

# Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 1/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

REF 816400.5  
 Handelsnavn Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

REACH registreringsnumre: se PUNKT 3.1/3.2 eller  
 Et registreringsnummer for disse stoffer ikke eksisterer, da den årlige tonnage ikke kræver registrering eller stoffet eller anvendelse heraf er undtaget fra registrering.

1 x 5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Relevante identificerede anvendelser

Produkt til analytiske formål.

Tilordning til påvirkningsscenarier iht. REACh, RIP 3.2 koder: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Det eksponeringsscenarie er integreret i punkte 1-16.

#### Anvendelser, der frarådes

ikke beskrevet

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent  
 MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG  
 Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Tyskland  
 Tlf. +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 Nødtelefon

Angivelse ikke nødvendig.

Hvis et tekstmodul ikke foreligger på landets sprog, angives den engelske skrivemåde.

De aktuelle udgaver af vores sikkerhedsdatablade (22 sprog) findes på internet under:

<http://www.mn-net.com/SDS>

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Signalord Ikke mærkningspligtigt  
 -

Ingen fareklasse

### 2.2 Mærkningselementer

5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Ikke mærkningspligtigt  
 Signalord: -

### 2.3 Andre farer

#### Mulig skadelig fysisk-kemisk effekt

Ud fra vores nuværende viden og erfaring erklærer vi, at dette produkt ikke indeholder farlige stoffer og blandinger, som - ifølge de gældende EU-forordninger 1272/2008/EF, 1907/2006/EF og den tyske forordning om farlige stoffer - skal klassificeres og mærkes som farligt gods, hverken i den foreliggende koncentration eller som samlet mængde pr. pakke. En enkelt pakke har et meget lavt farepotentiale.

---

#### Mulig skadelig effekt på mennesker og mulige symptomer

# Sikkerhedsdatablad

## iht. REACH-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 2/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

Undgå at indånde støv. ---

### Mulig skadelig effekt på miljøet

---

### Andre farer

Hvorvidt faren gælder for kiselgelstøv (< 12 µm) ved indånding, kan ikke bedømmes endeligt. Derfor anbefaler vi, at støvet ikke indåndes. Det er muligt, at støv over et længere tidsrum skader luftvejene.---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer eller 3.2 Blandinger

#### 5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Stoffets navn:	<i>fluorescent indicator 254 nm</i>	CAS-nr.: 68411-47-2
Klassificering:	Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.	
Formula:	Mg/ZnSiO <sub>(sub 4)</sub>	
REACH-nr.:	01-2120757443-52-0000	
EF-nr.:	271-896-0	
Koncentration:	1 - <5 %	
iht. GHS:	Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.	

Stoffets navn:	<i>Kiselgel</i>	CAS-nr.: 7631-86-9
Klassificering:	Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.	
Formula:	SiO <sub>2</sub>	
Pseudonym (de):	Silicagel, Siliziumdioxid	
REACH-nr.:	01-2119379499-16-0166	
EF-nr.:	231-545-4	
Koncentration:	80 - <95 %	
iht. GHS:	Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.	

Stoffets navn:	<i>calciumsulfat</i>	CAS-nr.: 7778-18-9
Klassificering:	Ingen kriterier for klassificering eller navngivning af stoffer, der ikke kræves.	
Formula:	CaSO <sub>4</sub>	
Pseudonym (de):	Gips	
REACH-nr.:	01-2119444918-26-xxxx	
EF-nr.:	231-900-3	
Koncentration:	10 - <25 %	
iht. GHS:	Kriterierne for klassificering er ikke opfyldt.	

### 3.3 Bemærkning

---

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft.

- 4.1.1 **Efter hudkontakt**  
Tør støv væk med en fugtig klud. Ikke nødvendigt.
- 4.1.2 **Efter øjenkontakt**  
Ikke nødvendigt. Støv gnides ud af øjet med tårevæske
- 4.1.3 **Efter indånding**  
Ikke nødvendigt. Tilfør frisk luft efter indånding af støv.
- 4.1.4 **Efter indtagelse**  
Ikke nødvendigt.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

---

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere anbefaling. ---

# Sikkerhedsdatablad

iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 3/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Brug ildslukker svarende til omgivelsens brandklasse, i givet fald brandtæppe. Alle slukningsmidler som SKUM, VANDSPRØJTESTRÅLE, TØRPULVER, KULSYRE kan bruges.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen for produktet. Emballager brænder som papir eller plast.

### 5.4 Yderligere henvisninger

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støv. Indånd ikke pulver. Ikke nødvendigt.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ikke nødvendigt

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Resterende støv skal fjernes med en støvsuger. Står der ingen støvsuger til rådighed, fugtes støvet godt og opsamles så mekanisk (åndedrætsværn). Rengør arbejdspladsen med vand. Skyl vaskevandet ud i afløbet.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå støv.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

En sikker opbevaring er garanteret i den originale emballage fra MACHEREY-NAGEL.

Opbevarings klasse (VC1): 12  
Vandforureningsklasse (DE): 1

#### 7.2.1 Krav til lagerrum og beholdere

Ved lagring og opbevaring skal den originale emballage holdes lufttæt lukket.

### 7.3 Særlige anvendelser

Produkt til analytiske formål.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### 5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Stoffets navn: *fluorescent indicator 254 nm*

CAS-nr.: 68411-47-2

Stoffets navn: *Kiselgel*

CAS-nr.: 7631-86-9

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

DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC<sub>(søde vand)</sub> :

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

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

A/a aveoler passerer, E/e respirabel, G total

Kortvarig eksponering faktor: Y

gennem huden (H), sensibiliserend for luftvejene (Sa), sensibiliserend for huden (Sh), teratogen (Z) ikke sikkert udelukket / (Y) sikkert udelukket

TRGS 901 (DE): No. 96

Stoffets navn: *calciumsulfat*

CAS-nr.: 7778-18-9

DNEL: 5082<sub>inh</sub> mg/m<sup>3</sup>

DNEL = Derived No-Effect Level = Afledte nuleffektniveauer for arbejdstagere

PNEC<sub>(søde vand)</sub> : not acute mg/L

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration

www.mn-net.com

# Sikkerhedsdatablad

## iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 4/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

TRGS 900 (DE): 6A mg/m<sup>3</sup>  
A/a aveoler passerer, E/e respirabel, G total

### 8.2 Eksponeringskontrol

Ikke nødvendigt.

#### 8.2.1 Åndedrætsbeskyttelse

Ikke nødvendigt. Brug støvmaske/-beskyttelsesfilter af klasse P1 ved støvende arbejder. Brug støvmaske/-beskyttelsesfilter af klasse P3 ved regelmæssig håndtering.

#### 8.2.2 Håndbeskyttelse

Ikke nødvendigt, men anbefales ved hyppigere brug.

#### 8.2.3 Øjenbeskyttelse

Ikke nødvendigt.

#### 8.2.4 Kroppbeskyttelse

Ikke nødvendigt.

#### 8.2.5 Beskyttelses- og hygiejneforholdsregler

Angivelser ikke nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Tilstand: pulverformet

Farve: farveløs

Lugt: lugtløs

pH-værdi:

5,5-7,5

Kornstørrelse:

2-55 µm

### 9.2 Andre oplysninger

Relevante egenskaber stof group

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen kendte ustabilitet

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

---

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Ikke nødvendig.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I den originale emballage er delene/reagenserne sikkert skilt fra hinanden i pakken. Desuden kendes ingen farlige spaltninger inden for den angivne holdbarhed.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

#### 5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Stoffets navn: *fluorescent indicator 254 nm*

CAS-nr.: 68411-47-2

Undgå at indånde støv.

Stoffets navn:

*Kiselgel*

CAS-nr.: 7631-86-9

LD50<sub>orl</sub> rat :

5000 mg/kg

LC50<sub>ihl</sub> rat :[4h] 140-58 800 mg/m<sup>3</sup>LD50<sub>drm</sub> rbt :

2000-5000 mg/kg

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)

# Sikkerhedsdatablad

## iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 5/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

Undgå at indånde støv.  
TRGS 905 (DE): Rf C

Stoffets navn: *calciumsulfat*  
LD50<sub>orl rat</sub>: >10 g/kg  
LC50<sub>ihl rat</sub>: > 2.61 mg/L  
Undgå at indånde støv.

CAS-nr.: 7778-18-9

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

De følgende angivelser gælder for rene stoffer.

#### 5 kg Silica gel P/UV<sub>254</sub> with gypsum

Stoffets navn: *fluorescent indicator 254 nm*

CAS-nr.: 68411-47-2

Stoffets navn: *Kiselgel*

CAS-nr.: 7631-86-9

PNEC<sub>(søde vand)</sub>: -  
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration  
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  
Vandforureningsklasse (DE): nwg WGK-nr.: 0849  
Opbevarings klasse (VCI): 13

Stoffets navn: *calciumsulfat*  
PNEC<sub>(søde vand)</sub>: not acute mg/L  
PNEC = Predicted No Effect Concentration = Forudsagte ikke sker koncentration  
Vandforureningsklasse (DE): 1  
Opbevarings klasse (VCI): 12-13

CAS-nr.: 7778-18-9

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

ikke nødvendigt

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

ikke nødvendigt

### 12.4 Mobilitet i jord

ikke nødvendigt

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

der foreligger ingen data

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

ikke nødvendig.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT: Faste stoffer kommer i skraldespanden, væsker kommer fortyndet til spildevandsbehandling.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 - 14.4 Ikke nødvendigt

### 14.5 Miljøfarer

ikke nødvendigt

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ikke nødvendigt

# Sikkerhedsdatablad

## iht. REACh-forordning 1907/2006 og 2015/830/EU

REF: 816400.5

Silica gel P UV254 containing gypsum, 5

Side: 6/6

Dato for trykning: 01.10.2019

Bearbejdningsdato: 06.06.2018

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke nødvendigt

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Arbejdstilsynet, WEA-Guide, Limit values for substances and materials, oktober 2002

Lov til beskyttelse mod farlige stoffer (Chemikaliengesetz [kemikalielov] - ChemG), aktualiseret 08/2013

Forordning til beskyttelse mod farlige stoffer (Gefahrstoffverordnung [forordning om farlige stoffer] / GefStoffV), nu udgave fra 26. november 2010

Kig efter dine landespecifikke regler.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke nødvendigt

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16.1 H- og P-sætningernes ordlyd

#### 16.1.1 H-sætningernes ordlyd

#### 16.1.2 P-sætningernes ordlyd

### 16.2 Henvisninger om skoling

Generel sikkerhedsinstruktion.

### 16.3 Anbefalede begrænsninger for anvendelsen

---

### 16.4 Yderligere informationer

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG stiller de ovenfor angivne informationer til rådighed i god tro og efter egen stand på tidspunktet for revisionen. Her beskrives udelukkende sikkerhedskrav til undgåelse af farer ved omgang med produktet for tilstrækkeligt uddannet personale. Enhver modtager af informationerne opfordres til uafhængigt at forvisse sig om, at hans uddannelse og egnethed for en korrekt og ansvarsbevidst omgang med produkterne er tilstrækkelige i det enkelte tilfælde. Med informationerne gives ingen tilsikring om produktets egenskaber i henhold til forskrifterne om mangelansvar, ligeledes bliver der ikke overtaget garantier af nogen art. Herved begrundes heller ikke noget retsforhold inden for eller uden for kontrakten. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG fralægger sig ethvert ansvar for skader, som opstår ved brugen eller ved, at man stoler på de ovennævnte oplysninger. For supplerende oplysninger henviser vi til vores salgs- og leveringsbetingelser.

### 16.5 Datakilder

FORORDNING 453/2010/EU REACH - KRAV TIL UDARBEJDELSE AF SIKKERHEDSDATABLADE

Forordning 487/2013/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling

Forordning 669/2018/EU, 4. tilpasning af CLP-forordningen til den tekniske og videnskabelige udvikling

TRGS 900, grænseværdier i luften på arbejdspladsen "Luftgrenzwerte" (Luftgrænseværdier), fra januar 2006, stand 06/2018

TRGS 559, 'Mineralischer Staub' fra juli 2011

KÜHN, BIRETT Cirkulærer om farlige arbejdsstoffer

#### Årsag til revision

2016/03 Tilpasning af regulering 1221/2015/EU

2017/11 Tilpasning af ECHA Registration dossier