

# MATERIĀLA / VIELAS DROŠĪBAS DATU LAPA

MSDS

Izdošanas datums 21.12.2009

Papildināts 15.01.2010.

1. Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par attiecīgās vielas vai produkta ražotāju un importētāju vai izplatītāju.

PRODUKTA NOSAUKUMS: **Filler 610**  
Kods Latvijā : CHR7531

PREPERĀTA LIETOŠANAS VEIDS: Šķidrā špaktele

RAŽOTĀJS: Schenker & STC Gmbh  
ADRESE: Caminchener Dorfstrasse 7  
D-15913 Neu Zauche OT Caminchen  
TĀLRUNIS: 49 (0) 3475 / 302

IMPORTĒTĀJS: SIA"REPSALE" Acones iela 18,Ulbroka, Stopiņu nov.  
tālr. 67311160,tālr/fakss 67311181  
[info@repsale.lv](mailto:info@repsale.lv)

AVĀRIJAS GADĪJUMĀ ZVANĪT: VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS  
TĀLRUNIS: 112  
Saindēšanas un zāļu informācijas centrs  
TĀLRUNIS: 371 67042473

## 2. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

### Klasifikācija:

N - kaitīgs videi. R10,52/53,67.

Uzliesmojošs. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

## 3. INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Nr.	VIELAS NOSAUKUMS	EK Nr.	Nr.CAS	SATURS %	KLASIFIKĀCIJA
1	Xylol, Isomerengemisch	215-535-7	1330-20-7	<10%	Xn; R10,20/21,38.
2	Ethylbenzol	202-849-4	100-41-4	<2,5%	Xn,F, R11,20.
3	n-butylacetat	204-658-1	123-86-4	<12,5%	R10,66,67
4	2-Butoxy-ethylacetat	203-933-3	112-07-2	<2,5%	Xn, R20/21
5	2-Metoxy-1-methylethylacetat	203-603-9	108-65-6	<5%	R10
6	Zubereitung auf Zinkophosphat, Hestell.	231-944-3	7779-90-0	<2,5	51/53
7	Naphta, light arom	265-199-0	64742-95-6	<10%	Xn,N; R10,36,51/53,65,66,67

Visu R frāžu pilns teksts 16.nodaļā.

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI.

### PIEZĪMES ĀRSTAM

Kaitīga viela.

### IEELPOŠANA

Izvest cietušo svaigā gaisā. Sūdzībām saglabājoties, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

### NORIŠANA

Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Vemšanu izraisīt tikai pēc ārsta ieteikuma. Neveikt mākslīgo elpināšanu no mutes mutē, ja palīdzību sniedzošā persona nav apmācīta vai nav ārsta ieteikuma.

### SASKARE AR ĀDU

Nomazgāt zem tekoša ūdens strūkļas. Ādas kairinājuma gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.

### SASKARE AR ACĪM

Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens (15minūtes), paceļot plakstiņus. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

## 5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

### UGUNSDZĒŠANAS VIELA

Lietot ugunsdzēšanas vielas atbilstoši apkārtējiem materiāliem (smilts, putas, pulveris, CO<sub>2</sub>).

Ūdens mazefektīvs, lietot tikai sakarsušo konteineru atdzesēšanai.

### SPECIĀLAS UGUNSDZĒSĪBAS PROCEDŪRAS

Izvairīties no ūdens strūklas lietošanas.

### SPECIFISKA BĪSTAMĪBA

Lietot aizsargājošā apģērba pilnu aprīkojumu.

## 6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

### DROŠĪBAS PASĀKUMI ATTIECĪBĀ UZ CILVĒKIEM.

Valkāt aizsargājošo aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turēt attālumā. Novērst degošu vai kvēlojošu priekšmetu atrašanos tuvumā.

#### Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi.

Jānovērš iekļūšana kanalizācijas caurulēs, virszemes ūdeņos, gruntsūdeņos.

Ja ir iesaistīti lieli vielas daudzumi vai viela nokļuvusi kanalizācijas caurulēs, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos, informēt varas iestādes.

#### Tīrīšanas/savākšanas metodes:

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju. Savākt sausās smiltis, zāģu skaidās vai universālās saistvielās.

Neaizskalot ar ūdeni. Novērst statiskas elektrības rašanos. Neļaut vielai nožūt.

## 7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI.

### PĀRKRAUŠANA

Transportēt un pārkraut atbilstoši ADR 8 prasībām.

### GLABĀŠANAS UN DROŠĪBAS PASĀKUMI

Glabāt vēsā vietā, temperatūrā, kas lielāka par ķīmiskās vielas sasalšanas temperatūru. Uzglabāt cieši noslēgtu.

Glabāt aizslēgtā, labi vēdinātā, sausā telpā. Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības. Aizdeģšanās avotus turēt drošā attālumā. Nesmēķēt. Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos. Atvērt iepakojumu piesardzīgi - tas var atrasties zem spiediena.

### KONKRĒTS LIETOŠANAS VEIDS.

Filler 610 ir šķidrā špaktele poru aizpildīšanai.

## 8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

### AIZSARGAPRĪKOJUMS

Aizsargbrilles



### INŽENIERTEHNISKIE PASĀKUMI

Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo vilkmes ventilāciju.

### RESPIRATORS

Ir nepieciešams.

### ROKU AIZSARDZĪBA

Lietot gumijas cimdus. Nomazgāt rokas pēc darbu veikšanas.

### ACU AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotas aizsargbrilles vai pilnu sejas masku.

### PĀRĒJĀ AIZSARDZĪBA

Nēsāt piemērotu aizsargapģērbu kā līdzekli pret izšļakstījumiem un piesārņojumu.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem, tabakas izstrādājumiem un dzīvnieku barību.

Darbu veikšanas laikā nesmēķēt.

## 9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Forma	Cilindrisks iepakojums
KONSISTENCE	Šķidrums
SMARŽA	Specifiska solventa smarža
KRĀSA	Bēša
ŠĶĪSTAMĪBA ŪDENĒ	Nešķīst
TVAIKA SPIEDIENS PIE 20°C	2,42 mbar
PH LIELUMS PIE 20°C	0,00
RELATĪVAIS BLĪVUMS PIE 20°C	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Aizdeģšanās temperatūra	280°C
VISKOZITĀTE pie 23°C	120 s 4mm
SPRĀDZIENBĪSTAMĪBA	Produkts nav sprādzienbīstams, bet iespējama sprādzienbīstama tvaiku/gaisa maisījuma veidošanās.
Svars	Atkarībā no iepakojuma (1, 3.5, 4 vai 16 litru iepakojumi)

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### STABILITĀTE

Stabils, ja tiek lietots saskaņā ar norādījumiem.

### APSTĀKĻI NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Sargāt no uguns.

### MATERIĀLI, NO KURIEM JĀIZVAIRĀS

Jāizvairās no kontakta ar stipriem oksidētājiem.

### BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI

Nav zināmi

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### IEELPOŠANA

Kairinošs

### NORĪŠANA

Kaitīgs norijot.

### SASKARE AR ĀDU

Kairinošs

### SASKARE AR ACĪM

Kairinošs

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### NOĀRDĪŠANĀS SPĒJA

Produkts bioloģiski noārdās.

Nenovadīt vielu notekās un ūdenstilpnēs.

## 13. IESPĒJAMIE PĀRSTRĀDES VAI UZGLABĀŠANAS VEIDI

### APGLABĀŠANAS METODES

Atkritumus un atliekas apglabāt saskaņā ar vietējās varas iestādes prasībām.

1) "Atkritumu apsaimniekošanas likums".

2) MK noteikumi NR.1051(16.12.2008) Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakojšanas, Marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība.

3) MK noteikumi NR 789 (02.09.2008) "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība".

ADR KLASE	3
RID IEPAKOJUMU GRUPA	5 F
UN-Numurs	1263
Riska uzlīme	
JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS	Nav
PREČU NOSAUKUMS	Krāsas

## 15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

**Apzīmējams saskaņā ar ES direktīvām.**

Produkts ir klasificējams un marķējams saskaņā ar ES direktīvām par bīstamo kravu izplatīšanu.

**MARKĒJUMS**

N - kaitīgs videi

**RISKA FRĀZES**

R10	Uzliesmojošs
R52/53	Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

**DROŠĪBAS FRĀZES**

S38	Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
S51	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.
S23	Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.
S61	Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

## 16. CITA INFORMĀCIJA

**BRĪDINĀJUMI PAR RISKU**

R10	Uzliesmojošs
R11	Viegli uzliesmojošs
R20	Kaitīgas ieelpojot
R20/21	Kairina elpošanas sistēmu un ādu.
R38	Kairina ādu
R65	Kaitīgs norijot, var izraisīt plaušu bojājumu.
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni
R37	Kairina elpošanas sistēmu
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

DDL sastādīta atbilstoši ES Reg. Nr.684/2004 prasībām.

**Atsauce:**

Šī informācija attiecas tikai uz konkrētu norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam kopā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Šāda informācija pēc uzņēmēj sabiedrības rīcībā esošās informācijas ir pareiza un ticama attiecībā uz norādītajiem faktiem. Tomēr attiecībā uz tās pareizību, ticamību vai pilnīgumu netiek sniegtas garantijas vai paskaidrojumi. Lietotāja atbildībā ir apmierināties ar šādas informācijas piemērotību saviem konkrētajiem lietošanas veidiem.