



EN DEL AV BEIJERTECH

SÄKERHETS DATABLAD

BEIJERS
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-04-21

Internt nr:

Ersätter datum:

TEBECO KORUND

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Leverantör:

Företag AB TEBECO
Adress Box 40
Postnr/Ort 301 02 HALMSTAD

Utfärdande bolag:

Företag Beijer Industri AB
Adress Jägershillgatan 16
Postnr/Ort 213 75 MALMÖ
Land Sverige
E-mail info@beijerind.se
Telefon 040-35 83 00
Fax 040-29 38 65

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lena Andersson	lena.andersson@beijerind.se	040-35 83 65	
Bengt Hammarlund	bengt.hammarlund@beijerind.se	040-35 83 45	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
08-33 12 31	Giftinformationscentral	
112	SOS Alarm	

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING

Denna produkt är inte klassificerad som hälsoskadlig enligt EU-förordning 1272/2008 (CLP).

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Aluminiumoxid	215-691-6	1344-28-1	>90%	-
2	Kiseldioxid	231-545-4	7631-86-9	<5%	-
3	Titanoxid	236-675-5	13463-67-7	<5%	-
4	Järn(III)oxid	215-168-2	1309-37-1	<5%	-



TEBECO KORUND

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Inga särskilda åtgärder erfordras.

INANDNING

Frisk luft. Vid obehag uppsöks läkare.

HUDKONTAKT

Ta bort material mekaniskt och skölj med vatten och tvål. Vid obehag uppsöks läkare.

ÖGONKONTAKT

Skölj med stora mängder vatten. Ta om möjligt bort kontaktlinser. Vid obehag uppsöks läkare.

FÖRTÄRING

Skölj munnen. Vid obehag uppsöks läkare.

VIKTIGASTE SYMPTOM OCH EFFEKTER, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Viss irriterande effekt på ögat.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Använd släckningsmedel lämpliga för vanligt brännbart material som t.ex. vatten eller skum.

OLÄMPLIGA SLÄCKNINGSMEDEL

Ingen uppgift.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Inga kända

SKYDDSUTRUSTNING FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Använd hel skyddsdräkt och friskluftsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik dammbildning. För större spill används personlig skyddsutrustning och andningsskydd. Ventilera området.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Inga särskilda åtgärder krävs.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Plocka upp mekaniskt och deponera i enlighet med gällande föreskrifter. Deponera materialet snarast möjligt.



EN DEL AV BEIJERTECH

SÄKERHETS DATABLAD

BEIJERS
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-04-21

Internt nr:

Ersätter datum:

TEBECO KORUND

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING

Undvik dammbildning.

Ingen fara för brand och dammexplosion.

LAGRING

Inga särskilda föreskrifter

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Iakta normal industrihygien.

ANDNINGSSKYDD

Undvik inandning av damm. Använd andningsmask, minimum P2.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon rekommenderas.

HANDSKYDD

Skyddshandskar rekommenderas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast, korn, pulver
Färg	Grå, brun, svart, vit, rosa
Lukt	Ingen
Lösligt i vatten	Olösligt

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Smältpunkt	Ca 2000°C		
Bulkdensitet	500-2500 kg/m ³		
Relativ densitet	3,60 – 4,00 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normal hantering.

REAGERAR MED

Inga särskilda risker.

FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner förutses vid normal hantering.



EN DEL AV BEIJERTECH

SÄKERHETS DATABLAD

BEIJERS
EN DEL AV BEIJERTECH

Omarbetad: 2016-04-21

Internt nr:

Ersätter datum:

TEBECO KORUND

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Inga farliga effekter kända vid normal hantering.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Kemiskt inert och olösligt i vatten.

Separering genom mekaniska processer (sedimentering, filtrering etc).

EKOTOXICITET

Inga skadliga effekter på vattenlevande organismer förväntas. Ämnet är mycket olösligt i vatten.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Kan deponeras med hushållsavfall.

Iaktta lokala föreskrifter.

KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR

Förpackningarna skall tömmas ordentligt.

Återvinning av använda förpackningar rekommenderas.

Observera lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

REFERENSER

Som underlag har använts tillverkarens säkerhetsdatablad daterat 2015-08-26.

16. ÖVRIG INFORMATION

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på aktuella kunskaper och kan anses tillförlitliga. Uppgifterna garanteras dock ej och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.