

TopCoat Design

AVSNITT 1:

Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1 Produktbeteckning: Alfix TopCoat Design

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Används som är en ytbehandling till Alfix spackelmassor.

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet:

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: Frank Pingel

1.4 Telefonnummer vid 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:

Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008)

-

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt CLP (1272/2008):

Signalord:

-

Innehåller:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Kompletterande faroinformation (EU):

Innehåller methylchloroisothiazolinone /methylisothiazolinone, benzisothiazolinone och octylisothiazolinone. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH208)
Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror

Inga kända. PBT/vPvB: Ingående ämnen är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII (EU förordning nr. 1907/2006 bilaga XIII)

AVSNITT 3:

Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

-

3.2 Blandningar

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

AVSNITT 4:

Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning:

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

Vid hudkontakt:

Tag genast av förorenade kläder. Skölj huden och tvätta därefter noga med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Vid ögonkontakt:

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

Kontakta läkare.

Vid 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:

Ingen relevant information.

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:

Brandbekämpningsåtgärder

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:

Undvik direktkontakt. Använd skyddshandskar och ansiktsskydd. Skyddskläder vid behov. Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 "personlig skyddsutrustning".

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Ved spill till det ydre miljø kontaktes miljömyndigheterna.

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 samt dammande hantering. Sörj för god ventilation. Byt förorenade kläder. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen, tex som en portabel ögonduch. 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 ingen hygieniskt gränsvärde enligt AFS 2015:7 (Hygieniska gränsvärden.)

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Egna åtgärder för exponeringskontroller.

Personlig skyddsutrustning:

Andningskydd: -

Hudskydd: Använd skyddshandskar av tex. PVC, neopren eller vinyl enligt EN 374. Det har inte varit möjligt att hitta data för genombryningstider, så det bör uppmanas att byta handske vid spill på dessa.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Tätslutande skyddsglasögon enligt EN 166 vid risk för att produkten kommer i ögonen vid hantering.

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: Pulver

Lukt: -

Lukttröskel: -

pH: 8

Smältpunkt/frys punkt: -

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: -

Flampunkt:-

Avdunstningshastighet:-

Brandfarlighet (fast form, gas):-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller
explosionsgräns vol.%:-
Angtryck: -
Angdensitet: -
Relativ densitet (25°C): -
Löslighet i vatten: Lättlös
Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten: -
Självtändningstemperatur: -
Sönderfallstemperatur: -
Viskositet: -
Eksplösiva egenskaper: -
Oxiderende egenskaper: -

9.2 Övriga uppgifter: -

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:

Stabil under normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet:

Produkten är inte klassificerad. Inga kända testdata.

Frätande/irriterande på huden:

-

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

-

Luftvägs-/hudsensibilisering:

-

Mutagenitet i könsceller:

-

Cancerframkallande:

-

Reproduktiv toxicitet:

-

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

-

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

-

Fara vid aspiration:

-

Förväntade exponeringsvägar: Hud, lungor och magtarmkanalen.

Symptom:

Inandning:

Inga kända.

Hud:

Inga kända.

Ögon: Inga kända.

Förtäring:

Inga kända.

Långtidsverkningar:

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toksicitet:

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten är immobilt (orörlig) och bryts ej ned.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga kända data.

12.4 Rörlighet i jord:

Inga kända 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:

Inga kända.

AVSNITT 13:**Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

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

AVSNITT 14:**Transportinformation**

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.

AVSNITT 15:**Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Nationella bestämmelser:

AFS 2014:43: Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2015:7: Hygieniska gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen CSR.

AVSNITT 16:**Annan information****Riskfraser/faroangivelser angivet under avsnitt 2 och 3:**

EUH208: Innehåller methylchloroisothiazolinone /methylisothiazolinone, benzisothiazolinone och octylisothiazolinone

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förteckning över förkortningar:

ATE	Uppskattning av akut toxicitet
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
CAS-nummer	Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
CSR	Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EG	Europeiska gemenskapen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Substances (förteckning över existerande, kommersiellt använda ämnen)
ELINCS	European List of notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen efter 1981)
EN	Europeisk standard
EU	Europeiska unionen
EWC	Den europeiska avfallskatalogen (ersatt av LoW – se nedan)
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen (International Air Transport Association)
ICAO-TI	Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
luclid	Databasen "International Uniform Chemical Information Database"
IUPAC	Internationella kemiunionen (International Union for Pure and Applied Chemistry)
Kow	Fördelningskoefficient i oktanol-vatten
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos)
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PEC	Uppskattad effektkoncentration
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
STOT	Specifik organtoxicitet
(STOT) RE	Specifik organtoxicitet, upprepad exponering
(STOT) SE	Specifik organtoxicitet, enstaka exponering



SVHC-ämne	Ämne som inger mycket stora betänkligheter
UN	FN, Förenta nationerna
vPvB-ämne	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne