

GILDENT YELLOW-BROWN
ART. NR. 59624

Revisjonsdato: 19.09.1996

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliet navn	GILDENT YELLOW-BROWN ART. NR. 59624
Revisjonsdato	19.09.1996
Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
	Giulini Chemie GmbH Giulinistrasse 2 67029 Ludwigshafen Telf. 01049 621 5709 01
Ansvarlig	Jorunn Løvstakken
EC-nr	231-900-3
CAS-nr	10034-76-1
Kjemikaliet bruksområde	Steingips. Mekanisk svært høye krav. Spesiell overflateglatthet. Motstandsdyktig og ubetydelig ekspansjon.
Utarbeidet av	Giulini Chemie og Global Hobby Engros A/S

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse	*Farestemmelser: 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

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=Ekspllosiv, 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	Skyll 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 (SO3)
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 kan samles opp mekanisk Unngå støving av produktet, bruk egnet beskyttelse

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Spesielle egenskaper og farer	Unngå støving av pulver. Sørg for luftavtrekk dersom det støves under arbeidet
Håndtering	Følg produktets bruksanvisning

SIKKERHETS DATABLAD
GILDENT YELLOW-BROWN
ART. NR. 59624

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.09.1996

Oppbevaring Ingen spesielle regler
Oppbevares tørt, unngå fuktighet

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

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						

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	gul/brun
Lukt	ingen
Oppløselig i	Oppløselig i vann
Kokepunkt	ikke bestemt
Smelte/frysepunkt	>1400gr C
Tetthet	2.6gr/m ³ v/ 20gr C
pH løsnig	5-7 v/ 20gr C
Løselighet i vann	2g/l v/ 20gr C
Flammepunkt	ikke anvendelig
Bulk tetthet	1100-1200 kg/m ³ 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 1000gr C

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 farlig gods, ingen begrensninger.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Ingredienser på etiketten Kalsiumsulfat-hemihydrat

SIKKERHETS DATABLAD
GILDENT YELLOW-BROWN
ART. NR. 59624

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 19.09.1996

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

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

YI-tall	NEI
YI-gruppe	NEI
Informasjonskilder	Giulini Chemie GmbH v/ W.Talerek
Leverandørens anmerkninger	Databladet er lages på basis av opplysninger gitt av produsent
Første gang utgitt	19.09.1996
Utskriftsdato	14.06.2010

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