

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Revisjonsdato: 19.09.1996

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliet navn	GILUDUR BLUE ART.NR. 59601
Revisjonsdato	19.09.1996
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
	Giulini Chemie GmbH/Dental Service International Giulinistrasse 2 67029 Ludwigshafen Telf. 01049 621 5709 01
Ansvarlig	Jorunn Løvstakken
EC-nr	231-900-3
CAS-nr	10034-76-1
Kjemikaliet bruksområde	Hardsyntetisk modellgips, kantstabil, uforanderlig kvalitet, lite ekspansjon.
Utarbeidet av	Giulini Chemie GmbH/Global Hobby Engros a/s

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse	<p>*Farebestemmelser: Ikke relevant</p> <p>*Informasjon som angår mennesker eller miljø: Ikke relevant</p> <p>*Klassifikasjonssystem: Klassifikasjonen er på linje med gyldige EU fortegnelser. Den er imidlertid utvidet med informasjon fra teknisk litteratur og ved informasjon levert av leverandør selskapet.</p>
------------------------	---

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-setninger
kalsiumsulfat-hemihydrat	231-900-3	10034-76-1			
Tegnforklaring	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.				

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding	Oppsøk frisk luft
Hudkontakt	Vask med varmt vann.
Øyekontakt	Hold øyet åpent og skyl med rennende vann i noen minutter.
Svelging	Skyl munnen og drikk mye vann. Oppsøk lege dersom det oppstår vedvarende ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Karbondioksyd, pulver eller vann i stråle. Større branner slukkes med skum.
Brann og eksplosjonsfarer	Brann kan forårsake utvikling av svoveltrioksid (SO ₃)
Annen informasjon	Vurder egnede vernetiltak avhengig av arbeidssituasjonen.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Ingen spesielle tiltak.
Annen informasjon	Søl av produktet samles opp mekanisk. Unngå støving av produktet, bruk egnet beskyttelse.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	Sørg for luftuttrekk dersom det støves under arbeidet.
Håndtering	Følg produktets bruksanvisning.
Oppbevaring	Ingen spesielle regler. Oppbevares tørt, unngå fuktighet.

SIKKERHETS DATABLAD

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.09.1996

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
kalsiumsulfat-hemihydrat	231-900-3	10034-76-1	10						

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sikkerhetstiltak må overholdes ved omgang med produktet.

Åndedrettsvern Bruk filtermaske P1.

Øyevern Ikke relevant.

Håndvern Ikke relevant.

Annet hudvern enn håndvern Ikke relevant.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Pulver
Farge	Blå
Lukt	Ingen
Oppløselig i	Oppløselig i vann.
Kokepunkt	Ikke bestemt
Smelte/frysepunkt	>1400°C
Tetthet	2,6g/cm3 v/20 grader
pH løsning	5-7 v/20 grader
Løselighet i vann	2g/l v/20 grader
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Bulk tetthet	1100-1200 kg/m3 V/ 20grC

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold som skal unngås Under normale forhold er produktet stabilt.

Stoffer som skal unngås Ingen farlige reaksjoner.

Farlige spaltnings- produkter Svoveltrioksid (SO3) eller SO3-damp ved temperatur over 1000grC

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Hudkontakt Ingen irriterende effekt.

Øyekontakt Forbigående irritasjon.

Allergi Ingen kjent allergisk reaksjon

Annen informasjon Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Annen informasjon Uorganiske salter er ikke biologisk nedbrytbar.
Produktet er ikke skadelig for vann.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt Mindre rester kan kastes som husholdningsavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Flammepunkt Ikke anvendelig

Annen transport- informasjon Ikke klassifisert som farlig gods - Ingen begrensninger.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ingredienser på etiketten Kalsiumsulfat-hemihydrat

R-setninger Ingen

SIKKERHETS DATABLAD

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.09.1996

S-setninger	Ingen
Referanser	EU guidelines (EU direktiver og lover om farlige stoffer)

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Informasjonskilder	Giulini Chemie GmbH v/ Mr. W.Talarek
Leverandørens anmerkninger	Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsent.
Første gang utgitt	18.09.1996
Utskriftsdato	14.06.2010

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---