

Golvsvätt

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

- 1.1 Produktbeteckning:** Alfix Golvsvätt
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
Kontaktperson: Allan Nielsen / Frank Pingel

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt
I mindre brådskande fall: 010-456 6700 - dygnet runt
Från utlandet: +46 10 456 6700

AVSNITT 2:

Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)
Eye Dam 1; H318 Orsakar allvarliga ögonskador

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008)



Signalord: Fara

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. (P280)
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305+P351+P338)
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Innehåller:

< 5% ytaktive ämne, konserveringsmedel (2-bromo-2nitro-1,3-propanediol)

2.3 Andra faror

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

AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämnesnamn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	Vikt-%	REACH reg.nr	Klassificering
Isotridecanoethoxylat	61827-42-7	Polymer	-	< 5 %	-	Acute Tox. 4 ; H302 Eye dam. 1 ; H318
Butylalkoxylat	-	Polymer	-	< 1 %	02-211963 0717-36-0000	Acute Tox 4 ; H302

Faroangivelser i klartext: se avsnitt 16.

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. Drick 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 medvetlöshet 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 spild 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:

-

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 Begränsning 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. 9,0 (konc.), 8,5 (brukslös.)
Smältpunkt/frys punkt: -
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -
Flampunkt: -
Avdunstningshastighet: -
Brandfarlighet (fast form, gas): -
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns vol. %: -
Ångtryck: -
Ångdensitet: -
Relativ densitet (25°C): 1,0 g/ml
Löslighet i vatten: Lättlöslig
Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -
Självantändningstemperatur: -
Sönderfallstemperatur: -
Viskositet: -
Eksplösiva egenskaper: -
Oxiderande 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.

væsentlig 11. Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Faroklasser	Data	Test	Dataskilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen tillgänglig data	-	
Dermal	Ingen tillgänglig data	-	
Oral	Isotridecanoethoxylat: LD50 (rotte) > 500 – 2000 mg/kg	-	MSDS
Frätande/irritation:	Isotridecanoethoxylat: Öjne, kanin (100 µl/24 H): "Severe"	Draize	RTECS
Sensibilisering	Ingen tillgänglig data	-	-
CMR:	Ingen tillgänglig data.	-	-
		-	-
		-	-

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

11.2 Symptom:

Inandning:

Inandning är frätande/irriterar på slemhinnorna i de övre luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Hud:

Verkar starkt frätande 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.

Ögon:

Starkt frätande 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 (Isotridecanoethoxyfat)	Test (medie)	Datakilde
Fisk	LC50 (fisk, 96 timer) = 10-100 mg/l	Ikke opløst	MSDS
Kräftdjur	EC50 (Daphnia, 48 timer) = 6 mg/l	Ikke opløst	MSDS
Alger	EC50 (Alger, 72 timer) = 50 mg/l	Ikke opløst	MSDS

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Biologisk nedbrytbarhet (ingående ytaktiva 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 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: III**14.5 Miljöfaror:** No.**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:

H302: Skadligt vid förtäring
H318: Orsakar allvarliga ögonskador