



Sida: 1 / 12

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12



Omarbetad: 19.09.2017

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användning av ämnet/tillredningen** Bindemedel på kiselsyraesterbas
- **Användningar som det avråds från** All annan användelse avrådes.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
KEIM SCANDINAVIA A/S  
Guldalderen 6 / DK-2640 Hedehusene  
Tel. +45 46 56 46 44 / Fax +45 46 56 42 04  
www.keim.se / kundservice@keim.se
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** kundservice@keim.se
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
112, SOS Alarm

GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
Emergency number: +49(0)6132/84463

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
Acute Tox. 4 H332 Skadligt vid inandning.  
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**  
  
GHS02 GHS07
- **Signalord** Varning
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
tetraetylsilikat
- **Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 2)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 1)

**· Skyddsangivelser**

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
- P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
- P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
- P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
- P370+P378 Vid brand: Släck branden med: Vattendimma, CO<sub>2</sub>, Alkoholbeständigt skum.
- P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**· 2.3 Andra faror****· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **Beskrivning:** Tetraetylsilikat-hydrolysat

**· Farliga ingredienser:**

CAS: 78-10-4 EINECS: 201-083-8 Indexnummer: 014-005-00-0 Reg.nr.: 01-2119496195-28	tetraetylsilikat ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	40-50%
CAS: 3648-18-8 EINECS: 222-883-3	dioctyltin dilaurate ⚠ Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	<0,5%

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****· Allmänna hänvisningar:**

- Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.  
Vid besvär sök läkarvård.  
Vi rekommenderar att visa upp detta säkerhetsdatablad vid läkarbesök.

**· Vid inandning:**

- Se till att det finns frisk luft.  
Håll den drabbade varm och lugn.  
Se till att patienten kommer under läkarvård.

(Fortsättning på sida 3)



## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Använd inte lösningsmedel eller förtunning.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**  
Spola ur mun och svalg med vatten.  
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
Vattendimma, släckningspulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid, sand.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
Spridd vattenstråle  
Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid brand kan följande frigöras:  
Koloxider (COx)  
Kiseldioxid (SiO<sub>2</sub>)  
Farliga sönderdelningsprodukter: etanol.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**  
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.  
Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.  
Vid eventuell brand, undvik att andas in rök, brandgaser och ångor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Undvik att andas in ångan.  
Undvik kontakt med hud och ögon.  
Beakta skyddsföreskrifter (se avsnitten 7 och 8).  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Särskild halkrisk pga produktläckage/-spill.

(Fortsättning på sida 4)



## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 3)

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra utsläpp i marker, vattendrag och avloppssystem.  
Följ lokala myndighetsföreskrifter.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Spola inte bort med vatten. Vid små mängder: Sug upp med vätskebindande material, t.ex. kiselgur och kassera enligt föreskrifter. Dämma in större mängder och pumpa upp i lämpliga behållare. Avlägsna den eventuellt hala beläggningen med tvättmedel/tvållösning eller annat biologiskt nedbrytbart rengöringsmedel. Sug upp ångorna.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Avlägsna antändningskällor.  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Andas inte in aerosoler.  
Undvik kontakt med hud och ögon.  
För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8  
Följ föreskrivna skydds- och säkerhetsföreskrifter.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Kyl ned utsatta behållare med spridd vattenstråle.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:**  
Förvaras endast i obrutna originalemballage.  
Förvara på ett svalt och torrt ställe i originalbehållare.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Reagerar med vatten tillsammans med basiska ämnen eller syror. Reaktionen bildar etanol.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Skyddas mot frost.  
Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Skyddas mot luftfuktighet och vatten.
- **Lagringsklass: 3**
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 5)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100

(Fortsättning från sida 4)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### · 8.1 Kontrollparametrar

#### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### · DNEL

##### 78-10-4 tetraetylsilikat

Dermal	Long-term - systemic effects, worker	12,1 mg/kg bw/day (worker)
	Long-term - systemic effects, consumer	8,4 mg/kg/day (consumer)
Inhalativ	Acute-systemic effects, worker	85 (worker)
	Acute-systemic effects, consumer	25 (consumer)
	Acute - local effects, worker	85 (worker)
	Acute - local effects, consumer	25 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	Long-term - systemic effects, worker	85 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term - systemic effects, consumer	25 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	Long-term - local effects, worker	85 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term - local effects, consumer	25 (consumer)

#### · PNEC

##### 78-10-4 tetraetylsilikat

Aquatic compartment - freshwater	0,192 mg/l (freshwater)
Aquatic compartment - marine water	0,0192 mg/l (marine water)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	10 mg/l (ej specificerade)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	0,18 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,018 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartment - soil	0,05 mg/kg dw (soil)
Sewage treatment plant	4.000 mg/l (sewage treatment plant)

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### · 8.2 Begränsning av exponeringen

#### · Personlig skyddsutrustning:

#### · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

· **Andningsskydd:** Vid längre eller starkare exponering: gasmask, filter ABEK.

· **Handskydd:** Skyddshandskar

#### · Handskmaterial

lämplig för t.ex.:

Butylgummi

(Fortsättning på sida 6)



## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 5)

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,5$  mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**· Handskmaterialets penetreringstid**Permeationsvärde: nivå  $\geq 3$  (60 min)

Penetrationstider enligt EN 374 del III fastställdes inte i praktiska försök. Därför rekommenderas en maximal användningstid motsvarande 50 % av penetrationstiden.

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**· Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon**· Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt**· Begränsning och övervakning av miljöexponering.** Se kapitel 12 och 6.2

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****· Allmänna uppgifter****· Utseende:****Form:**

Vätska

**Färg:**

Färglös

**· Lukt:**

Svag, karakteristisk

**· Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**· pH-värde:**

inte användbar

**· Tillståndsändring****Smältpunkt/fryspunkt:**

Ej bestämd.

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** Ej bestämd.**· Flampunkt:**

40°C (ISO 2719)

**· Brandfarlighet (fast form, gas):**

Ej användbar.

**· Tändtemperatur:**

230°C (DIN 51794)

**· Sönderfallstemperatur:**

Ej bestämd.

**· Självantändningstemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

**· Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

**· Explosionsgränser:****Nedre:**

~1,3 Vol %

**Övre:**

~23 Vol %

**· Oxiderande egenskaper:**

Ej användbar

**· Ångtryck:**

Ej bestämd.

**· Densitet vid 20°C:**0,9-1,1\* g/cm<sup>3</sup>**· Relativ densitet**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 7)



Sida: 7 / 12

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 6)

· <b>Ångdensitet</b>	Ej användbar
· <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
· <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	Olöslig.
· <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ej användbar
· <b>Viskositet:</b>	
Dynamisk vid 20°C:	1,6* mPas
Kinematisk:	Ej bestämd.
· <b>9.2 Annan information</b>	Förmåga att vidmakthålla förbränning (ISO 9038): 66°C En hydrolytisk sönderdelning sker. Hydrolysisprodukter sänker flampunkten *Värdena grundar sig på nyproducerade produkter och kan ändra sig med tiden.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid normal lagring och användning
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Fuktighet
- **10.5 Oförenliga material:**  
Reagerar med vatten tillsammans med basiska ämnen eller syror. Reaktionen gör att etanol bildas.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Vid en brand kan följande ämnen frigöras:  
Koldioxid (CO<sub>x</sub>)  
Kiseldioxid (SiO<sub>2</sub>)  
Etanol vid hydrolysis  
Inga farliga sönderdelningsprodukter vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**  
Skadligt vid inandning.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

	ATE mix	>2.000 mg/kg (oralt)
<b>78-10-4 tetraetylsilikat</b>		
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (Råtta)
Dermal	LD50	5.878 mg/kg (Kaniner)

(Fortsättning på sida 8)



Sida: 8 / 12

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 7)

	NOAEL	28 mg/kg (Råtta) (OECD 422)
<b>3648-18-8 dioctyltin dilaurate</b>		
Oral	LD50	6.450 mg/kg (Råtta)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Långvarig och upprepad hudkontakt kan orsaka hudirritationer.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **vid inandning:**  
Hälsovädlig vid inandning  
Irriterar andningsorganen.
- **vid förtäring:** Kan förorsaka irritation
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Övriga uppgifter (beträffande den experimentella toxikologin):**  
Några experimentella undersökningar föreligger inte.  
Produkten har inte testats. Utalanden om toxikologi härrör från egenskaperna hos de enskilda komponenterna.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**  
bortfaller
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

<b>78-10-4 tetraetylsilikat</b>	
EC 50/48h (Dynamisk)	>75 mg/l (Daphnia) (OECD 202)
EC 50/3h (Statisk)	>100 mg/l (avloppsslam)
EC 50/72 h (Statisk)	>100 mg/l (Alger) (OECD 201)
LC 50/96 h	>245 mg/l (insjöfisk) (OECD 203)

#### · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Silikonandel: Reagerar med vatten och bildar: kiselsyra och etanol  
Produkten är instabil i vatten. Uppgifterna om extraheringen avser även hydrolysisprodukterna.  
Produktens organiska andel är biologiskt nedbrytbar.

(Fortsättning på sida 9)





## Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 8)

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Övriga hänvisningar:**  
I lämpliga reningsverk sker omfattande eliminering ur vattnet genom biologisk nedbrytning, strippning, mekanisk separation
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **AOX-hänvisning:**  
På grund av att materialet inte innehåller organiskt bundna halogener kan produkten inte bidra till AOX-belastning av avloppsvattnet.
- **Innehåller recepturenligt följande tunga metaller och deras föreningar enligt EG-direktiv nr. 2006/11/EG:**  
Enligt vår nuvarande kunskap innehåller produkten tungmetaller eller sammansättningar enligt EG-direktiv 76/464/EEG.
- **Allmänna hänvisningar:**  
Eftersom produkten är olöslig i vatten kan ekologiska uppgifter, t.ex. biologisk eliminerbarhet, CSB- och BSB5-värden inte bestämmas analytiskt.  
Produkten får inte okontrollerat spridas i omgivningen.  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Europeiska avfallskatalogen**

07 01 99 | Annat avfall

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>                    |                                   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                   | UN1292                            |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> |                                   |
| · <b>ADR</b>                               | 1292 TETRAETHYLSILIKAT, Blandning |
| · <b>IMDG, IATA</b>                        | TETRAETHYL SILICATE mixture       |

(Fortsättning på sida 10)



Sida: 10 / 12

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100

(Fortsättning från sida 9)

· **14.3 Faroklass för transport**

· ADR, IMDG, IATA



· **Klass** 3 Brandfarliga vätskor  
· **Etikett** 3

· **14.4 Förpackningsgrupp**

· ADR, IMDG, IATA III

· **14.5 Miljöfaror:**

Ej användbar.

· **Marine pollutant:**

NO

· **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Varning: Brandfarliga vätskor

· **Kemler-tal:**

30

· **EMS-nummer:**

F-E,S-D

· **Stowage Category**

A

· **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Ej användbar.

· **Transport / ytterligare uppgifter:**

· **ADR**

· **Begränsade mängder (LQ)**

5L

· **Reducerade mängder (EQ)**

Kod: E1

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

· **Transportkategori**

3

· **Tunnelrestriktionskod**

D/E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 1292 TETRAETHYLSILIKAT, BLANDNING, 3, III

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Uppgifter om märkning finns i kapitel 2 i detta dokument.

(Fortsättning på sida 11)



## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 10)

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier** P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t
- **Nationella föreskrifter:**
- **Vattenförorening - riskklass:** WGK 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsförordningar**  
REACH Bilaga XVII: Den här produkten innehåller mer än 0,1 viktprocent dioktyltennföreningar.  
Bilaga XVII, var uppmärksamma på not 20 i den aktuella versionen av förordning 1907/2006.
- **Att beakta:**  
TRGS 200 (Tyskland)  
TRGS 500 (Tyskland)  
TRGS 510 (Tyskland)  
TRGS 900 (Tyskland)
- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57** Bortfaller.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Område som utfärdar datablad:** KEIMFARBEN Tyskland, Avdelningen för produktsäkerhet
- **Förkortningar och akronymer:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern

(Fortsättning på sida 12)



Sida: 12 / 12

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 19.09.2017

Versionsnummer 12

Omarbetad: 19.09.2017

**Handelsnamn: KEIM SILEX-OH-100**

(Fortsättning från sida 11)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
EC10: Effective concentration at 10% mortality rate.  
EC50: Half maximal effective concentration.  
LC10: Lethal concentration at 10% mortality rate.  
NOEC: No observed effect concentration.  
REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)  
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3  
Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4  
Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2  
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3  
STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

· \* **Data ändrade gentemot föregående version**

SE