

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010



## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke : Kieselit-Streichvlies

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Beleggingsmateriale

Anbefalte begrensninger på bruken : innenfor adekvat bruk - ingen

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Alligator Farbwerke GmbH  
Markstraße  
D-32130 Enger

Telefon : +4952249300  
Telefaks : +4952247881  
E-post adresse : produktsicherheit@alligator.de  
Ansvarlig/utsteder

**Nødnummer: : Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

---

### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff i henhold til GHS.

**Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Ikke et farlig stoff eller blanding.

#### 2.2 Merkelementer

**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Ikke et farlig stoff i henhold til GHS.

**Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF**

Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EF-direktiver eller respektive nasjonale lover.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### 2.3 Andre farer

Denne substans/blanding inneholder ingen komponenter som er betraktet som enten persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (mPmB) på nivåer på 0.1% eller høyere.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Sørg for god ventilasjon under bruk og tørking. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av maling. Ved øye- eller hudkontakt må du skylle umiddelbart og grundig med vann. Ikke la produktet komme inn i avløp, vannveier eller jord. Rengjør redskaper umiddelbart etter bruk med såpe og vann.

Ikke pust inn sprøytetøv.

På grunn av innholdet av kaliumsilikat er belegget kraftig alkalisk. Beskytt derfor hud og øyne mot sprut.

De tilstøtende overflatene må maskeres nøye, særlig glass, keramikk, emalje/lakk, teglstein, naturstein, tre og metaller. Vask bort sprut umiddelbart og grundig med rikelige mengder vann.

---

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blandinger

Bemerkning : Ingen farlige ingredienser

---

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.  
Flytt bort fra faresone.  
Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
- Ved hudkontakt : Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk en anerkjent hudrensere.  
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.
- Ved øyekontakt : Fjern kontaktlinser.  
Skyll med rikelige mengder rent vann i minst 10 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre.  
Søk råd fra lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp.  
Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

---

## SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler

Egnede slukkingsmidler : Ikke brennbar., Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Brenning fremkaller irriterende røk. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

### 5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper. : Bruk eget verneutstyr. Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking.  
Utfyllende opplysninger : Produktet i seg selv brenner ikke.  
Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

---

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler : Unngå kontakt med huden og øynene.  
Materiale kan skape glatte tilstander.  
Bruk vernesko eller støvler med grove gummisåler.  
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.  
Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn".

### 6.2 Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Dersom produktet forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner

For ytterligere informasjon, se Seksjon 8 & 13 til sikkerhets databladet.

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### SEKSJON 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg behandling : Det trenges ingen spesielle forholdsregler for teknisk beskyttelse.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
- Hygienetiltak : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud og øyne. Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

#### 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

- Krav til lagringsområder og containere : Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. For å oppnå produktkvalitet, ikke lagre i varme eller direkte sollys. Lagre ved romtemperatur. Ødelegges ved frysing.
- Råd angående vanlig lagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer.

#### 7.3 Spesielle sluttanvendelser

- Særlig(e) bruksområde(r) : Vennligst følg den tekniske informasjonen fra produsenten.

### SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
Siliciumdioxid	7631-86-9	TWA (respirabelt støv)	1,5 mg/m <sup>3</sup>	AN 361
Titandioxid	13463-67-7	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	AN 361
Talkum	14807-96-6	TWA (respirabelt støv)	2 mg/m <sup>3</sup>	AN 361
Talkum	14807-96-6	TWA (totalstøv)	6 mg/m <sup>3</sup>	AN 361

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr

- Øyevern : Vernebriller  
German trade association rules - BGR 192 Eye protection
- Håndvern
- Materiale : Nitrilgummi  
Gjennomtrengningstid : 240 min  
hansketykkelse : 0,2 mm
- Bemerkning : Bruk passende hansker tested til EN374. Vask hanskene med såpe og vann før de taes av.
- Hud- og kroppsvern : Vernedrakt
- Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
- Forholdsregler for beskyttelse : Intet spesielt beskyttende utstyr er nødvendig.

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

---

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : væske
- Farge : pigmentert
- Lukt : karakteristisk
- Duftterskel : ikke anvendbar
- pH : 11,0
- Smeltepunkt/smelteområde : ca. 0 °C
- Kokepunkt/kokeområde : 100 °C
- Flammepunkt : ikke anvendbar
- Fordamping : ikke anvendbar
- Antennelighet (fast stoff, gass) : ikke fastslått

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

Øvre eksplosjonsgrense	: ikke anvendbar
Nedre eksplosjonsgrense	: ikke anvendbar
Damptrykk	: ca. 23 hPa
Relativ damp tetthet	: ikke anvendbar
Relativ tetthet	: ikke anvendbar
Tetthet	: 1,6400 g/cm <sup>3</sup>

Oppløselighet(er)

Vannløselighet	: uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ikke fastslått
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ikke fastslått
Eksplosjonsegenskaper	: ikke anvendbar
Oksidasjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

ingen data tilgjengelig

---

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost.  
Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

### 10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Uforlikelig med oksideringsmidler.  
Uforlikelig med syrer og baser.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.  
I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.:  
Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

---

### SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

##### Akutt giftighet

**Produkt:**

Akutt oral giftighet : > 2.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : ingen data tilgjengelig

##### Hudetsing / Hudirritasjon

**Produkt:**

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

##### Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

**Produkt:**

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

##### Åndedrett- eller hudsensibilisering

**Produkt:**

Bemerkning: ingen data tilgjengelig

##### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

ingen data tilgjengelig

##### Kreftfremkallenhet

ingen data tilgjengelig

##### Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

##### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

##### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

ingen data tilgjengelig

##### Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning: Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet., Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

---

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Produkt:

Giftighet for fisk : ingen data tilgjengelig

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: ingen data tilgjengelig

ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

#### Produkt:

Bioakkumulering : ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ikke fastslått

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Mobilitet : ingen data tilgjengelig

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

#### Produkt:

Vurdering : Denne substans/blanding inneholder ingen komponenter som er betraktet som enten persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (mPmB) på nivåer på 0.1% eller høyere.

### 12.6 Andre skadevirkninger

#### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

---

### SEKSJON 13: Instruksjoner ved disponering

#### 13.1 Metoder for behandling av avfall

- Produkt : Materialer og all tilhørende emballasje må avhendes på en trygg måte i samsvar med kravene til lokale myndigheter. I Tyskland: Avhend beholdere med rester av flytende produkt på mottak for farlig avfall som tar imot gammel maling og emalje. Avhend tørre/herdede produktrester som byggeavfall/kommunalt avfall eller husholdningsavfall.
- Forurenset emballasje : Kun helt tomme beholdere må leveres inn til resirkulering.

---

### SEKSJON 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.2 Forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.3 Fraktfareklasse

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

#### 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

Bemerkning : se seksjon 6-8

#### 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Bemerkning : ikke anvendbar

---

### SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Vannforurensningsklasse : 1 lett vannforurensende  
(Tyskland) Bemerkning: VVVWS A4

Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2004/42/EF  
< 0.1 %  
< 1 g/l

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## Kieselit-Streichvlies

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for dette stoffet.

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger

: **Ingen kommunikasjon om eksponeringsscenarier er nødvendig for dette produktet i henhold til REACH-forskrift nr. 1907/2006 EF.**

Dette produktet er en stoffblanding og inneholder ikke stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC) tilsvarende eller over 0,1 %.

Derfor trenger ingen anbefalte bruksformål å defineres og ingen kjemisk sikkerhetsvurdering må utarbeides. Kommunikasjon om bruksformål som ikke er påkrevet etter REACH-paragraf 31(1)(a) - registrerte stoffer/stoffblandinger som ikke overholder kriteriene for klassifisering som farlige etter forskrift 1272/2008 EF eller 1999/45/EF.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

### Informasjon om REACH og GHS/CLP

I henhold til våre lovfestede plikter, vil vi iverksette forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) og GHS i forhold til forordning nr. 1272/2008/EF om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (CLP). Vi vil justere og oppdatere våre HMS-datablader regelmessig i samsvar med informasjonen til våre oppstrømsleverandører. Som vanlig vil vi informere dere om justeringene.

I henhold til REACH-forskriften vil vi gjerne understreke at DAW er en nedstrømsbruker og ikke vil registrere noe på vegne av vår bedrift. Vi stoler på informasjon fra leverandørene våre. Så snart ny informasjon blir tilgjengelig, blir våre HMS-datablader oppdatert med denne. Dette iverksettes avhengig av tidsfrist for registrering av de involverte stoffene i løpet av overgangsperioden fra 1. desember 2010 til 31. mai 2018.

Endring av HMS-datablader for stoffblandinger eller preparater i henhold til GHS/CLP-forskriften blir utført i en overgangsperiode frem til 1. juni 2015. Vi gjennomfører en justering av våre HMS-

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010

## **Kieselit-Streichvlies**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 26.08.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

datablader innenfor overgangsperioden så snart ny informasjon er tilgjengelig fra våre leverandører.



**NORSK  
INDUSTRIVERN AS**