

# Sikkerhetsdatablad

---

**Produkt** Sikkerhetsdatablad er i samsvar med Kommisjonsordning (EU) 2020/878 av 18 juni 2020 om endring av europaparlamentets- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

Utgitt dato: 13.12.22

Revidert dato:

---

**Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikalets navn: Multiblokk Fugesand

- Vare nr.: 9012M
- Gtin: 7071909041596

## 1.2 Identifisere relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe: Fugesand.

Bruksområde: Fugesand til heller og belegningsstein.

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn: Skjæveland Gruppen AS

Adresse: Vagleskogveien AS

Post nr.: 4322

Poststed: Sandnes

Telefon:

E- post:

Web side:

Org.nr: 943611432MVA

## 1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefon: giftinformasjonssentralen +47 22591300

---

**Fareidentifikasjon**

## 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke ansett som helse, miljøskadelig iht. gjeldende regelverk. Se avsnitt 11.

## 2.2 Merkingselementer

Det anbefales å bruke vernehansker/briller under arbeid.

## 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Helseeffekt: Støv kan irritere luftveier og svelg og forårsake hoste.

Miljøeffekt: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

Andre farer: Ingen av stoffene i 3.2 er oppført på ECHAs

Endocrine disruptor assessment list.

**Sammensetning/  
opplysninger om  
bestanddeler**

**3.2 Stoffblandinger**

Bestanddeler	Identifikasjon	Innhold	Klassifisering
Natursand		100 %	IK

For de stoffer som mangler REACH registreringsnummer er dette ikke angitt av produsent.

---

**Førstehjelpstiltak**

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt: Nødtelefon, se seksjon 1.4

Innånding: Frisk luft, ro og varme. Hvis symptomene vedvarer kontakt lege.

Hudkontakt: Fjern tilsølt tøy. Børst bort løse partikler fra huden. Hvis symptomer oppstår kontakt lege.

Øyekontakt: Skyll straks øyet med mye vann. Fjern evt.

kontaktlinser og åpne øye godt opp, forsett skyllingen i 30 min.

Ved lengre tids skylling bruk lunket vann for å unngå skade på øye. Kontakt lege dersom ubehaget ikke gir seg.

Svelging: Ikke relevant.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Symptomatisk behandling.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

---

**Brannsløkkingstiltak**

**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkemidler: Velge i forhold til omgivende brann

Uegnede slokkemidler: Ikke bruk samlet vannstråle.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke klassifisert som brannfarlig.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Ikke klassifisert som brannfarlig.

---

**Tiltak ved utilsiktet utslipp.**

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell – benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Sikkerhetstiltak for beskyttelse av ytre miljø – Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Tørt materiale feies eller bruk egnet støvsugerutstyr når dette er mulig. Unngå støvdannelse.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

#### Håndtering og lagring

##### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå innånding av støv og kontakt med hud og øyne.

##### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres tørt. Lagres adskilt fra næringsmidler og dyrefor.

##### 7.3 Særlige sluttanvendelser

Se seksjon 1.2.

#### Eksponeringskontroll/ personbeskyttelse

##### 8.1 Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Alfa-kvarts, respirabelt støv	CAS-nr: 14808-60-7	8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Bokstavkoder: KG, 7, 21	
Alfa-kvarts totalstøv	CAS-nr: 14808-60-7	8 timers grenseverdi 0,3 mg/m <sup>3</sup> Bokstavkoder: K, 7	
Sjenerende støv, respirabelt støv		8 timers grenseverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Sjenerende støv, totalstøv		8 timers grenseverdi: 10 mg/m <sup>3</sup>	

Forklaring av anmerkningene:

G:EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

K: Kjemikalier som kan betraktes som kreftfremkallende

7: Støv som inneholder  $\alpha$ -kvarts, kristobalitt og /eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

21: For næringene 08 Bryting og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0,1 mg/m<sup>3</sup> i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.

Referanser (lover/forskrifter): For 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2021-06-28-2248).

##### 8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr skal være CE- merket og bør vurderes i samarbeid med leverandør av slik utstyr.

Åndedrettsvern: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2. I trange eller dårlig ventilerte rom må trykkluft- eller friskluftsmaske brukes. NS-EN 149, NS-EN 140.

Øye/Ansikt: Bruk vernebriller ved risiko for støvdannelse.

NS-EN 166

Annen info: Muligheter for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.

---

## Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Sandpulver

Farge: Grå

Lukt: Ingen

pH: Ikke relevant

Smelte/Frysepunkt: Verdi >1250°C

Startkokepunkt og kokeområde: Ikke relevant siden ved normale atmosfæriske betingelser er smeltepunkt > 1250 °C

Flammepunkt: Ikke relevant

Fordampningshastighet: Ikke relevant

Antennelighet (fast stoff, gass): Ikke relevant

Øvre/nedre antennelighets eller eksplosjonsgrense: Ikke relevant

Damptrykk: Ikke relevant

Damp tetthet: Ikke relevant

Relativ tetthet: Verdi: 1800 kg/m<sup>3</sup>

Løselighet (er): Ikke relevant

Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann: Ikke relevant

Selvantenningsstemperatur: Ikke relevant

Nedbrytningstemperatur: Ikke relevant

Viskositet: Ikke relevant

Eksplosjonsegenskaper: Ikke relevant

Oksidasjonsegenskaper: Ikke relevant

### 9.2 Andre opplysninger

Partikkelstørrelse: Verdi 0-1,2 mm.

---

## Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko med produktet.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt ved angitte lagringsbetingelser og lagringstid.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Forårsaker ikke farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Fuktige forhold.

### 10.5 Uforenelige materialer

Ingen kjente.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

---

	Ingen kjente.
<b>Opplysninger om helsemessige virkninger</b>	<p><b>11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger</b> Ingen spesiell helsefare angitt.</p> <p><u>Innånding</u>: Kan virke irriterende på luftveiene. <u>Hudkontakt</u>: Kan virke irriterende på huden. <u>Øyekontakt</u>: Kan virke irriterende. <u>Svelging</u>: Ikke relevant.</p> <p><b>11.2 Annen informasjon</b>: Ingen av stoffene i 3.2 er oppført i ECHAs Endocrine disruptor assessment list.</p>
<b>Økologiske opplysninger</b>	<p><b>12.1 Giftighet</b> Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.</p> <p><b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet</b> Ikke relevant</p> <p><b>12.3 Bioakkumuleringsevne</b> Ingen bioakkumuleringer er kjent.</p> <p><b>12.4 Mobilitet i jord</b> Ikke relevant.</p> <p><b>12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</b> Ikke PBT. Ikke vPvB</p> <p><b>12.6 Hormonforstyrrende egenskaper</b> Ingen av stoffene i 3.2 er oppført i ECHAs Endocrine disruptor assessment list.</p> <p><b>12.7 Andre skadevirkninger</b> Ingen</p>
<b>Disponering</b>	<p><b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b> Ingen spesiell destruksjonsmetode er nødvendig. Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast. Farlig avfall: Nei Må ikke helles i avløp.</p>
<b>Transport-opplysninger</b>	<p><b>14.1 FN- nummer.</b> Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.</p> <p><b>14.2 FN-forsendelsesnavn.</b> Ikke relevant</p> <p><b>14.3 Transportfareklasser.</b> Ikke relevant</p> <p><b>14.4 Emballasjegrupper.</b> Ikke relevant</p> <p><b>14.5 Miljøfare.</b> Ikke relevant</p> <p><b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk.</b> Ikke relevant</p> <p><b>14.7 Maritim transport i bulk ihht IMO-instrumenter</b> Nei</p>
<b>Opplysninger om lover og forskrifter</b>	<p><b>15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall</p>

---

(avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport med farlig gods med senere endringer, Direktoratet med samfunnssikkerhet og beredskap.

### **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke gjennomført av stoffet eller stoffblandingen

---

#### **Andre opplysninger**

#### **16. Leverandørens anmerkninger**

Opplysningene i dette databladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører og er i henhold til opplysninger i vår besittelse på den sist angitte dato for revisjon. De opplysninger som er gitt er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes i henhold til beskrivelse på emballasjen eller annen teknisk beskrivelse utarbeidet av Skjæveland Gruppen AS. Enhver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser skjer på brukerens eget ansvar. NOBB nr 56574976

---

#### **Revidert**

**Revidert versjon: 1**  
**Revidert: 13.12.2022**

---

#### **Leverandør - Produsent**

**Skjæveland Gruppen AS**  
Org. nr. 943611432 mva.

---