



Rød kridt

Rød jernoxid
Inhold:

CaO_3 , MgO og AlO_3
 CaO , MgO , SiO_2 , Al_2O_3 og Fe_2O_3



Gul kridt

Gul jernoxid
Inhold:

CaO_3 , MgO og AlO_3
 CaO , MgO , SiO_2 , Al_2O_3 og Fe_2O_3



Hvid kridt

Inhold:

CaO_3 , MgO og AlO_3
 CaO , MgO , SiO_2 , Al_2O_3 og Fe_2O_3

Miljøpåvirkning

Kridtet er ikke klassificeret som farligt affald og udgør ingen miljørisiko.

Opbevaring

Beskyttes mod fugt.

Sikkerhedsforskrifter

Anvend maske ved arbejde i støvet miljø.

Ikke brandfarlig.

Kridtet er ikke giftigt ved utilsigtet indtagelse.



Blå/Ultrablå kridt

Ultramarin blå
Inhold:

CaO_3 , MgO og AlO_3
 CaO , MgO , SiO_2 , Al_2O_3 og Fe_2O_3

Miljøpåvirkning

Kridtet er ikke klassificeret som farligt affald og udgør ingen miljørisiko, hvis man overholder nedenstående sikkerhedsforskrifter.

Opbevaring

Beskyttes mod fugt og syrer. Må ikke opbevares i brandfarlige områder.

Sikkerhedsforskrifter

*Anvend maske ved arbejde i støvet miljø. Undgå mere støv end højst nødvendigt.

*Kridtet er ikke giftigt. Føler man irritation ved øjen- eller hudkontakt, så skyl med vand.

*Indtagelse medfører ikke forgiftning, forudsat at det ikke blandes med syre, som vil skabe en kemisk reaktion.

*Kontakt med syrer frigør brint-sulfid – en letantændelig giftig gas. Forbrænding frigør sulfid dioxid. (antænder ved ca. 400°C.)

*Affald håndteres efter gældende regler for kemisk affald. Sørg for at gøre ordentlig rent efter brug. Kridtet må ikke skylles i kommunale afløb (Skulle uheldet alligevel være ude – skyl efter med rigeligt vand.) Produktet må ikke smides væk hvor der risiko for kontakt med syrer.