



SÄKERHETSDATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Eber-ton Kalkfärg

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

Relevanta identifierade användningar: Målarfärg

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Eber-ton AB
Hammarby Kajväg 2
120 30 Stockholm
info@eber-ton.se
www.eber-ton.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen
010-456 67 00 i mindre brådskande fall

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt Förordning 1272/2008
Eye Dam. 1, H318

Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt Förordning 1272/2008

Faropiktogram GHS05

Signalord Fara

Faroangivelser
H318 Orsakar allvarliga ögonskador



Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Använd skyddshandskar

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

Innehåller Kalciumhydroxid (EG nr: 215-137-3)



Enligt Direktiv 2004/42/EG

Produktunderkategori A/a Matt färg för väggar och tak inomhus. VOC-gränsvärde: 30 g/L

Produktens VOC-halt: < 30 g/L

2.3 Andra faror

Inga kända.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering ¹	Halt
		1272/2008	%
CAS nr: 1305-62-0 EG nr: 215-137-3 Reach Reg. nr: ingen info	Kalciumhydroxid ²	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. H318; STOT SE 3, H335 (självklassificerad)	10-25
CAS nr: 13463-67-7 EG nr: 236-675-5 Reach Reg. nr: 01-2119489379-17-00XX	Titandioxid ²	Klassificeras ej	5-10

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter.

Kontakta läkare. Fortsätt att skölja

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick mycket vatten eller mjölk.

Framkalla EJ kräkning.

Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd svalts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Kan orsaka irritation.



Ögonkontakt

Kan orsaka allvarliga ögonskador.

Förtäring

Kan orsaka irritation i matsmältningsorganen och kräkningar.

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

Ingen uppgift.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner i närheten – pulver, skum eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brännbar.

Andas ej in rök. Farliga förbränningsprodukter bildas (koloxider, metalloxider).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare med vatten.

Förhindra att släckvatten når avlopp eller omgivande vattendrag.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation.

Använd handskar och skyddande klädsel.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller miljön.

Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material och lägg i lämplig behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör därefter området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

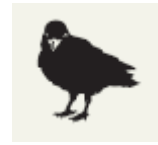
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna innan måltider och efter arbetsdagens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras i stängda behållare på en väl ventilerad plats.



Förvaras vid en temperatur mellan 5-35 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Målarfärg.

Se etiketten och/eller Produktblad för ytterligare information.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	NGV (mg/m ³)	KGV (mg/m ³)	Anmärkning
Titandioxid - totaldamm	5	-	-
Kalciumhydroxid -inhalerbart dam	3	6	V

V= Vägledande korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Undvik kontakt med ögonen.

Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning

Använd lämpliga skyddshandskar.

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Tillgång till ögonduch vid yrkesmässig användning.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	trögflytande vätska
Lukt	luktfri
pH-värde (20°C)	ca 12
Flampunkt	ingen uppgift
Självantändning	ingen uppgift
Kokpunkt	> 100 °C
Fryspunkt	ingen uppgift
Ångtryck	ingen uppgift
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift



Densitet (20°C)	1,4 kg/L
Explosionsgräns Nedre:	ej explosiv
Övre:	-
Viskositet	varierar beroende på kulör

9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

VOC < 30 g/L

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Frost, stark värme.

10.5 Oförenliga material

Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Ämnen

Kalciumhydroxid

Ögonkontakt 10 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).

Förtäring LD₅₀ oralt råtta 7340 mg/kg bw

Blandningar

Blandningen är inte testad.

Bedömning baserad på ingående ämnen

Hudkontakt Kan orsaka irritation.

Ögonkontakt Kan orsaka allvarliga ögonskador.

Förtäring Kan orsaka irritation i matsmältningsorganen och kräkningar.

Cancerframkallande

Inga carcinogena egenskaper kända.

Ärftlighetskador

Inga mutagena egenskaper kända.

Egenskaper skadliga för fostret

Inga fosterskadande egenskaper kända.

Reproduktionstoxicitet

Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.



Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.

12.1 Toxicitet

Produkten bedöms ha låg giftighet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen uppgift.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten är vattenlöslig men trögflytande och bedöms inte vara rörlig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håll inte produkten i avloppet eller i miljön.

Kasserad produkt och förorenade förpackningar utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.

08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.

Väl tömda och urtorkade förpackningar lämnas till FÖRPACKNINGSINSAMLINGEN.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Kontakta den lokala avfallsentreprenören för närmare upplysningar.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.



14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

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

AFS 2015:7 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

MSBFS 2015:1 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdatering

-

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde

KGV Korttidsgränsvärde

Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas http://kemi.prevent.se/search_swe.asp

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Förklaringar till faroangivelser

H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna



Särskilda hänsyn / Råd till Arbetsgivare

Se Avsnitt 8.

Övrigt

-.

Säkerhetsdatabladet är utformat av Barbro Ingemarsson, AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).

