

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

1.1 Produktbeteckning

TACAB Neutralisationspasta

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

Neutralisation av betpasta

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TA Chemistry AB

Adress: Tierpsvägen 2, 815 75 Söderfors, Sverige

Tel: 0293-308 85

E-post: contact@tchemistry.se

Web: www.tchemistry.com

Kontaktperson: Raymond Palm

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering av ämnet enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)¹⁾

Produkten uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som farlig.

¹⁾ För förklaring av förkortningarna/koder för klassificering i klartext, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig.

2.3 Andra faror

Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Namn:	CAS-nr:	EG-nr:	REACH regnr:	Halt %:	Klassificering (CLP) ¹⁾ :
Kalciumkarbonat	471-34-1	207-439-9	Ej tillgängligt	40-60	-
Bronopol (2-brom-2-nitopropan-1,3-diol)	52-51-7	200-143-0	Ej tillgängligt	<0,1	Acute Tox 4; H312 Acute Tox 3; H331 Acute Tox 3; H301 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 STOT SE 3; H335

¹⁾ För förklaring av koder för klassificering, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt	Tvätta huden med vatten och mild tvål.
Ögonkontakt	Skölj ögat med vatten. Kontakta läkare om problem kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med mycket vatten. Uppsök läkare om större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ÖGONKONTAKT: Kan ge lätt irritation

HUDKONTAKT: Torkar ut huden

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

Ingen särskild.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på omgivningen, produkten är icke brännbar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är icke brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget särskilt.

AVSNITT 6: Åtgärder mot oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att stora mängder material kommer ut i vatten och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in spill och samla upp i lämplig behållare. Destruera spillet enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om lämpligt personligt skydd och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Normal industrihygien bör tillämpas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållarna avskilt från syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga aktuella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga särskilda.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd

Använd bomullshandskar.

Hudskydd

Normala arbetskläder/arbetsoverall.

Andningsskydd

Behövs endast vid dammbildning (dammfiltermask, såsom FFP2S eller FFP3S enligt EN149)

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik att stora mängder material kommer ut i vatten och avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Trögflytande pasta, vit	Ångtryck:	Ej fastställd
Lukt:	Luktfri	Ångdensitet:	Ej fastställd
Luktröskel:	Ej fastställd	Relativ densitet:	1,20 g/cm ³ (vid 20 °C)
pH-värde:	8 (10 g/l)	Löslighet:	Olöslig eller något löslig i vatten
Smält-/fryspunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej tillämbart
Kokpunkt:	Ej fastställd	Självtändningstemp.:	Ej självantändande
Flampunkt:	Ej fastställd	Sönderfallstemperatur:	Ej fastställd
Avdunstningshastighet:	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig	Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Övre/nedre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej relevant	Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se avsnitt 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med syror varvid koldioxid bildas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga

10.5 Oförenliga material

Syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Exponeringsväg	Effekter
Ögonkontakt	Kan ge lätt irritation
Hudkontakt	Torkar ut huden

Akut toxicitet: Kalciumkarbonat: LC50 oralt, råtta: 6 450 mg/kg

Frätande/irriterande: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Luftvägs-/hudsensibilisering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutageniet i könsceller: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna..
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration:	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna..

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen data tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillämpligt på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT/vPvB-bedömning har inte utförts eftersom kemisk säkerhetsbedömning inte efterfrågats/inte utförts för kalciumkarbonat.

12.6 Andra skadliga effekter

Kalciumkarbonat är stabil och är ett naturligt förekommande mineral i riklig mängd. Stora utsläpp i vattendrag kan dock medföra en risk för vattenlevande organismer, beroende på skadlig påverkan hos sedimentskiktets mikroorganismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och rester av denna produkt är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (2011:927). Konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering. Förpackningar som behandlas som återvinningsbart material.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
14.2 Officiell transportbenämning	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
14.3 Faroklass för transport	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
14.4 Förpackningsgrupp	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
14.5 Miljöfaror	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga
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

Inga särskilda.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information**Koder för klassificering angivna i avsnitt 2 och 3:**

Xn: Hälsoskadlig Xi: Irriterande N: Miljöfarligt

R21/22: Farligt vid hudkontakt och förtäring R37/38: Irriterar andningsorganen och huden R41: Risk för allvarliga ögonskador R50: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Acute Tox 1/2/3: Akut toxicitet kategori 1/2/3 Skin Irrit. 2: Irriterande på huden kategori 2 Eye Dam 1: Allvarlig ögonskada kategori 1 STOT SE 3: Specifik organtoxicitet – enstaka exponering kategori 3 Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara kategori 1

H301: Giftigt vid förtäring. H312: Skadligt vid hudkontakt. H331: Giftigt vid inandning. H315: Irriterar huden H318: Orsakar allvarliga ögonskador H332: Skadligt vid inandning H335: kan orsaka irritation i luftvägarna H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Ändringar vid senaste omarbetning:

Ändringar i avsnitt: 1.4

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Detta säkerhetsdatablad ersätter alla tidigare utgåvor.

TA Chemistry AB uppmanar användaren av denna produkt att studera detta säkerhetsdatablad och uppmärksamma skyddsinformation och eventuella risker vid användning av produkten. För att medverka till ett säkert användande av denna produkt skall en användare:

- Underätta anställda, ombud och entreprenörer om informationen som ges i detta säkerhetsdatablad samt annan risk och skyddsinformation förknippad med produkten.
 - Ge samma information till kunder som köper denna produkt
 - Anmoda sådana kunder att underätta anställda och kunder om risk och skyddsinformation förknippad med produkten.
- Ovanstående information är lämnad i god tro och är baserad på tekniska data som TA Chemistry betraktar som tillförlitlig. Eftersom användandet av denna information står utanför vår kontroll påtager vi oss inget ansvar för någon form av användande av informationen och inga garantier lämnas. Kontakta TA Chemistry för ytterligare information