

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508  
GRUPPNAMN Blästermedel

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Blästermedel

**INTE REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** All annan användning är otillåten.

Producentens artikelnummer

96020508

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** AB Tebeco  
**Adress** Box 40  
**Postnr/Ort** 301 02 HALMSTAD  
**Land** Sverige  
**Tel** +46 35 153 200  
**Fax** +46 35 153 229

##### KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Gunnar Thornberg			

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112 Giftinformation		akut

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Allvarligaste skadliga effekterna::

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

**EG-märkning:** Nej

##### SAMMANSÄTTNING

Titan (3 %), Aluminiumoxid (95,65 %)

##### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

##### 2.3 Andra faror

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### ANDRA FAROR

Inga kända

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Titan	01-2119484878-140000	241-036-9	7440-32-6	3 %		
Aluminiumoxid		215-691-6	1344-28-1	95,65 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelseser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Ej relevant

##### FÖRTÄRING

Kontakta läkare om större mängd förtärts.

##### HUD

Ej relevant

##### ÖGON

Spola rent med mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

##### BRÄNNSKADOR

Ej relevant

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Blästring på huden orsakar sårskador.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

##### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej brännbar. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

##### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Ej relevant

##### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ej relevant

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### SÄRSKILDA FAROR

Inga kända

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig

##### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

##### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

##### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Ingen information tillgänglig

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### METODER OCH MATERIAL

Sopa upp materialet.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

##### HÄNVISNINGAR

Avfallshantering se punkt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Använd lämplig skyddsutrustning.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras torrt.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

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

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### RÄTTSLIG GRUND

Irriterande damm: Damm totalt 10 mg / m<sup>3</sup> och Respirabelt damm 5 mg / m<sup>3</sup>

##### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmärkningar
Titan	7440-32-6	8 h		13		
Aluminiumoxid	1344-28-1	15 min.				
Aluminiumoxid	1344-28-1	8 h		10		

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

##### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

##### BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

##### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Ingen information tillgänglig

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### EXPONERINGSSCENARIO

Ingen information tillgänglig

##### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Ingen information tillgänglig

##### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

##### ÖGONSKYDD

Ingen information tillgänglig

##### SKYDD AV HUDEN

Ingen information tillgänglig

##### HANDSKYDD

Ingen information tillgänglig

##### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

##### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Ingen information tillgänglig

##### UPPVÄRMNINGSFAROR

Ingen information tillgänglig

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Granulat.

**FÄRG** Vit. Brun.

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

**LUKT** Luktlös.

**LÖSLIGHET I VATTEN** Olöslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	2000 °C		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

#### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 3900 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

###### 10.1 REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

##### 10.2 Kemisk stabilitet

###### 10.2 KEMISK STABILITET

Ingen information tillgänglig

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

###### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Ingen information tillgänglig

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

###### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Ingen information tillgänglig

##### 10.5 Oförenliga material

###### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen information tillgänglig

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända

---

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

---

##### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

---

###### AKUT ORAL TOXICITET

Ingen information tillgänglig

###### AKUT DERMAL TOXICITET

Ingen information tillgänglig

###### AKUT INHALATIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

###### HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Ingen information tillgänglig

###### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Ingen information tillgänglig

###### LUFTVÄGSSENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen information tillgänglig

###### MUTAGENITET I KÖNSCELLER

Ingen information tillgänglig

###### CANCERFRAMKALLANDE

Ingen information tillgänglig

###### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

###### ENSTAKA STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

###### UPPREPAD STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

###### FARA VID ASPIRATION

Ingen information tillgänglig

###### ANNAN GIFTIG INVERKAN

Ingen information tillgänglig

---

#### AVSNITT 12: Ekologisk information

---

##### 12.1 Toxicitet

---

###### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Ingen information tillgänglig

###### EKOTOXICITET

Ingen information tillgänglig

---

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### MOBILITET

Ingen information tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Deponeras som industriavfall.

##### AVFALLSGRUPP

EWC 12 01 16 avfall från sandblästring som innehåller farliga ämnen.

### AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Ej relevant

#### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej relevant

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Ingen information tillgänglig

##### BESTÄMMELSER

Ingen information tillgänglig

##### GODKÄNNANDE

Ingen information tillgänglig

## SÄKERHETS DATABLAD

### BLÄSTERMEDEL, ALUMINIUMOXID 10KG 96020508

Omarbetad: 2015-11-25

Ersätter datum: 2012-08-24

Internt nr 96020508

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Informationskällor

Gunnar Thornberg, AB Tebeco, BOX 40, 301 02 HALMSTAD Tel +46 35 153 200

##### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Informationen i detta varuinformationsblad är baserad på uppgifter från tillverkaren och gällande lagstiftning. Särskild hänvisning till lokala förhållanden och regelverk..