdība - nešķīst ūdenī	<i>Nav pieejami dati.</i>
Sadalījuma koeficients: šķīdības n-oktanolā attiecība pret šķīdību 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	2 g/ml

### 9.2 Cita informācija

Molekulārais svars *Nav pieejami dati.*

## 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

Nav zināmi.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

## 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

### Vielas

Nav zināmi.

### Stāvoklis

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

Ieteicamos lietošanas apstākļos nav sagaidāmi bīstami sadalīšanās produkti. Bīstami sadalīšanās produkti var parādīties oksidācijas, sildīšanas rezultātā vai reaģējot ar citu materiālu.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, pārskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

### 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

Nav paredzama nekāda ietekme veselībai.

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

Nav paredzama nekāda ietekme veselībai.

#### Norīšana:

Minimāla iespējamība, ka produkts varētu ietekmēt veselību.

#### Papildus Informācija

Šis produkts, ja lietots ieteicamos apstākļos un saskaņā ar 3M lietošanas norādījumiem, nerada bīstamību veselībai. Taču produkta lietošana vai izmantošana veidā, kas nav saskaņā ar produkta lietošanas norādījumiem, var ietekmēt produkta kvalitāti un var radīt potenciālu veselības un drošības apdraudējumam.

#### Toksikoloģiskie dati

**C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)**

Ja sastāvdaļa ir atspoguļota 3.daļā, bet neparādās tabulā, kas redzama zemāk, vai nu nav pieejami dati par šo parametru, vai šie dati nav pieejami klasifikācijai

**Akūts toksiskums**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Suga	Vērtības
Attiecīgā produkta	Norīšana		Nincs adat.; kalkulālt ATE >5 000 mg/kg
KALCIJA KARBONĀTS	ādas	Žurka	LD50 > 2 000 mg/kg
KALCIJA KARBONĀTS	Ieelpošana - putekļi/migl a (4 stundas)	Žurka	LC50 3 mg/l
KALCIJA KARBONĀTS	Norīšana	Žurka	LD50 6 450 mg/kg
POLIBUTILĒNS	ādas	Žurka	LD50 > 10 250 mg/kg
POLIBUTILĒNS	Norīšana	Žurka	LD50 > 34 600 mg/kg
TALKS	ādas		LD50 aprēķināts > 5 000 mg/kg
TALKS	Norīšana		LD50 aprēķināts > 5 000 mg/kg
Silīcija dioksīds	ādas	Trusis	LD50 > 5 000 mg/kg
Silīcija dioksīds	Ieelpošana - putekļi/migl a (4 stundas)	Žurka	LC50 > 0,691 mg/l
Silīcija dioksīds	Norīšana	Žurka	LD50 > 5 110 mg/kg

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

**Ādas korozija/kairinājums**

Nosaukums	Suga	Vērtības
KALCIJA KARBONĀTS	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums
POLIBUTILĒNS	Trusis	Minimāls kairinājums
Silīcija dioksīds	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums
TALKS	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums

**Nopietni bojājumi acīm / acu kairinājums**

Nosaukums	Suga	Vērtības
KALCIJA KARBONĀTS	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums
POLIBUTILĒNS	Trusis	Viegli kairinošs
Silīcija dioksīds	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums
TALKS	Trusis	Nenožīmīgs kairinājums

**Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu**

Nosaukums	Suga	Vērtības
Silīcija dioksīds	Cilvēki un dzīvnieki	Nav sensibilizējošs

**Sensibilizācija ieelpojot**

Nosaukums	Suga	Vērtības
TALKS	Cilvēks	Nav sensibilizējošs

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Vērtības
Silīcija dioksīds	In Vitro	Neizraisa mutācijas
TALKS	In Vitro	Neizraisa mutācijas
TALKS	In vivo	Neizraisa mutācijas

**Kancerogēna iedarbība**

**C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Suga	Vērtības
Silīcija dioksīds	Nav norādīts	Pele	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.
TALKS	Ieelpojot	Žurka	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.

**Toksisks reproduktīvai sistēmai****Reproduktivitātes un/vai attīstības ietekme**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
KALCIJA KARBONĀTS	Norīšana	Nav toksisks attīstībai	Žurka	NOAEL 625 mg/kg/day	priekšlaicīgi un grūtniecības periodā
Silīcija dioksīds	Norīšana	Nav toksisks sievietu reprodukcijai	Žurka	NOAEL 509 mg/kg/day	1 paaudze
Silīcija dioksīds	Norīšana	Nav toksisks vīriešu reprodukcijai	Žurka	NOAEL 497 mg/kg/day	1 paaudze
Silīcija dioksīds	Norīšana	Nav toksisks attīstībai	Žurka	NOAEL 1 350 mg/kg/day	organoģenēzes laikā
TALKS	Norīšana	Nav toksisks attīstībai	Žurka	NOAEL 1 600 mg/kg	organoģenēzes laikā

**Mērķorgāns(i)****Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
KALCIJA KARBONĀTS	Ieelpojot	elpošanas sistēma	Visi dati ir negatīvi	Žurka	NOAEL 0,812 mg/l	90 min

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība**

Nosaukums	Iedarbības ceļš	Mērķorgāns(i)	Vērtības	Suga	Testa rezultāts	Iedarbības ilgums
KALCIJA KARBONĀTS	Ieelpojot	elpošanas sistēma	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	Cilvēks	NOAEL nav pieejams	profesionālam pielietojumam
POLIBUTILĒNS	Ieelpojot	elpošanas sistēma	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	Žurka	NOAEL 0,07 mg/l	2 nedēļas
POLIBUTILĒNS	Ieelpojot	aknas	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	Žurka	NOAEL 0,7 mg/l	2 nedēļas
Silīcija dioksīds	Ieelpojot	elpošanas sistēma   silikoze	Visi dati ir negatīvi	Cilvēks	NOAEL nav pieejams	profesionālam pielietojumam
TALKS	Ieelpojot	Pneimokonioze	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.	Cilvēks	NOAEL nav pieejams	profesionālam pielietojumam
TALKS	Ieelpojot	plaušu fibroze   elpošanas sistēma	Daži noteikti dati ir, bet dati nav pietiekami klasificēti.	Žurka	NOAEL 18 mg/m <sup>3</sup>	113 nedēļas

**Bīstams ieelpojot**

Attiecībā uz komponentu/komponentiem šobrīd nav pieejamu datu vai tie nav pietiekami klasifikācijai.

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

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Zemāk sniegtā informācija var nesakrist ar ES materiāla klasifikāciju 2. daļā un/vai sastāvdaļu klasifikāciju 3.pantā, ja specifisko sastāvdaļu klasifikācijas ir pilnvarojusi kompetentā iestāde. Turklāt, parskati un dati, kas uzrādīti 12.pantā, balstīti uz ANO GHS aprēķinu noteikumiem un klasifikācijām, kas iegūti no 3M novērtējumiem.

### 12.1 Toksicitāte

Nav pieejami produkta testu dati

Nav pieejami sastāva testu dati

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami testu dati

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami testu dati

### 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.

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

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Skatīt 11.1. informāciju par toksikoloģisko ietekmi.

Pirms likvidēšanas konsultējieties ar attiecīgajām iestādēm un regulām, lai nodrošinātu piemērotu klasifikāciju. Ražošanas atkritumus iznīciniet atļautajās ķīmisko atkritumu izgāztuvēs. Ja nav pieejamas citas pārstrādes iespējas, ražošanas atkritumus var glabāt pildizgāztuvē, kas speciāli piemērota rūpnieciskiem atkritumiem. Tukši un izfīrti 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 ārpus 3M kontroles, 3M nepiešķir produktiem izlietotā iepakojuma kodus. Izlietotā iepakojuma materiāla kodus precizējiet saskaņā ar normatīviem: European Waste Code (EWC - 2000/532/CE un to pielikumiem). Kodēšanai ir jāatbilst katras valsts nacionālajiem un reģionālajiem standartiem.

### Eiropas atkritumu kods

120199 Atkritumi, kas nav norādīti

## 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



## C2100, Mirror Glaze Professional Detailing Clay (Aggressive)

### Kancerogēna iedarbība

#### Sastāvdaļa

Silīcija dioksīds

#### C.A.S. Nr.

7631-86-9

#### Klasifikācija

3. Gr.: Nav klasificējams

#### Noteikumi

Starptautiskā Vēža  
Izpētes Aģentūra

### Starptautiskais produkta statuss noliktavā

Plašākai informācijai sazinieties ar ražotāju. Šī produkta sastāvdaļas atbilst TSCA ķīmikāliju prasībām.

### Normatīvie akti:

MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas 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. IEDAĻA. Cita informācija

### Pārējā informācija:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām - Informācija tika labota.

9. IEDAĻA. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika pievienota.

9. IEDAĻA. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām - Informācija tika dzēsta.

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 [www.autopalete.lv](http://www.autopalete.lv)