

# SÄKERHETSATABLAD

UTFÄRDAD: 06-10-25

# ULTRAMARINBLÅ

SID: 1/2

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

HANDELSNAMN: Ultramarinblå 09, Ultramarinblå 817  
KEMISKT NAMN: Natriumaluminiumsilikatpolysulfid  
LEVERANTÖR: Claessons Trätjärä AB  
Järnmalmsg 5  
417 07 GÖTEBORG tel 031-7114287

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

NAMN	KONC	CAS-nr	RISKFRASER	FAROSYMBOLER
Natriumaluminiumsilikatpolysulfid	100 %	101357-30-6	—	—

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt icke hälso- eller miljöfarlig produkt enligt svensk lagstiftning. Vid kontakt med syror kan vätesulfid frigöras.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING: Frisk luft. Kvarstår besvär kontakta läkare.  
HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten.  
ÖGON: Skölj rikligt och länge med vatten, sök ögonläkare vid irritation.  
FÖRTÄRING: Skölj munnen och drick vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

BRANDRISKER: Ej brandfarligt. Ej brännbart.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Sopas ihop och samlas upp. Undvik dammbildning. Spola rent med vatten. Undvik kontakt med syror.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING: Torrt och väl tillslutet, avskilt från syror.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

SKYDD: Använd skyddshandskar, ögonskydd. Helmask med partikelfilter kan erfordras vid dammbildande hantering.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PRODUKTENS FORM: Torrt pulver  
EXPLOSIONSGRÄNSER: —  
FÄRG: Blått  
pH KONCENTRAT: 7-9  
LUKT: —  
DENSITET: 2350 kg/m<sup>3</sup>  
LÖSLIGHET: Olösligt i vatten och organiskalösningsmedel

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil, inga farliga reaktioner eller farliga sönderdelningsprodukter och är stabilt upp till 350°C. Vid temperatur över 400°C kan svaveldioxid bildas. Vid kontakt med syror kan vätesulfid frigöras.

# SÄKERHETSATABLAD

UTFÄRDAD: 06-10-25

# ULTRAMARINBLÅ

SID: 2/2

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ämnet är inte giftigt.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ultramarinblått är en syntetisk pigment motsvarande den naturliga mineralen Lapis Lazuli. Den är extremt stabil förutom vid kontakt med syror då vitt silikon bildas och vätesulfid frigörs.

## 13. AVFALLSHANTERING

DESTRUKTION: Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.  
MILJÖFARLIGT AVFALL: Ej miljöfarligt avfall.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR (VÄG): —  
RID(JÄRNVÄG): —  
IMDG (SJÖ): —  
IATA(FLYG): —

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

KLASSIFICERING: Ej märkningspliktigt.  
R-FRASER: —  
S-FRASER: —  
EU-MÄRKNING: —  
EU-NUMMER: —

## 16. ÖVRIG INFORMATION

Ovanstående information bygger på aktuell kunskap och innebär inget ansvar för felaktiga eller ofullständiga uppgifter.