



AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn:	ADDA Tørket sand 0-2 mm.
Varenummer:	FL02
Handelsnavn:	ADDA Tørket sand 0-4 mm.
Varenummer:	FL04
Handelsnavn:	ADDA Tørket sand/ strøsingel 0-8 mm.
Varenummer:	FLSTRØ
Handelsnavn:	ADDA Settesand (, ikke tørket).
Varenummer:	FLSETT
Handelsnavn:	Svelviksand Tørket sand 1-2 mm.
Varenummer:	X059
Handelsnavn:	Svelviksand Tørket sand 0,5-1 mm.
Varenummer:	X062

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Sand - fugging av belegningsstein, muring, sandkasse, strøing o.s.v.

Anvendelser som frarådes: Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: ADDA BYGGKJEMI A/S
Gråterudveien 26
3036 DRAMMEN
Norge
Telefon: +47 32 26 09 99
www.adda.no

Kontaktperson: mail@adda.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

Annen merking:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetsdatablad

ADDA Tørket sand

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-01-2023



2.3 Andre farer.

Hyppig innånding av støv over lang tid øker risikoen for å utvikle lungesykdommer.

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII i REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006). Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
14808-60-7 / 238-878-4	*	Kvarts	>40	Ikke klassifisert. Grenseverdi.
14808-60-7 / 238-878-4	*	Kvarts (fin fraksjon)	<1	STOT RE 1; H372.

*Fritatt i henhold til REACH vedlegg V.7.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelt: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved pustevansker.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær. Vask huden grundig med vann og såpe.
Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Øyekontakt: Ikke gni øynene da dette kan føre til mekanisk skade på hornhinna. Fjern ev. kontaktlinser. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.

Svelging: Usannsynlig eksponeringsvei. Skyll munnen grundig med vann og spytt ut.
Søk lege.

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

Mekanisk irritasjon ved kontakt med øyne.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.



AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukningsmidler:

Produktet i seg selv brenner ikke.
Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Uegnete brannslukningsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med øyne.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Unngå støvdannelse og innånding av støv.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Tørr produkt: Ta opp mekanisk. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.
Unngå innånding av støv/pulver. Unngå kontakt med hud og øyne.
Unngå eller minimere støvdannelse.
Vann for skylling av øyne skal finnes tilgjengelig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares tørt. Unngå kontakt med fukt og værpåvirkning.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:**

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
14808-60-7	Kvarts, Totalstøv Respirabelt støv	0,3 mg/m ³ 0,1 mg/m ³	K7	Best. nr. 704, 2018

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

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

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll.**Tekniske tiltak:**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning ikke er tilstrekkelig.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av støv.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger grenseverdi – filter P2. EN 143/149.

Håndvern:

Håndkrem eller fuktighetskrem bør benyttes for å beskytte mot utvasking av hudfett eller oppsprekking av huden.

Øyevern:

Ved støvdannelse: tettsluttende vernebriller. EN 166

Kroppsvern:

Vanlig verneklær.

Begrensning av eksponering av miljøet:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Fysisk tilstand:	Pulver
Farge:	Grå
Lukt:	Ingen lukt
Smeltepunkt/frysepunkt:	1250°C
Kokepunkt eller startkokepunkt:	Ingen data

Sikkerhetsdatablad

ADDA Tørket sand

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-01-2023



Antennelighet:	Ingen fare
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ingen data
Flammepunkt:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Spaltingstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet	Ingen data
Løselighet:	Ikke løselig med vann, men blandbar.
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Tetthet og/eller relativ tetthet:	~2000 kg/m ³
Relativ damptetthet:	Ingen data
Partikkelegenskaper:	Ingen data

9.2 Andre opplysninger.

Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:** Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.
- 10.4 Forhold som skal unngås:** Unngå kontakt med vann og fukt, bortsett fra under tilsiktet bruk.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Ingen kjente.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert.
Irritasjon/etsing av huden:	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Ikke klassifisert.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

ADDA Tørket sand

Versjon 1.0

Utarbeidet: 20-01-2023



STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger: Ingen.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet: Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke lett bionedbrytbar (uorganisk forbindelse).

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen kjent evne.

12.4 Mobilitet i jord: Ikke relevant.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger: Ikke relevant.

Etter herding representerer produktet ingen toksisitetsrisiko.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

Mulighet:

EAL-kode:

01 04 08 annet avfall av grus og knust stein enn det nevnt i 01 04 07 10 13 06 partikler og støv (unntatt 10 13 12 og 10 13 13).

Forurenset emballasje:

Til forbrenning – eller:
15 01 02 emballasje av plast.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Generelt:** Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer EMS:	Ikke relevant. Ikke relevant.	Ikke relevant. Ikke relevant.
Annen informasjon	Ikke relevant.	Ikke relevant.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008. RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars. 2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

Ytterligere informasjon: Ingen.**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.



AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H372 H372 Forårsaker organskader (innånding av støv) ved langvarig eller gjentatt eksponering

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com
