

SIKKERHETSDATBLAD

All in One

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 18.08.2014

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn All in One
Artikkelnr. 2200, 2201, 2202, 2203
Nobb-nr. 43747003, 43747022, 43747041, 43747060

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fugger Norge As
Postadresse Ulsmågvegen 30
Postnr. 5224
Poststed NESTTUN
Land Norway
Telefon 55224622
Hjemmeside <http://www.fugger.no/default.html>
Kontaktperson Rolf Magne Johannessen

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

DPD/DSD Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som farlig etter direktiv 1999/45/EC.

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Butane-2-one-O,O',O''-(methylsilylidyne) trioxime	EC-nr.: 245-366-4	Xn, Xi; R21, R36/38	1 - 5 %

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Sørg for tilstrekkelig med frisk luft og kontakt lege ved vedvarende symptomer. Flytt personen fra det farlige området.
Hudkontakt Tørk bort produktrester forsiktig med en myk, tørr klut. Vask grundig med

	store mengder vann - fjern tilsølte klær snarest. Ved hudirritasjon (rødhet etc), kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	Søk legehjelp umiddelbart. Ha dette datablad tilgjengelig.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler CO₂, skum, pulver, vannstråle.

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer CO_x, NO_x, giftig røyk kan oppstå ved brann.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak Sørg for tilstrekkelig med luft. Unngå kontakt med øyne eller hud.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til overflate- og grunnvann, samt unngå utslipp til grunnen. Unngå at produktet havner i avløpssystemet. Samle opp spill.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber spill for å hindre materiell skade.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se punkt 6.1. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Generelle retningslinjer for håndtering av kjemikalier gjelder. Vask hender før pauser og etter endt arbeidsdag. Unngå spising, drikking, røyking og oppbevaring av mat i samme rom.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Må ikke lagres i ganger og trapper. Oppbevares i original emballasje. Egned emballasje: plast.

Betingelser for sikker oppbevaring

Egned emballasje Plast.

Krav til lagerrom og beholdere Se punkt 10. Beskytt mot fukt og oppbevares i lukket emballasje. Beskytt fra sollys og varme. Oppbevares ved romtemperatur.

7.3 Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Vask hender før bruk og etter endt arbeid.

eksponering

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig. Ved behov åndedrettsvern filter A (EN 14387).

Håndvern

Håndvern Gummihansker (EN 374). Beskyttende håndkrem anbefales.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Beskyttelsesbriller med sidevern (EN 166).

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Beskyttende arbeidsklær.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta
Farge	Etter kundespesifikasjon.
Lukt	Karakteristisk.
pH (handelsvare)	Verdi: = 7
Tetthet	Verdi: 1 - 1,35 g/ml
Løselighet i vann	Uløselig
Viskositet	Verdi: > 7 mm ² /s Test temperatur: 40

9.2 Annen informasjon

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Se punkt 7. Stabil ved korrekt bruk og oppbevaring. Unngå kontakt med fuktig luft og vann.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Unngå kontakt med sterkt oksiderende stoffer, sterke syrer eller baser. Vann. Alkohol. Aminer.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Formaldehyd. Ved kontakt med vann: 2-Butanone oxime.

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Akkumulasjon ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Kommentar, Ozonnedbrytende potensiale

Bryter ikke ned ozon.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Annen informasjon

Fjerning av avfall i henhold til gjeldende lover og regler.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Seksjon 16: Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R36/38 Irriterer øynene og huden.

R21 Farlig ved hudkontakt.

Versjon

1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

Fugger Norge As