

**1. Identifikation af stoffet / præparatet og af virksomheden**

Konto-nr.: 4900010 (299K10);  
Handel Navn Lyra - Fedtsten

Leverandør: Lyra Bleistift-Fabrik GmbH & Co.KG  
Willstätterstraße 54 - 56  
D-90449 Nürnberg  
Germany  
Telefon: ++49 911 68 05 0  
Fax.: ++49 911 68 05 200  
Information leveret af: Laboratory  
Nødtelefon ++49 911 68 05 0

**2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer**

Magnesiumsilicatehydrate  $Mg_3[(OH)_2Si_4O_{10}]$

CAS-nr.: 14807-96-6

**3. Fareidentifikation**

Ingen

**4. Førstehjælp**

Indånding: Ingen  
Hudkontakt: Ingen  
Øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand  
Indtagelse: Ingen

**5. Brandbekæmpelse:**

Ingen

**6. Udslip ved uheld**

Personlige forholdsregler:	Ingen
Miljømæssige forholdsregler:	Ingen
Bortskaffelsesregler:	Opsamles mekanisk

**7. Håndtering og opbevaring**

Håndtering:	Ingen særlige forholdsregler
Brand- og eksplosionsfare forebyggelse:	Ingen særlige forholdsregler
Opbevaring:	Opbevares et tørt sted

**8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler**

Generelt:	Ingen
-----------	-------

**9. Fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form:	Pen
Farve:	Lysegrå
Lugt:	Ingen
pH-værdi (20°C):	ca. 8
Viskositet:	Ingen
Smeltepunkt:	Ingen
Kogepunkt:	Ingen
Selvantændelsestemperatur:	Ingen
Flammepunkt:	Ingen
Eksplosionsgrænser:	Ingen
Damptryk:	Ingen
Densitet: (20°C):	2.75 g/cm <sup>3</sup> ;
Opløselighed i vand:	Praktisk taget uopløseligt

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Farlige reaktioner:	Ingen
Forhold, der skal undgås:	Ingen
Stoffer, der skal undgås:	Ingen

**11. Toksikologiske oplysninger**

Akut oral toksicitet: LD<sub>50</sub> > 5000 ppm;  
Lokalirriterende virkninger på huden: Ingen

**12. Miljøoplysninger**

Yderligere økologiske råd: Der er ingen bekendt virkning

**13. Bortskaffelse**

Bortskaffes iht. de lokale forskrifter

**14. Transport information**

Internationale bestemmelser: Ingen

**15. Oplysninger om regulering**

Mærkning i overensstemmelse med EG-forordninger: Ingen  
Nationale regler: Ingen

**16. Andre oplysninger**

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Det bør derfor ikke opfattes som garanti for specifikke egenskaber ved de beskrevne produkter eller deres egnethed til en bestemt applikation.

Dette produkt betragtes ikke som en farlig sammensætning efter europæiske regler.