

filling: silica gel

Sida 1(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn**

filling: silica gel

**Materialnummer:** 248934

**REACH-registreeringsnummer enligt artikel 20(3):** 01-2119379499-16-0016, 01-2119379499-16-0030

**CAS-nummer:** 7631-86-9

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Användningsområde: Absorberar vatten ur luft

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Användningsområde: Förpackning

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagets namn**

Clariant Produkte (Deutschland) GmbH  
Brueningstr. 50  
65929 Frankfurt am Main  
Telefonnummer : +49 6196 757 60

**Information om ämnet/blandningen**

BU Functional Minerals  
Product Stewardship  
e-post: SDS.Europe@clariant.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

00800-5121 5121 (24 h)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej klassificerad, uppfyller inte kriterierna för klassificering.  
Ej något farligt ämne eller blandning.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning., Produkten är inte klassificerad och märkt i överensstämmelse med GHS-förordningen.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

filling: silica gel

Sida 2(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

CAS-nr. : 7631-86-9

Kemisk natur : ca. 94 - 96 % kiseldioxid, ca. 4 - 6 % vatten och cirka 0,3 % vattenlösliga beståndsdelar

#### Farliga komponenter

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : ingen

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.

Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Vid förtäring : Skölj munnen.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Inga akuta och försenade symptom och effekter har observerats.

Risker : Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Ingen känd.

filling: silica gel

Sida 3(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

brandbekämpning

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Bär en godkänd självförsörjande andningsapparat med övertryck förutom standardeldsläckningsutrustning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Förhindra spridning och anhopning av damm.  
Undvik dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta upp ej nersmutsat material och använd det för vidarebearbetning  
Ta upp nersmutsat material mekaniskt, fyll det på rena fat och skicka tillbaka det till tillverkaren enligt föreskrifterna.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshantering se avsnitt 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för skydd mot brand och explosion : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta med varmt vatten och tvål.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om lagringsstabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Inte tillämpligt

filling: silica gel

Sida 4(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Amorphous silicon dioxide CAS-nr.: 7631-86-9	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	DNEL			
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	4 mg/m <sup>3</sup>
Anmärkning:	DNEL			

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Använd ventilation som håller nivåerna tillfredsställande under de rekommenderade hygieniska gränsvärdena. Se säkerhetsdatabladet.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : kemikaliebeständiga skyddshandskar enligt EN 374, EN 388, EN 420.

Hud- och kroppsskydd : krävs inte vid normal användning

Andningsskydd : Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : granulerad

Färg : varierande

Lukt : ingen

Lukttröskel : Inte tillgängligt.

pH-värde : 3 - 5 (20 °C)  
Metod: Vattensuspension

Smältpunkt : ej fastställt

Kokpunkt : ej fastställt

Flampunkt : ej flambar

**filling: silica gel**

Sida 5(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

Avdunstningshastighet	:	Ej flyktig
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	ej fastställt
Brand-tal	:	ej fastställt
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Inte tillämpligt
Relativ ångdensitet	:	Inte tillämpligt
Relativ densitet	:	ej bestämt
Densitet	:	ej fastställt
Bulkdensitet	:	680 - 780 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	ej bestämt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämpligt
Viskositet, kinematisk	:	Inte tillämpligt
Flödestid	:	Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	ej bestämt

**9.2 Annan information**

Sublimeringspunkt	:	ej fastställt
Lägsta antändningsenergi	:	ej bestämt
Partikelstorlek	:	ej bestämt

filling: silica gel

Sida 6(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

Självantändning : ej bestämt

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.  
Stabil

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Vatten

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 2,08 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: Annat  
GLP: nej

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Arter : Kanin  
Exponeringstid : 4 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

filling: silica gel

Sida 7(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt:

Arter : kaninögon  
Exponeringstid : 24 h  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation  
GLP : ja

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt:

Anmärkning : Inte tillämpligt

#### Mutagenitet i könsceller

##### Produkt:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster  
Koncentration: 38 - 1000 µg/ml  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Testtyp: Genmutationsstudie på däggdjursceller in vitro  
Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster  
Koncentration: 10 - 500 µg/ml  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Testtyp: Ames' test  
Testsystem: Salmonella typhimurium  
Koncentration: 667 - 10000 µg/plate  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: HGPRT assay  
Arter: Råtta (hane)  
Stam: Fischer F344  
Applikationssätt: Inandning  
Exponeringstid: 13 w, 6 h/d, 5 d/wk  
Dos: ca. 50 mg/m<sup>3</sup>  
Metod: Annat  
Resultat: Negativ

filling: silica gel

Sida 8(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

GLP: Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Utvärdering av olika test indikerar att ämnet inte är mutagent.

#### Cancerogenitet

##### Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Ej klassificerbar som humancarcinogen.

#### Reproduktionstoxicitet

##### Produkt:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona  
Stam: Sprague-Dawley  
Applikationssätt: oralt (föda)  
Dos: 497 (m), 509 (f) mg/kg  
Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 497 mg/kg kroppsvikt  
Allmän toxicitet F1: NOAEL: 497 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 415  
GLP: nej

Effekter på  
fosterutvecklingen : Arter: Råtta  
Stam: Wistar  
Applikationssätt: oralt (sondmatning)  
Dos: 13,5 - 62,7 - 292 - 1350mg/kg  
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 1.350 mg/kg kroppsvikt  
Teratogenicitet: NOAEL: 1.350 mg/kg kroppsvikt  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414  
GLP: nej

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Reproduktionstoxicitet: ingen förväntad.  
Inga teratogena effekter förväntas.

#### Specifik organotxicitet - enstaka exponering

##### Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

#### Specifik organotxicitet - upprepad exponering

##### Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

##### Produkt:

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 4.000 - 4.500 mg/kg  
Applikationssätt : oralt (föda)



**filling: silica gel**

Sida 9(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

Exponeringstid : 13 w  
Antal exponeringar : continuously  
Dos : 0,5 - 2 - 6,7 % SI in diet  
Grupp : ja  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408  
GLP : ja

Arter : Råtta, hane och hona  
NOAEL : 0,0013 mg/l  
LOAEL : 0,0059 mg/l  
Applikationssätt : Inandning  
Exponeringstid : 13 w  
Antal exponeringar : 6 hr/day; 5 days a week  
Dos : 1,3 - 5,9 - 31 mg/m<sup>3</sup>  
Grupp : ja  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 413  
GLP : ja

Applikationssätt : Hudkontakt  
Anmärkning : Informationen saknas.

**Aspirationstoxicitet**

**Produkt:**

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Produkt:**

Fisktoxicitet : LL0 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Analytisk övervakning: nej  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
GLP: ja  
Anmärkning: Angiven toxisk effekt avser  
nominalkoncentration.

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Analytisk övervakning: nej  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
GLP: ja  
Anmärkning: Angiven toxisk effekt avser  
nominalkoncentration.

Algtoxicitet : EL50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 10.000 mg/l  
Ändpunkt: Tillväxthastighet  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: statistiskt test

filling: silica gel

Sida 10(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

Analytisk övervakning: nej  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
GLP: ja  
Anmärkning: Analogt med en produkt med liknande sammansättning.  
Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : Anmärkning: krävs inte

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : Anmärkning: krävs inte

Toxicitet för mikroorganismer :  
GLP:  
Anmärkning: Inte tillämpligt

Toxicitet för markorganismer : Anmärkning: Inte tillämpligt

Växttoxicitet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Sedimenttoxicitet : Anmärkning: Inte tillämpligt

Toxicitet för landlevande organismer : Anmärkning: Inte tillämpligt

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Inte tillämpligt

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Inte tillämpligt

## 12.4 Rörlighet i jord

### Produkt:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Inte tillämpligt

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

filling: silica gel

Sida 11(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Spridningsvägar och vidare öde i miljön : Inte tillgängligt.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Kontakta dem som har hand om avfallshanteringen.

Förorenad förpackning : Avfallshanteras som oanvänd produkt.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Avsnitt 14.1. till 14.5.

ADR	Ej farligt gods
ADN	Ej farligt gods
RID	Ej farligt gods
IATA	Ej farligt gods
IMDG	Ej farligt gods

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se detta säkerhetsdatablad avsnitt 6 till 8.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och enligt IBC-kod (International Bulk Chemicals Code)

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer : Varken förbjuden eller begränsad

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Varken förbjuden eller begränsad

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation : Varken förbjuden eller begränsad

**Andra föreskrifter:**

Förutom de i detta avsnitt nämnda uppgifter/föreskrifter finns ingen ytterligare information tillgänglig om säkerhets-, hälso- eller miljöskydd.

filling: silica gel

Sida 12(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap och utgör en allmän beskrivning av våra produkter och tänkbara applikationer. Clariant påtar sig inget ansvar för att uppgifterna är fullständiga, korrekta, tillräckliga eller felfria, och heller inget ansvar för hur informationen används. I varje enskilt fall ansvarar användaren av produkten för lämpligheten av att välja en Clariant-produkt i sin applikation. Såvida inget annat skriftligen avtalats upphäver eller ändrar inget i denna information det som anges i Clariants allmänna försäljningsvillkor (Clariant's General Terms and Conditions of Sale), vilka således till fullo gäller. Förpliktelser gentemot tredje

**filling: silica gel**

Sida 13(13)

Ämneskod: SC0000901386

Omarbetad: 21.08.2018

Version: 1 - 2 / S

Utskriftsdatum: 11.08.2020

part måste beaktas. Clariant förbehåller sig rätten att ändra informationen särskilt med hänsyn till nya legala krav och kunskaper om produkten. Säkerhetsdatablad med information om skyddsåtgärder och råd om säker hantering och lagring av Clariants produkter finns att tillgå på begäran, och sänds i enlighet med gällande legala krav i samband med leverans. Ni bör inhämta och granska det gällande Säkerhetsdatabladet innan ni hanterar några av dessa produkter. För ytterligare information, kontakta vänligen Clariant.

SE / SV