

SIKKERHETSDATABLAD

AUTOGLYM TAR AND ADHESIVE REMOVER

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 | 14.02.2003 |
| Revisjonsdato | 26.06.2018 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Kjemikaliets navn | AUTOGLYM TAR AND ADHESIVE REMOVER |
| Artikkelnr. | 5315 |
| GTIN-nr. | 5035850210052 |

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

| | |
|--------------------------|---|
| Kjemikaliets bruksområde | Løsemiddelbasert rengjøringsmiddel for tjære og limstoffer. |
|--------------------------|---|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

| | |
|---------------|--|
| Firmanavn | AUTOGLYM |
| Besøksadresse | Works Road, Letchworth |
| Postnr. | SG6 1LU |
| Poststed | Herts |
| Land | UK |
| Telefon | +44 (0) 1462 677766 |
| Telefaks | +44 (0) 1462 677712 |
| E-post | sds@autoglym.co.uk |

Leverandør

| | |
|-------------|-------------------|
| Firmanavn | KREFTING & CO. AS |
| Postadresse | Postboks 4 |
| Postnr. | 1344 |
| Poststed | Haslum |
| Land | Norge |

| | |
|------------|--|
| Telefon | 67 52 60 85 |
| Telefaks | 67 52 60 95 |
| E-post | firmapost@krefting.no |
| Hjemmeside | http://www.krefting.no/ |
| Org. nr. | 912 447 839 |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonsentralen - døgnåpen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; |
|--|---|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET TUNG 60 -100 % |
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H226: Brannfarlig væske og damp. H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315: Irriterer huden. H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsstasjon. |
| Følbar merking | Ja |
| Barnesikring | Ja |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
| Andre farer | Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|---|-----------|
| NAFTA (PETROLEUM) , HYDROGENBEHANDLET TUNG | CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 265-150-3 | Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; | 60 -100 % |
| XYLENE | CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 | 10 -30 % |
| 3-BUTOKSY-2-PROPANOL | CAS-nr.: 5131-66-8 EC-nr.: 225-878-4 REACH reg. nr.: 01-2119475527-28-**** | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | 5 -10 % |
| Bemerkning, komponent | CAS-nr. 64742-48-9 inneholder <0,1 vekt-% benzen, og skal av den grunn ikke merkes kreftfremkallende eller mutagent, (Note P). | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Innånding | Sørg for frisk luft, varme og ro, helst i behagelig halvsittende stilling. |
| Hudkontakt | Fjern straks tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Bruk eventuelt et godkjent rensmiddel for hud. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Svelging | IKKE framkall brekning. Om oppkast forekommer, skal holdet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | <p>VED INNÅNDING: Produktet inneholder organiske løsemidler. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Kan forårsake skade på slimhinner i nese, svelg, bronkier og lunger.</p> <p>VED SVELGING: Fare for åndedrettsproblem ved svelging. Opptak i lungene etter inntak eller oppkast kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Kan forårsake ubehag, kvalme, oppkast, diaré.</p> <p>VED HUDKONTAKT: Kan forårsake irritasjon av huden.</p> <p>VED ØYEKONTAKT: Irritasjon av øynene og slimhinnene.</p> |
|-----------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Medisinsk behandling | Symptomatisk behandling. |
|----------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler | Bruk alkoholbestandig skum eller tørt pulver som slokkemiddel. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle. Det vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Brannfarlig væske og damp. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antenneskilder. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Giftige gasser eller damper. Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Brannslokkingsmetoder | Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen. Vær i medvind for å unngå innånding av gasser, damper og dunster. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA). Brannvernklær iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Generelle tiltak | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Unngå innånding av damper. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk anbefalt verneutstyr. Se avsnitt 8. Hvis utslippet skjer utendørs, nærm deg ikke stedet med vinden mot deg. Hold tilskuere unna farestedet. Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske. Fjern alle tenningskilder. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Absorber små mengder med papirhåndklær og la det fordampe på et sikkert sted. Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Leveres til godkjent mottaksstasjon som farlig avfall (se avsnitt 13). |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukkede rom. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften. Røyking forbudt. Bruk verktøy som ikke slår gnister. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|------------------------------|--|
| Beskyttelsestiltak | Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Lagres ved romtemperatur. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Forhindre dannelse av statisk elektrisitet i umiddelbar nærhet. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder. |
|-------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2. |
|------------------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|---------------|--------------------|--|---------|
| XYLENE | CAS-nr.: 1330-20-7 | 8 t. normverdi: 108 mg/m ³ 8 t. normverdi: 25 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. | |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|--|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefales verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle |
|--|--|

arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Benytt vernebriller. |
| Ytterligere øyeverntiltak | Mulighet for øyeskylling bør finnes på arbeidsplassen. |
| Øyevern, kommentarer | NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner). |

Håndvern

| | |
|----------------------------|--|
| Egnede hansker | Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. |
| Egnede materialer | Nitrilgummi. |
| Gjennomtrengningstid | Kommentarer: Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. |
| Håndbeskyttelse, kommentar | NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer). NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder). |

Hudvern

| | |
|------------------|--|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
|------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes maske med filter A mot løsemiddeldamper. |
|------------------------------|--|

Hygiene / miljø

| | |
|--------------------------|--|
| Spesifikke hygienetiltak | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. |
|--------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Blågrønn. |
| Lukt | Organiske løsemidler. |
| pH | Kommentarer: Ikke relevant siden produktet ikke inneholder vann. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 150 °C |
| Flammepunkt | Verdi: 36.9 °C Metode: Setaflash closed cup. |
| Relativ tetthet | Verdi: ~ 0.8 |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Uopløselig. |
| Viskositet | Verdi: 0,831 mm ² /s Temperatur: 40 °C |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|--------------|
| Kommentarer | Ikke angitt. |
|-------------|--------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Sterke oksiderende midler. Sterke syrer. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ved brann dannes farlige gasser. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|--|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: ATE-miks kalkulert |
| | Eksponeeringsvei: Dermal |
| | Verdi: 6962,03 mg/kg |
| | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: ATE-miks kalkulert |
| | Eksponeeringsvei: Innånding (gass) |
| | Verdi: 28481,01 ppm |
| | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: ATE-miks kalkulert |
| | Eksponeeringsvei: Innånding (damp) |
| | Verdi: 69,62 mg/l |
| | Type toksisitet: Akutt |
| | Testet effekt: ATE-miks kalkulert |
| | Eksponeeringsvei: Innånding. (støv / tåke) |

Verdi: 9,49 mg/l

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|------------------------------|---|
| Generelt | Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering. |
| Innånding | Løsemiddeldampene er skadelige og kan gi hodepine, kvalme og beruselse. Langvarig eller gjentatt påvirkning kan gi varige skader. |
| Hudkontakt | Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet. |
| Øyekontakt | Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. |
| Svelging | Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme. Brekninger kan forekomme. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitetet Produktet antas ikke å være miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Antatt å være lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Ikke bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Absorberes lett i jord.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Stoffet er ikke klassifisert som et PBT-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ubetydelig økotoksitet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Avfall, rester, tomme beholdere, kasserte arbeidsklær og tilsølte rengjøringsmaterialer skal samles i utpekte beholdere, merket med deres innhold. Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/Miljødirektoratet og lokale forskrifter. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

| | |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 140603 andre løsemidler og løsemiddelblandinger Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| NORSAS | 7042 |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|----|
| Farlig gods | Ja |
|-------------|----|

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1993 |
| IMDG | 1993 |
| ICAO / IATA | 1993 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|---|--|
| Varenavn, Engelsk ADR/ RID/ADN | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| ADR / RID / ADN | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse / farlig utslippstoff ADR / RID / ADN | NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY, XYLENE, 3-BUTOKSY-2-PROPANOL |
| IMDG | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse / farlig utslippstoff IMDG | NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY, XYLENE, 3-BUTOKSY-2-PROPANOL |
| ICAO / IATA | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse / farlig utslippstoff ICAO | NAPTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY, XYLENE, 3-BUTOKSY-2-PROPANOL |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--|----|
| ADR / RID / ADN | 3 |
| Klassifiseringskode ADR / RID / ADN | F1 |
| IMDG | 3 |
| ICAO / IATA | 3 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO / IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|------|
| Marin forurensning | Nei. |
|--------------------|------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen spesielle forholdsregler. |
|--------------------------|---------------------------------|

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

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
| Produktnavn | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |

Andre relevante opplysninger

| | |
|---------------------------|---|
| ADR / RID / ADN Faresedel | 3 |
| IMDG Fareetikett | 3 |
| ICAO / IATA Etiketter | 3 |

ADR / RID - Annen informasjon

| | |
|----------------------------------|-----|
| Tunnelbegrensningskode | D/E |
| Transport kategori | 3 |
| Farenr. | 30 |
| RID Andre relevante opplysninger | 30 |

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

| | |
|-----|-----------------|
| EmS | F-E, <u>S-E</u> |
|-----|-----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Vaskemidler | ≥ 30% Alifatiske hydrokarboner, 5 - < 15% aromatiske hydrokarboner, parfyme. |
| Referanser (Lover/ Forskrifter) | Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier. |
| Deklarasjonsnr. | 16886 |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| Leverandørens an- merkninger | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, lagring, transport, avhending og utslipp. |
| Liste over relevante H-set- ninger (i avsnitt 2 og 3). | H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Asp. Tox. 1; H304; |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Datablad fra leverandøren. Datert: 23.04.2015 |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert | Avsnitt 2 - 16 |
| Versjon | 8 |
| Utarbeidet av | Krefting & Co v/KLH |