

SIKKERHETS DATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300
GRUPPENAVN Blåstermedel

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Sandblåsemiddel

BRUKSOMRÅDER SOM FRARÅDES All annen bruk er forbudt.

Leverandørens artikkelnummer

96020300

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak AB Tebeco
Adresse Box 40
Postnr./sted 301 02 HALMSTAD
Land Sverige
Telefon +46 35 153 200
Faks +46 35 153 229

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Donald Bengtsson			

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

SIKKERHETSDATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Ingen kjente

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Kisel			7440-21-3	48 - 51 %		
Kaliumoxid			12136-45-7	3 - 5 %		
Al ₂ O ₃			1344-78-8	28 - 34 %		
Kalciumoxid		215-135-9	1305-78-8	2 - 5 %		
Järnoxid		215-277-5	1317-61-9	8 - 12 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Ingen informasjon tilgjengelig

SVELGING

Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

HUDKONTAKT

Ingen informasjon tilgjengelig

ØYEKONTAKT

Spyl rent med store mengder vann.

FORBRENNING

Ingen informasjon tilgjengelig

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Sandblåsing på huden forårsaker sårskade.

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

SIKKERHETSDATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

ANGIVELSE AV OM ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPEIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke brennbar. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ingen informasjon tilgjengelig

BRANNSLUKKINGSMETODER

Ingen informasjon tilgjengelig

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPEIELLE FARER

Ingen kjente

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ingen informasjon tilgjengelig

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8

FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

FOR INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Ingen informasjon tilgjengelig

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Fei opp materialet.

6.4 Henvisning til andre punkter

HENVISNINGER

Avfallshåndtering se avsnitt 13.

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

SIKKERHETSDATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Les og følg produsentens anvisninger! Benytt nødvendig verneutstyr.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

RETTSGRUNNLAG

Ingen informasjon tilgjengelig

OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Ingen informasjon tilgjengelig

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Eksponering grenseverdien for generelt støv er 10 mg/m³

8.2 Eksponeringskontroll

EKSPONERINGSSCENARIER

Ingen informasjon tilgjengelig

INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Ingen informasjon tilgjengelig

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Benytt nødvendig verneutstyr.

ØYEVERN

Ingen informasjon tilgjengelig

BESKYTTELSE AV HUD

Ingen informasjon tilgjengelig

HÅNDVERN

Ingen informasjon tilgjengelig

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen informasjon tilgjengelig

BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Ingen informasjon tilgjengelig

FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Ingen kjente

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

SIKKERHETS DATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM	Kantete sand
FARGE	Svart til lys grå
LUKT	Uten lukt.
EKSPLOSIVE EGENSKAPER	Ingen kjente
OKSIDERENDE EGENSKAPER	Ingen kjente
LØSELIGHET I VANN	<10 mg/l

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	7,5		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	1600 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	2500 - 2600 kg/m ³		

Merknad nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen kjente

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ingen informasjon tilgjengelig

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ingen kjente

SIKKERHETSDATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ingen kjente

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Ingen informasjon tilgjengelig

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Ingen informasjon tilgjengelig

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Ingen informasjon tilgjengelig

HUDETSING/-IRRITASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen informasjon tilgjengelig

KIMCELLEMUTAGENITET

Ingen informasjon tilgjengelig

KARSINOGENISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

SKADELIG FOR REPRODUKSJONSEVNE

Ingen informasjon tilgjengelig

ENKEL STOT-EKSPONERING

Ingen informasjon tilgjengelig

GJENTATTE STOT-EKSPONERINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

ASPIRASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen kjente

SIKKERHETS DATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

ØKOTOKSISITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Oksygenforbruk i fordøyd slam EC20 mg/l (ISO 8192B)

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Deponeres som industriavfall.

AVFALLSGRUPPER

EWC 12 01 16 avfall fra sandblåsing som inneholder farlige stoffer.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

SIKKERHETSDATABLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

14.6 SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

Ikke relevant

14.7 BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke relevant

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Ikke relevant

TILLATELSE

Ikke relevant

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

16 Andre opplysninger

Informasjonskilder

Donald Bengtsson AB Tebeco, Box 40, 301 02 Halmstad tel. 046+35 153 200

SIKKERHETSDATBLAD

BLÅSTERMEDEL, ALUMINIUMSILIKAT 8 KG 96020300

Sist endret: 24.08.2012

Erstatter dato: 21.10.2005

Internt nr: 96020300

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Informasjonene i dette databladet er basert på opplysninger fra produsent og gjeldende lover, det er kun ment som en beskrivelse av produktets helse- og sikkerhetsmessige egenskaper.