

Finol

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Finol
Användningsområde	Impregnering för mineralisk grundmålning
Produktnummer	

Tillverkare

Företag	Knauf Gips KG
Adress	Post office box 10
Postnr/Ort	D – 97343 Iphofen
Land	Tyskland
Telefon	+49-(0)9323/31-0
Fax	+49-(0)9323/31-277
Nödtelefon	+49 (0)30-19240

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-28 78 26
Fax	044-28 78 91
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering av ämnet/blandningen

Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiv/förordning om farliga ämnen

Särskilda riskanvisningar för människa och miljö:

Inga särskilda risker

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk beskrivning, vattenbaserad blandning av silaner och siloxaner samt additiv

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EINECS	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.
1	Trietoxi (2,4,4-trimetylpenyl)silan	35435-21-3	252-558-1	2,5-10%	R 10-52/53
				-	

Beträffande ämnen med hygieniskt gränsvärde se punkt 8.

Ordalydelsen till angivna riskfraser återfinns under punkt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄN INFORMATION

Avlägsna nedsmutsade/indränkta klädesplagg

INANDNING

Tillför frisk luft, sök läkare om besvär uppkommer.

KONTAKT MED HUDEN

Tvätta med tvål och vatten och skölj noggrant.

Finol**KONTAKT MED ÖGONEN**

Skölj ögonen med ögonlocken öppna under flera minuter med rinnande vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Skölj mun och svalg med vatten. Sök läkare om besvär kvarstår

MEDICINSK INFORMATION

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER **LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Kolsyra, pulver, finfördelad vattenstråle. Större bränder bekämpas med finfördelad vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Inga särskilda åtgärder krävs

INFORMATION**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP** **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Krävs ej

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Späd ut med stora mängder vatten. Får inte hamna i avlopp/vattendrag/grundvatten

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sug upp spillet med fuktighetsbindande material (sand, kisel, syrabindare, sågspån, universalbindemedel). Inga farliga ämnen frisätts.

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Inga särskilda åtgärder krävs

ANVISNINGAR GÄLLANDE SKYDD MOT BRAND OCH EXPLOSION

Inga särskilda åtgärder krävs

LAGRING

Förvara i väl förslutna kärl, svalt och torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus, skyddas mot frysning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Arbetskyddskläder

De normala försiktighetsregler som gäller vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Finol**ÖGONSKYDD**

Skyddsglasögon med sidoskydd vid risk för stänk

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid långvarig eller återkommande kontakt.

Materialet i handskarna ska vara ogenomsläppligt och beständigt mot produkten / ämnet / beredningen.

Eftersom inga data föreligger kan ingen rekommendation lämnas om lämpligt material i skyddshandskar för produkten / beredningen / blandningen.

Valet av material i handskarna ska baseras på penetrationstid, permeationstakt och nedbrytningsförlopp.

Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan också på andra egenskaper, som kan variera från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten utgör en blandning av flera ämnen kan man inte i förväg räkna ut egenskaperna hos handskmaterialet, utan praktiska prov måste göras.

Handskmaterialets penetrationstid, uppgifter får hämtas av handsktillverkaren för beaktande.

INANDNING

Krävs ej

YTTERLIGARE ANVISNINGAR OM UTFORMNING AV TEKNISK UTRUSTNING

Inga särskilda uppgifter, se punkt 7.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Lukt	Typisk
Färg	Mjölaktig - genomskinlig
Löslighet i vatten	Obegränsat blandbar
Densitet	1,01g/cm ³ vid 20°C
Flampunkt	Ej tillämpligt
Viskositet	Inte relevant
pH-värde	9 vid 20°C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ej fastställd
Kokpunkt/kokpunktsintervall	100°C
Flampunkt	Ej tillämplig
Dynamisk	< 50 mPas vid 20°C
Explosionsrisk	Produkten är inte explosiv
Ångtryck	23 hPa vid 20°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**STABILITET**

Inget sönderfall vid lagring och hantering enligt anvisningarna.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Inga farliga reaktioner är kända

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderfallsprodukter är kända

MATERIAL SOM INTE ÄR FÖRENLIGA MED PRODUKTEN

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**GENERELLT**

Finol

Vid handhavande enligt anvisningarna har produkten inga hälsofarliga effekter enligt våra erfarenheter och den information vi har tillgång till.

HUDKONTAKT

Ingen irriteringsverkan

KONTAKT MED ÖGONEN

Ingen irriteringsverkan

FÖRTÄRING

INANDNING

YTTERLIGARE TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ingen sensibilisering är känd

12. EKOLOGISK INFORMATION

Vattenföroreningsklass 1 (egen klassificering): Svagt förorenande för vatten. Produkten får inte hamna i grundvattnet, vattendrag eller avlopp.

TOXICITET

GENERELLT

13. AVFALLSHANTERING**GENERELLT**

Små mängder får deponeras med hushållsavfall.

Använda förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och kan sedan efter rengöring skickas till återvinning.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, vid behov med tillsats av rengöringsmedel.

AVFALLSGRUPP

08 01 20 suspensioner i vatten med innehåll av färg eller lack, utom sådana som ingår i 08 01 19

14. TRANSPORTINFORMATION**Produkten klassad som farligt gods:**

Ja



Nej



Ej bedömt

Landtransport ADR/RID och GGVS/GGVE (nationellt/internationellt):

Klassificering enligt ADR/RID/GGVS/GGVE: -

Transport på havet IMDG/GGVSee:

Klassificering enligt IMDG/GGVSee: -

Lufttransport ICAO och IATA-DGR:

Klassificering enligt ICAO/IATA: -

Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Bestämmelser om säkerhet, hälsa och miljöskydd / särskilda bestämmelser för ämnet / blandningen**

Produkten behöver inte märkas enligt EG-direktiven / förordningen om farliga ämnen.

För yrkesmässiga användare finns säkerhetsdatablad att tillgå på förfrågan.

Nationella föreskrifter:

Finol

Vattenföroreningsklass 1 (egen klassificering): Svagt förorenande för vatten.

Uppgifter enligt VOC-direktivet:

EU:s gränsvärde för produkten (A/h): 30 g/l (2010)

Denna produkt innehåller maximalt 1 g/l VOC.

VOC EU: < 0,1 %

VOC Schweiz: < 0,1 %

16. ANNAN INFORMATION**LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Uppgifterna i detta blad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, men innebär inga garantier i fråga om produktens egenskaper

LISTA ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3

Nr.	R-fras
R10	Brandfarlig
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer. Kan ha långsiktiga skadeverkningar på vattendrag.

GISCODE: M-GF01

Avdelning som utfärdat databladet:

Knauf Gips KG, Abteilung Umwelt und Sicherheit, 97343 Iphofen

Kontaktperson: Technischer Auskunft-Service (se punkt 1)