

## Golvglans

### AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 **Produktbeteckning:** Alfix Golvglans  
 1.2 **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Används som rengöringsmedel.  
 1.3 **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Alfix A/S  
 H.C. Ørsteds Vej 11-13  
 DK-6000 Kolding  
 Tel.: +45 75 52 90 11  
 Fax: +45 75 50 40 11  
 e-mail: [alfix@alfix.dk](mailto:alfix@alfix.dk)  
 Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

- 1.4 **Telefonnummer för nödsituationer:**  
 +45 75 52 90 11 (Alfix)  
 112 (Begär giftinformationscentralen)

### AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)

Inte klassificerad.

EU (67/548 eller 1999/45)

Produkten är inte klassificerad som farlig.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt CLP (1272/2008)

Säkerhetsdatablad kan rekvireras.  
 Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

##### Innehåller:

< 5% konserveringsmedel

#### 2.3 Andra faror

Innehåller lösningsmedel. PBT/vPvB: Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Stofnavn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vægt-%	REACH reg.nr	Klassifi-cering
2-(2-butoxyethoxy)et hanol	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	< 5 %	02-2119660131-52-0000	EF : Xi ; R36 CLP : Eye Irrit 2, H319. 1)
Isopropylalkohol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	< 5 %	02-2119666127-35-0000	EF : F ; R11 Xi ; R36, R67 CLP : Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336 1)

CLP\*. Europa-Parlamentets och Rådets förordning nr. 1272/2008 (CLP).  
 Riskfraser och Faroangivelser i klartext: se avsnitt 16.

1) Organisk lösningsmedel.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:**

Frisk luft och vila. **Lindrigare tillbud:** Vila under uppsikt. Vid obehag: Kontakta läkare.

**Allvarligare tillbud:** Medvetslös person

lägges i huvudstupa sidoläge och håll personen varm, Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Tillkalla omedelbart läkare eller ambulans.

**Hudkontakt:**

Tag genast av förorenade kläder. Skölj

huden och tvätta noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Ögonkontakt:**

Viktigt! Skölj med tempererat vatten eller fysikaliskt lösning i minst 15 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev.kontaktlinser).

Kontakta läkare. Risk för allvarliga ögonskador.

**Förtäring:**

Skölj munhålan med vatten. Drink ett glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning, Kontakta läkare. Se under inandning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Verkar starkt irriterande vid ögon och hudkontakt samt vid inandning.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Vid medvetslöshet Tillkalla genast läkare eller ambulans. Visa detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 5: Brandbekämpnings-åtgärder

### 5.1 Släckmedel:

Använd skum, pulver eller kolsyra. Använd inte befuktning.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Produkten är inte brandfarlig. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat skall användas vid bekämpning av brand.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd Personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Ved spill til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Vid mindre spill torka/sopa upp, samt skölj med vatten efteråt. Avfallshantering se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

se ovan.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik direktkontakt med produkten. Sörj för god ventilation. Byt förorenade kläder.

Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, tex som en portabel ögonusch. Se även avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras slutet i originalförpackningen på en torr, sval samt ventilerad plats. Förvaras avskilt från livsmedel samt foder. Förvaras utom räckhåll för barn.

Brandfareklass: -

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning – avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Följande ingående ämnen har ett hygieniskt gränsvärde enligt AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol: 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Isopropylalkohol: 200 ppm / 490 mg/m<sup>3</sup>

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.

### 8.3 Personlig skyddsutrustning:

**Inandning:** Andningsskydd inte nödvändig.

**Hud:** Använd skyddshandskar av tex. PVC, neopren eller vinyl enligt EN 374.

**Ögon:**Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166 vid risk för att produkten kommer i ögonen vid hantering.

#### 8.4 Begrænsning av miljöexponeringen:

Eventuella rester och avfall från produktion, skall samlas upp och bortskaffas enligt avsnitt 13.

Behandling och avledning av spillvatten skall vara i överensstämmelse med kommunala bestämmelser.

#### AVSNITT 9:

##### Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende:** Flytande.

**Lukt:** -

**Luktröskel:** -

**pH:** ca. 8,5 (konc.)

**Smältpunkt/frys punkt:** -

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** -

**Flampunkt:** -

**Avdunstningshastighet:** -

**Brandfarlighet (fast form, gas):** -

**vre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol. %:** -

**Ångtryck:** -

**Ångdensitet:** -

**Relativ densitet (25°C):** 1,0 g/ml

**Lslighet i vatten:** Lttlslig

**Frdelingskoefficient n-oktanol/vatten:** -

**Självantändningstemperatur:** -

**Sönderfallstemperatur:** -

**Viskositet:** -

**Eksplsiva egenskaper:** -

**Oxiderende egenskaper:** -

#### 9.2 Annan information:

#### AVSNITT 10:

##### Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

Stabil under normala förhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid de rekommenderade förvaringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

#### väsentlig 11. Tokikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Faroklasser	Data	Test	Datkilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen tillgänglig data	-	-
Dermal	Ingen tillgänglig data	-	-
Oral	Ingen tillgänglig data	-	-
Frätande/irritation:	Ingen tillgänglig data	-	-
Sensibilisering	Ingen tillgänglig data	-	-
CMR:			
	Ingen tillgänglig data för cancerframkallande effekt	-	-
	Mutagenicitet: Ingen tillgänglig data	-	-
	Fertilitetstoxicitet: Ingen tillgänglig data	-	-
	Fosterskadande effekt: Ingen tillgänglig data	-	-

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

#### 11.2 Symptom:

##### Inandning:

Inandning r frtande/irritera på slemhinnorna i de övre luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

##### Hud:

Verkar starkt frtande vid kontakt med huden och ger sveda och smärta. Långvarig kontakt kan ge frätskador på oskyddad hud. Skadorna kan förvärras om huden är torr och

narig.

##### gon:

Starkt frtande vid kontakt i ögonen. Risk för allvarliga ögonskador.

##### Förtäring:

Om produkten förtärs ger den upphov till stark irritation, eventuellt frätskador i mun, mage och tarmar, beroende på mängd.

**Långtidsverkninger:**  
Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toksicitet:

Akvatisk	Data (-)	Test (medie)	Datkilde
Fisk	LC50 (fisk, 96 timer) = - mg/l	Ikke oplyst	MSDS
Kräftdjur	EC50 (Daphnia, 48 timer) = - mg/l	Ikke oplyst	MSDS
Alger	EC50 (Alger, 72 timer) = Ingen tilgængelig data	Ikke oplyst	MSDS

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig pga. av miljöfarliga ämnen och dess halt i produkten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Biologisk nedbrytbarhet (ingående ytaktive ämnen). Värde: > 60%  
Testperiod: 28 d Testmetod: OECD 301 OECD 301B+D).

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen signifikant bioackumulering väntas.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Ingen tillgänglig data.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### 12.6 Andra skadliga effekter:

Produkten kan vid stora utsläpp påverka pH, med innebärande risk för bla fiskdöd.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten skall behandlas enligt SFS 2011:927  
För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare. Tillståndskrav föreligger.  
Små mängder (några kg) deponeras på miljöstation. Större mängder deponeras som byggnadsavfall. Härdad cement behandlas som vanligt byggavfall.

**Föreslagna EWC kod:** 20 01 14

För frågor om lokal insamling av rena tomma förpackningar ring REPA, telefon: 0200:880310

## AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte riskgods enligt transportföreskrifterna.

**14.1 UN-nummer:** -

**14.2 Officiell transportbenämning:** -

Landtransport (ADR/RID): -

Sjötransport (IMDG): -

Flygtfrakt (ICAO-TI / IATA-DGR): -

**14.3 Faroklass för transport:**

Landtransport (ADR/RID):

Klass: -

Sjötransport (IMDG):

Klass: -

Flygtfrakt (ICAO-TI / IATA-DGR):

Klass: -

**14.4 Förpackningsgrupp:** -

**14.5 Miljöfaror:** -

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:** -

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:** -

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Nationella bestämmelser:

AFS 2000:4 /2010:4: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2005:17/ AFS 2007:2/ 2010:13: Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927: Avfallsförordningen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.



**AVSNITT 16:**  
**Annan information**

**Riskfraser/faroangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:**

R11:	Mycket brandfarligt
R36:	Irriterar ögonen
R67:	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
H225:	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319:	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad