



Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 12-02-2014

Versjon: 1.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DYRUP Robust Akryl 05

Produktkode: 6205 + 76205

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk: Vegmaling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: Dyrup A/S
Gladsaxevej 300
DK-2860 Søborg
Danmark
Tlf.: +45 39 57 93 00
Telefaks: +45 39 57 93 93
E-postadresse: productsafety@dyrup.dk

1.4. Nødtelefonnummer

2259 1300 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD-klassifisering:

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

Viktigste skadevirkninger:

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig etter reglene for klassifisering og merking av stoffer og blandinger.

2.2. Merkingselementer

Annen merking: Ingen.

VOC:

Dette produktet inneholder maksimalt 1 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 30 g VOC/L (kat. A/a)

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Registrerings- nummer	CAS/ EC-nummer	Stoff	DSD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w%	Note
--------------------------	-------------------	-------	---	------	------

Inneholder ingen stoffer som utløser
rapporteringsplikt.

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. Hold den skadelidende under observasjon. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hud:	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyne:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Forbrenning:	Ikke relevant.
Utfyllende opplysninger:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Produktet er ikke brennbart.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Sørg for god ventilasjon.

For innsatspersonell: Ingen spesielle krav.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av sprøytetåke. Se under punkt 8. Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Lagres frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Rettsgrunnlag:

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

eksponeringskontroll:

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk vernehansker av nitril, min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gjennombruddstid: > 8 timer ved 23°C.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved sprøyting brukes godkjent vernemaske med et partikelfilter P2 SL (hvit). Filtrene har begrenset brukstid (skal skiftes). Les produsentens anvisninger.

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Aggregattilstand:

Viskøs Væske

Farge:

Hvit Flere farger

Lukt:

Ingen data

Luktterskel:

Ingen data

pH (bruksferdig oppløsning):

Ingen data

pH (konsentrat):

Ingen data

Smeltepunkt/frysepunkt:

Ingen data

Startkokepunkt og

Ingen data

kokepunktintervall:

Flammepunkt:

Ingen data

Fordampningshastighet:

Ingen data

Antennelighet (fast stoff, gass):

Ingen data

Øvre/nedre

Ingen data

antennelighetsgrenseverdier:

Øvre/nedre

Ingen data

eksplosjonsgrenseverdier:

Damptrykk:

Ingen data

Damptetthet:

Ingen data

Relativ tetthet:

Ca. 1,5 g/cm³

Løselighet:

Blandbart med følgende: vann

Fordelingskoeffisient

Ingen data

n-oktanol/vann:

Selvantennelsestemperatur:

Ingen data

Nedbrytningstemperatur:

Ingen data

Viskositet:

Ingen data

Eksplorative egenskaper:

Ingen data

Oksidasjonsegenskaper:

Ingen data

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

- 10.5. Uforenlige materialer** Unngå kraftig oppvarming.
- 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter** Oksidasjonsmidler.
Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.
-

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

- Akutt toksisitet - oral: Svelgning av store mengder kan gi oppkastning og diare.
- Akutt toksisitet - dermal: Testdata foreligger ikke.
- Akutt toksisitet - innånding: Kan irriterer luftveiene.
- Hudetsing/-irritasjon: Langvarig hudkontakt kan gi forbigående irritasjon.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan forårsake irritasjon av øyet.
- Sensibilisering: Vannbaserte produkter inneholder biocider, som kan gi en allergisk reaksjon hos sensibiliserte personer.
- Mutagenisitet: Testdata foreligger ikke.
- Kreftfremkallende egenskaper: Testdata foreligger ikke.
- Skadelig for reproduksjonsevnen: Testdata foreligger ikke.
- Toksisitet ved en enkelt eksponering: Testdata foreligger ikke.
- Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering: Testdata foreligger ikke.
- Skadelig for luftveiene: Ingen kjente.
- Andre toksikologiske virkninger: Se "Allergifremkallende".
-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ut fra innholdsstoffernes biologiske egenskaper utgjør produktet ikke noen potensiell fare for vannlevende organismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet inneholder meget liten mengder stoffer, som ikke er lett nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er løselig med vann og vil rask spres i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Søl og rest kasseres etter de nasjonale forskrifter: Kapittel 11 i Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) EAL-kode: 08 01 12

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Produktet dekkes ikke av reglene for transport av farlig gods.

14.1. FN-nummer

-

14.2. FN-forsendelsesnavn

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballasjegrupper

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

-

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle bestemmelser: Ingen.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

R-setninger: Ingen R-setninger.

H-setninger: Ingen H-setninger.

Utdannelse: Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette HMS-databladet.
