

Sikkerhetsdatablad

Flügger Våtromsgrunn NW

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

Utarbeidet den: 01-02-2010/ ELGR
Erstatter den: -

Bruk av produktet
Akrylgrunnmaling til våtrom.

Leverandør:
Flügger AS
Karoline Kristiansensvei 4
NO-0661 Oslo
Tlf.:2330 2190 Telefaks:2330 2198
Nødtelefonnummer: Ved akuttifelle ring 22 59 13 00,
Giftinformasjonssentralen, for nærmere opplysninger om
giftstoffer.
Kontaktperson:Miljøavdelingen
E-postadresse: hse@flugger.com

2. Fareidentifikasjon

DSD/DPD-klassifisering

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Tilleggsinformasjon

For allergikere se informasjon i pkt. 11.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Einecs-nr.	CAS-nr.	Stoffer	DSD-Klassifisering	w/w%
500-024-6	9016-45-9	Emulgeringsmiddel	Xi;R36/38	1-2,5

Se fullstendige R-setninger under punkt 16.

4. Førstehjelpstiltak

Innånding

Ved illebefinnende bringes personen ut i frisk luft og holdes under oppsyn.

Svelging

Drikk et par glass vann eller melk.

Hud

Skyll huden med store mengder vann, samtidig som tilsølte klær, armbåndsur o.l. fjernes.

Øyne

Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøy hodet bakover, sperr øyet godt opp og skyll med vann i noen minutter eller til ubehaget er borte. Søk lege hvis ubehag vedvarer.

Utfyllende opplysninger

Når lege oppsøkes, må HMS-databladet eller etiketten vises. Symptomer: Se punkt 11.

5. Brannslukkingstiltak

Produktet er ikke brannfarlig. Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Se punkt 13 for kassering. Unngå at større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensning av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

7. Håndtering og lagring

Håndtering

Unngå innånding av damp og sprøytetåke. Unngå kontakt med hud og øyne.

Oppbevaring

Oppbevares frostfritt i tett originalemballasje og utilgjengelig for barn. Lagres adskilt fra matvarer.

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Forholdsregler ved bruk

Sørg for god utluftning. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige.

Ved sliping av behandlede overflater, dannes støv som er helseskadelig. Sørg for god ventilasjon. Om nødvendig, bruk åndedrettsvern.

Åndedrettsvern

Ved sprøyting bruk åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (A og P2).

Håndvern/hudvern

Bruk vernehansker av t.eks. butylgummi. Handskeleverandørens instruksjoner og informasjonen angående anvendelse, gjennombruddstid ol skal følges.

Bruk egnede verneklær. Ved sprøyting av produktet skal hel vernedress benyttes.

Øyevern

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

Alt personlig verneutstyr skal overholde gjeldende CEN-standarder.

Administrative normer

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende - Blåaktig væske

Lukt - Akryldispersjon

Løselighet - Emulgerbar med vann

Relativ tetthet (kg/l): 1,24

pH (konsentrat): 2,5

Org. løsemidler (vekt%): < 1

Vann (vekt%): < 50

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil ved normal håndtering. Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter som kullmonoksid og kulldioksid.

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt

Innånding

Bruk over lengre tid i trange og stengte rom kan medføre ubehag. Innånding av sprøytetåke kan være skadelig for lungene.

Svelging

Ved svelging av større mengder kan det forkomme ubehag og illebefinnende.

Kontakt med hud

Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi avfetting, uttørring eller irritasjonseksem.

Kontakt med øyne

Kan virke irriterende på øyet.

Fare for allergi

Inneholder Isotiazolinon (CMIT/MIT, CAS-nr. 55965-84-9), som kan forårsake allergi ved hudkontakt.

Gjentatt eksponering

12. Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regler. Produktet må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag.

Økotoksitet

Økotoksikologiske opplysninger finnes ikke tilgjengelig på produktet.

13. Instruksjoner ved disponering

Produktet er ikke farlig avfall. Kastes i henhold til lokale bestemmelser.

Flytende rester av produktet klassifiseres som:

EAL-kode: 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

14. Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods på vei og sjø i henhold til ADR og IMDG.

15. Regelverksmessige opplysninger

Farebetegnelse: Produktet anses ikke å måtte klassifiseres i henhold til nasjonale klassifiserings- og etiketteringsregler.

Annen merkning

VOC-grenseverdi (Kat. A/h): 30 g/l (2010)

Produktets VOC: maks. 30 g/l

Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

Viktigste kilder

Se punkt 16.

16. Andre opplysninger**Anvendelsesbegrensninger**

-

Særlig opplæring

Ingen spesiell opplæring er nødvendig, men grundig kjennskap til dette HMS-databladet er en forutsetning.

Viktigste kilder

Produsenternes HMS-datablad og gjeldende norsk lovgivning.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette HMS-databladet er basert på EU- og norsk lovgivning. Brukerens arbeidsforhold er utenfor vår kontroll. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til produktet, og er ingen garanti for produktets egenskaper.

Erstatter helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad av -**Den fullstendige teksten i de R-setningene som er gjengitt under punkt 3.**

R36/38 Irriterer øynene og huden.

Endringer er blitt gjort i følgende punkter

Ny.

(Utarbeidet i Toxido®) N