

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Revisjonsdato: 19.01.2010

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	GILUDUR BLUE ART.NR. 59601
EC-nr	231-900-3
CAS-nr	10034-76-1
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	19.09.1996
Versjon nummer	1

1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Hardsyntetisk modellgips, kantstabil, uforanderlig kvalitet, lite ekspansjon.

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør
Giulini Chemie GmbH/Dental Service International
Giulinistrasse 2
67029 Ludwigshafen Telf. 01049 621 5709 01

Importør:

Global Hobby og Kunst as
O.J.Brochsgate 20
5006 Bergen Telefon:55553210

Utarbeidet av Giulini Chemie GmbH/Global Hobby og kunst a/s

Ansvarlig Jorunn Løvestakken

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.2 Merkningselementer

R-setninger Ingen

S-setninger Ingen

2.3 Andre farer

*Farebestemmelser: Ikke relevant

*Informasjon som angår mennesker eller miljø: Ikke relevant

*Klassifiseringssystem: Klassifiseringen er på linje med gyldige EU fortegnelser. Den er imidlertid utvidet med informasjon fra teknisk litteratur og ved informasjon levert av leverandør selskapet.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
kalsiumsulfat-hemihydrat	EC NR: 231-900-3 CAS NR: 10034-76-1 INDEX NR: 2319003			

Tegnforklaring

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.
Forklaring til relevante fare- og risikosekninger finnes i seksjon 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETS DATABLAD

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.01.2010

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Karbondioksyd, pulver eller vann i stråle. Større branner slukkes med skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brann kan forårsake utvikling av svoveltrioksid (SO₃)

5.3 Råd til

brannbekjempningspersonale

Annen informasjon

Vurder egnede vernetiltak avhengig av arbeidssituasjonen.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ingen spesielle tiltak.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Søl av produktet samles opp mekanisk.

Unngå støving av produktet, bruk egnet beskyttelse.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Følg produktets bruksanvisning.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Ingen spesielle regler.
Oppbevares tørt, unngå fuktighet.

Spesielle egenskaper og farer

Sørg for luftuttrekk dersom det støves under arbeidet.

7.3 Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

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

Administrativ norm anmerkning

8.2 Eksponeringskontroll

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

Åndedrettsvern

Bruk filtermaske P1.

Øyevern

Ikke relevant.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.1b lisensert til Global Hobby Engro AS

SIKKERHETSATABLAD

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.01.2010

Håndvern	Ikke relevant.
Annet hudvern enn håndvern	Ikke relevant.
Annen informasjon	

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pulver
Farge	Blå
Lukt	Ingen
pH løsning	5-7 v/20 grader
Smeltepunkt	>1400°C
Kokepunkt	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Tetthet	2,6g/cm ³ v/20 grader
Løselighet	Oppløselig i vann.
Løselighet i vann	2g/l v/20 grader
Bulk tetthet	1100-1200 kg/m ³ V/ 20grC

9.2 Andre opplysninger

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Under normale forhold er produktet stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Materialer som skal unngås Ingen farlige reaksjoner.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Svoveltrioksid (SO₃) eller SO₃-damp ved temperatur over 1000grC

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

12.1 Toksisitet

12.2 Persistens og nedbrytelighet

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre skadevirkninger

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

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

SIKKERHETS DATABLAD

GILUDUR BLUE

ART.NR. 59601

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.01.2010

Annen informasjon Mindre rester kan kastes som husholdningsavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)

14.4 Emballasjegruppe

14.5 Miljøfarer

14.6 Særskilte forsiktighetsregler

Annen informasjon Ikke klassifisert som farlig gods - Ingen begrensninger.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/
særlig lovgivning for stoffet eller
blandingen med hensyn til
sikkerhet, helse og miljø

15.2 Kjemikaliesikkerhets-
vurdering

Annen informasjon EU guidelines (EU direktiver og lover om farlige stoffer)

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

Henvisninger til viktig litteratur og
datakilder Giulini Chemie GmbH v/ Mr. W.Talarek

Første gang utgitt 18.09.1996

Utskriftsdato 06.02.2012

Annen informasjon Databladet er laget på basis av opplysninger gitt av produsent.

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---