

# Bezbednosna lista

## prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 712311.100  
datum stampanja: 01.10.2019

NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g  
datum izdavanja: 16.03.2018

strana: 1/5

### POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikalije u promet

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

REF 712311.100  
Tržišni naziv NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g

REACH Registration No(s): pod POGLAVLJE 3.1/3.2 ili  
Registracioni broj za supstancu(a) ne postoji, jer je godišnja tonaža ne iziskuje registraciju ili  
supstanca ili njegova upotreba je isključen iz registracije.

1 x 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

#### 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

##### Relevantni načini korišćenja

Proizvod za analitičku upotrebu.

Ekspozure scenario Klasifikacija u skladu REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0  
Scenario ekspozicija je integrisan u sekcije 1-16.

##### Upotreba koja se ne preporučuje

Nije opisano

#### 1.3 Proizvođač / Dobavljač

**MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG**  
Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Dueren, NEMAČKA  
Tel.: +49 2421 969 0

E-mail: [sds@mn-net.com](mailto:sds@mn-net.com) ([msds@mn-net.com](mailto:msds@mn-net.com))

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Informacije nije potrebno.

*V primeru, da besedilo, ki ni na voljo v srpski, bo oblikovana v angleškem jeziku.*

Vi naći naše trenutne verzije MSDS in Internet (22 jezika): <http://www.mn-net.com/SDS>

### POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

#### 2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine

100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Signalna reč Ne treba etiketiranje kao opasan  
-

Nema opasnosti klasa

#### 2.2 Elementi obeležavanja

100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Ne treba etiketiranje kao opasan  
Signalna reč: -

#### 2.3 Ostale opasnosti

##### Moguće opasnosti od fizičko-hemijskih osobina

Prema našem trenutnom statusu znanja i iskustva konstatujemo, da ovaj proizvod ne sadrži nikakve supstance koje - u skladu sa propisima Evropske komisije 1272/2008/EZ, 1907/2006/EZ i nemačkim propisima za Opasan roba - moraju da budu proglašeni kao opasnih materija, bilo zbog njihove primenjene koncentracije ili zbog njihovog ukupnog iznosa u čijem kit. Pojedinač paket ima znatno manje opasan potencijal.---

##### Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po ljude I mogući simptomi

---

##### Informacije koje se odnose na moguće opasnosti po životnu okolinu

# Bezbednosna lista

## prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 712311.100  
datum stampanja: 01.10.2019

NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g  
datum izdavanja: 16.03.2018

strana: 2/5

---

### Ostale opasnosti

Nije moguće da se izjasni fine prašine (<12 um) kao opasan ili ne. Preporučujemo da ne udišu prašinu proizvoda. Prašina može da izazove oštećenja inhalacije sistema ako se udiše u dužem vremenskom periodu.---

## POGLAVLJE 3: Sastav / informacija o sastojcima

### 3.1 Supstance ili 3.2 Mešavine

#### 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Hemijski: *silica*

CAS No.: 7631-86-9

Klasifikacija:

Ne zahteva se klasifikacioni kriterijum ili klasifikacija supstance.

Formula:

SiO<sub>2</sub>

Pseudonim (en):

silicon dioxide, Diatomite, precipitated amorphous silica

REACH Reg. No.:

01-2119379499-16-0166

EC No.:

231-545-4

Koncentracija:

95 - <100 %

prema CLP (GHS):

Kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### 3.3 Napomene

---

## POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

### 4.1 Opis mera prve pomoći

Smestiti povređenu osobu van zone opasnosti i na svež vazduh.

#### 4.1.1 Nakon kontakta sa kožom

Uklonite prašinu sa mokru tkivo. Nije neophodno.

#### 4.1.2 Nakon kontakta sa očima

Nije neophodno. Trljati prašinu sa suza iz očiju

#### 4.1.3 Nakon udisanja isparenja

Nije neophodno. Nakon udisanja prašine svežeg vazduha treba da se udahne.

#### 4.1.4 Nakon oralnog uzimanja

Nije neophodno.

### 4.2 Najvažniji simptomi, akutni I odloženi

---

### 4.3 Indikacije za hitnu medicinsku intervenciju I poseban tretman

Ne dodatno preporuke. ---

## POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere

### 5.1 Supstance za gašenje

Supstance za gašenje treba da budu u skladu sa klasifikacijom požara I ako je moguće čebe za gašenje požara mora se naći na odgovarajućem mestu. Sve supstance kao što su PENA, WODA, SUVI PRAH I UGLJEN DIOKSID mogu biti upotrebljene.

### 5.2 Posebne opasnosti

Ne.

### 5.3 Savet za vatrogasce

Ne za ovaj proizvod. Pakovanje sagoreva poput papira ili plastike.

### 5.4 Dodatne informacije

---

## POGLAVLJE 6: Mere nakon nesreće

### 6.1 Lična predostrožnost, zaštitna oprema i hitni postupci

Nije neophodno.

## Bezbednosna lista

### prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 712311.100  
datum stampanja: 01.10.2019

NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g  
datum izdavanja: 16.03.2018

strana: 3/5

#### 6.2 Predostrožnosti vezane za okolinu

Nisu neophodne

#### 6.3 Načini i materijali za čuvanje i čišćenje

Očistite radna površina sa vodom. Ravni polovni voda u kanalizaciju.

#### 6.4 Reference na druga poglavlja

---

### POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1 Predostrožnosti za sigurno rukovanje

#### 7.2 Uslovi za sigurno skladištenje uključujući neusaglašenosti

Originalni proizvod MACHEREY-NAGEL je predviđen za sigurno skladištenje.

Klasa skladištenja: 13  
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE): nwg

#### 7.2.1 Zahtevi za skladište i posude

Čuvati originalna pakovanja zatvorena tokom rukovanja i skladištenja.

#### 7.3 Posebna NAMENA

Proizvod za analičku upotrebu.

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti /lična zaštita

#### 8.1 Kontrolni parametri

##### 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Hemijski: *silica*

CAS No.: 7631-86-9

DNEL: [inh] 4 mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level (for workers) = Izvedeni bez efekta nivo za radnike

PNEC<sub>sveža voda</sub>: -

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predvideni no izvršenom koncentracija

TRGS 900 (DE): 1,25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup>

A/a aveoles preticanje, E/e respirabilna, G ukupan

Faktor kratkotrajne izloženosti: Y

Resorpcija kožom (H), respiratorna senzitivizacija (Sa), senzitivizacija kože (Sh), teratogenost nije sigurno isključeno (Z) / sigurno isključeno (Y)

SUVA(CH) MAK vrednost: 4 e mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Kontrola izloženosti

Nije neophodno.

##### 8.2.1 Respiratorna zaštita

Nije neophodno. Koristi se za redovno rade sa suvih pudera masku ili filter za zaštitu od prašine, klasa P3.

##### 8.2.2 Zaštita ruku

Nije neophodno.

##### 8.2.3 Zaštita očiju

Nije neophodno.

##### 8.2.4 Zaštita kože

Nije neophodno.

##### 8.2.5 Lična higijena

Informacija nije neophodno.

### POGLAVLJE 9: Fizičke i hemijske osobine

#### 9.1 Informacije o osnovnim izičkim i hemijskim osobinama

##### 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Oblik: praškasti (fiksna)

Boja: bezbojan

Miris: bez mirisa

Rastvorljivost u vodi:

0 %

Veličine čestica:

3-10 µm

## Bezbednosna lista

prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 712311.100  
datum stampanja: 01.10.2019

NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g  
datum izdavanja: 16.03.2018

strana: 4/5

### 9.2 Ostale nformacije

Bitne osobine grupe supstanci  
---

## POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nijedan

### 10.2 Hemijska stabilnost

Nema poznate nestabilnosti.

### 10.3 Mogućnost opasne reakcije

Nijedan.

### 10.4 Uslovi za izbegavanje

Nijedan. ---

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Nijedan. Nije neophodno.

### 10.6 Opsani proizvodi raspadanja

U originalnom pakovanju su /svi reagensi spakovani posebno. Raspadanje nije primećeno tokom roka trajanja.

## POGLAVLJE 11: Toksikološka informacija

### 11.1 Informacija o toksikološkim efektima

Važi za cist esupstance.

#### 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Hemijski:	<i>silica</i>	
LD50 <sub>orl rat</sub> :	5000 mg/kg	
LC50 <sub>ihl rat</sub> :	[4h] 140-58 800 mg/m <sup>3</sup>	
LD50 <sub>drmm rbt</sub> :	2000-5000 mg/kg	

CAS No.: 7631-86-9

TRGS 905 (DE): R<sub>F</sub> C

## POGLAVLJE 12: Ekološka informacija

### 12.1 Toksicitet

Informacija važi za ciste supstance.

#### 100 g NUCLEOSIL® 50-5 ... 4000-7 (modified)

Hemijski:	<i>silica</i>	
PNEC <sub>sveža voda</sub> :	-	
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Predvideni No izvršenom koncentracija		
LC50 <sub>fish/96h</sub> :	[4d] 1033-1289 mg/L	
EC50 <sub>daphnia/48h</sub> :	512; [4d] 2600 mg/L	
EC50 <sub>chlorella vulgaris/5d</sub> :	[4d] 218 mg/L	
Klasifikacija štetnosti za vodu (DE):	nwg	WGK No.: 0849
Klasa skladištenja:	13	

CAS No.: 7631-86-9

### 12.2 Postojanost i razgradljivost

Nije neophodno.

### 12.3 Bioakumulativni potencijal

Nije neophodno.

### 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nije neophodno.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procena

## Bezbednosna lista

### prema Regulativi 1907/2006/EZ i 2015/830/ES

REF: 712311.100  
datum stampanja: 01.10.2019

NUCLEOSIL 100-5 C6H5 ec, 100 g  
datum izdavanja: 16.03.2018

strana: 5/5

Nema podataka.

#### 12.6 Ostali štetni efekti

Nema podataka.

### POGLAVLJE 13: Odlaganje

Nije potrebno.

#### 13.1 Načini tretiranja otpada

OPŠTI: Prazne materije into komunalnog otpada, prazne tečnosti rastvara u kanalizaciju.

### POGLAVLJE 14: Transportna informacija

14.1 - 14.4 Nije neophodno

#### 14.5 Opsanosti po životnu okolinu

Nije neophodno.

#### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Nije neophodno.

#### 14.7 Transport u rasutom tereu prema Annex II of MARPOL i IBC Code

Ne primenjuje se.

### POGLAVLJE 15: Regulatorna informacija

#### 15.1 Sigurnosna, zdravstvena, okolišna regulativa/legislativa specična za supstancu/mešavinu

Nemački akt kojim se uređuje zaštita od opasnih materija (hemikalije Akt / Chemikaliengesetz- ChemG), revidirane avgust 2013  
Nemački red reguliše zaštitu od opasnih materija (Pravilnik o opasnim materijama / Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), revidirane na novembra 2010. godine, u skladu sa Direktivom 98/24/EC  
Potražite regulatorne odredbe za vašu zemlju.

#### 15.2 Prcena hemijske sigurnosti

Nije neophodna za male količine.

### POGLAVLJE 16: Ostale informacije

#### 16.1 Lista H i P fraza

##### 16.1.1 Lista bitnih H fraza

##### 16.1.2 List of relevant P phrases

#### 16.2 Savet za obuku

Redovno bezbednost obuka.

#### 16.3 Preporučena ograničenja upotrebe

None

#### 16.4 Ostale informacije

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG daje ove informacije u dobroj nameri i aktuelne u vreme kada su izdate. Ovaj dokument je samo vodilja odgovarajućem predostrožnom rukovanju od strane obučenog korisnika. Pojedinci koji primaju informacije moraju da ostvare nezavisnu procenu u određivanju svoje adekvatnosti za određenu svrhu.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG ne daje nikakve izjave ili garancije, bilo izražene ili implicitne, uključujući bez ograničenja garancije za prodaju, podesnosti za određenu namenu u vezi sa informacijama koje su ovde date ili proizvoda na koje se informacija odnosi. Accordingly MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG neće biti odgovoran za štetu nastalu usled korišćenja ili oslanjanja na ove informacije. Pogledati uslove u našim cenovnicima za dodatne informacije.

#### 16.5 Izvori podataka

Uredba 453/2010/EZ REACH - ZAHTEVI za izradu Sigurnosno-tehnički listovi  
Uredba 487/2013/ES, 4. prilagođavanje propisa CLP tehničkom i naučnom progresu  
TRGS 900, nemački pravila inženjering regulišu ograničenja u vazduhu na poslu, ažurira 12/2017  
SUVA.CH, Granice u vazduhu na poslu 2009, revidirano na januar 2009  
TRGS 559, pravila nemačkog inženjersva regulišu mineralic prašinu iz jula 2011.  
Kuhn, BIRETT Merkblätter Gefährliche Arbeitsstoffe (Tehničke specifikacije opasnih materija)

##### Revizije/Ažuriranje

Razlog za reviziju: 2016-03 Adaptacija regulacije 1221/2015/ES  
2017-11 Adaptacija ECHA Registration dossier