

SIKKERHETS DATABLAD

Fugger Spray Primer

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 30.04.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Fugger Spray Primer

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

1.3. 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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord
Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Fare
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre.

Fortsett skyllingen. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F.

Supplerende etikett informasjon EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Spesielle supplerende etikett info for blandinger Metylacetat, Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette, etylacetat.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|--|-----------|
| Metylacetat | CAS-nr.: 79-20-9 EC-nr.: 201-185-2 | Xi; R36 F; R11 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 25 - 35 % |
| Butan | CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 | F+; R12 Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | 20 < 25 % |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 | F+; R12 Press. Gas Flam gas 1; H220 | 10 - 20 % |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette | CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9 | Xn; R65 Xi; R38 F; R11 N; R51/53, R67 Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 | 3 < 10 % |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 | F+; R12 Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | 3 < 10 % |
| Etylacetat | CAS-nr.: 141-78-6 EC-nr.: 205-500-4 Registreringsnummer: 01-2119475103-46-XXXX | Xi; R36 F; R11 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 3 < 10 % |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege. |
| Hudkontakt | Vask med mye såpe og vann. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege. |
| Øyekontakt | Skyll straks med mye vann. Hvis irritasjonen vedvarer, kontakt lege. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Kontakt lege ved ubehag. |

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Passende brannslukningsmidler | Pulver, CO2, skum. |
| Uegnete brannslukningsmidler | Vann. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen kjente. |
|----------------------------|---------------|

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|------------------|--|
| Generelle tiltak | Unngå kontakt med produktet. Bruk beskyttelsesklær. Hold ubeskyttede personer borte. |
|------------------|--|

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag. Kontakt/varsle aktuelle myndigheter om det skulle skje. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|--------------------------------------|--|
| Metoder for opprydding og rengjøring | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Mekanisk opptak. Ikke bruk vann. |
|--------------------------------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om personlig verneutstyr, se avsnitt 8. Informasjon om destruksjon, se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Sørg for god ventilasjon/avtrekk. Lukk beholder godt. |
|------------|---|

Beskyttende tiltak

| | |
|--------------------|--|
| Beskyttelsestiltak | Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt. Fatt tiltak mot elektrostatisk oppladning. Trykkbeholder - må ikke oppbevares i sollys og temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes selv etter bruk. |
|--------------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Lagres på et tørt og kjølig sted. Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares i lukket beholder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
|-------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|--|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Holdes vekk fra næringsmidler, drikkevarer og fôr. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Unngå kontakt med øynene. Unngå kontakt med hud. |
|--|--|

Åndedrettsvern

| | |
|----------------|--|
| Åndedrettsvern | Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat Kortsiktig filterapparat: A1-A3 |
|----------------|--|

Håndvern

| | |
|----------|---|
| Håndvern | Bruk egnede vernehansker; anbefalt materialtykkelse >0,4 mm |
|----------|---|

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------|---------------------------|
| Øyevern | Tettsittende vernebriller |
|---------|---------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Tilstandsform | Aerosol |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Karakteristisk |
| Flammepunkt | Verdi: -60 °C |
| Kommentarer, Flammepunkt | Antennelsestemperatur: 365°C |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Verdi: 1,5 vol% |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Verdi: 16 vol% |
| Damptrykk | Verdi: 3500 hPa |
| Tetthet | Verdi: 0,71 g/cm ³ |
| Eksplosive egenskaper | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, men eksplosive damp/luftblandinger kan oppstå. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|------------------|-----------------------|
| Løsemiddelinhold | Verdi: 79,42 % |
|------------------|-----------------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen ved riktig bruk |
|-------------------------|-----------------------|

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

| | |
|-----------------------------|-------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen |
|-----------------------------|-------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

| | |
|----------------|---|
| LD50 oral | Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: Gjelder komponent Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| LD50 oral | Verdi: 890 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: CAS 128-37-0 BHT |
| LD50 dermal | Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin Kommentarer: Gjelder komponent Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| LC50 innånding | Verdi: > 5 mg/l Forsøksdyreart: rotte Varighet: 4 timer Kommentarer: Gjelder komponent Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| I tilfelle hudkontakt | Ingen irriterende virkning |
| I tilfelle øyekontakt | Irritasjon |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Akutt akvatisk, fisk | Verdi: 1-10 mg/kg Fisk, art: Daphina |
| Akutt akvatisk, fisk. Kommentar | Gjelder for Nafta (petroleum), hydrogenbehandlede lette. Skadelig for fisk. |
| Akvatisk, kommentarer | Vannfareklasse 1 (selvklassifisering) lett. Fare for vann. Ikke la stoffet/produktet komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakkavløp. Skadelig for vannlevende organismer. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|--|
| Avfallskode EAL | EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer |
| EAL Emballasje | 15 01 04 Talje av metall. |
| Annen informasjon | Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Anbefaling: Deponering i henhold til gjeldende forskrifter. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1950 |
| RID | 1950 |
| IMDG | 1950 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|------|------------------|
| ADR | AEROSOLBEHOLDERE |
| RID | AEROSOLBEHOLDERE |
| IMDG | AEROSOLS |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ADR / RID / ADN | 2.1 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | Klasse 2 5F Gass |
| RID | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| Klassifiseringskode IMDG | Klasse 2.1 |

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

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

Andre relevante opplysninger

| | |
|-----------------------|-------------|
| IMDG Fareetikett | Etikett 2.1 |
| ICAO / IATA Etiketter | Etikett 2.1 |

ADR / RID - Annen informasjon

| | |
|------------------------|-------|
| Tunnelbegrensningskode | D |
| Begrenset kvantum | LQ 1L |
| Transport kategori | 2 |

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

| | |
|-------------------|----|
| Begrenset kvantum | 1L |
|-------------------|----|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

| | |
|------------------------|--|
| Vurderte restriksjoner | Vannfareklasse 1 (selvklassifisering): lett farlig for vann. |
| EU-direktiv | Datablad utarbeidet etter Forordning (EC) 1272/2008 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

| | |
|--|--|
| Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3). | R11 Meget brannfarlig. R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R12 Ekstremt brannfarlig. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R38 Irriterer huden R36 Irriterer øynene. R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Versjon | 1 |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Fugger Norge As |