

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 1 av 10

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Skjæreolje

**Bruk som blir frarådd**

Det foreligger ingen informasjon.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

|                            |   |                                |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| Selskap:                   | Karnasch Professional Tools GmbH  |                                |
| Gate:                      | Siemensstr. 1   |                                |
| Sted:                      | D-68542 Heddeshheim   |                                |
| Telefon:                   | +49 (0) 62 03 / 40 39 - 0   | Telefax: +49 (0) 6203 4159 - 0 |
| E-post:                    | info@karnasch.tools   |                                |
| Utsteder:                  | Volker Mayer, Sascha Riedel   |                                |
| Internet:                  | www.karnasch.tools  |                                |
| Opplysningsgivende område: | Volker Mayer, Sascha Riedel:<br>Tel: 06203 / 4039 - 0<br>Tel: 033675 / 7265 - 0 |                                |

**1.4. Nødtelefonnummer:**

Nødtelefonnummer (24h) + 47 2103 4452 (en, no)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Fareutsagn:

Ekstremt brannfarlig aerosol.

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes. Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Alkylpolyglycoethercarbonic acid (CAS: 57635-48-0)

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 2 av 10

**Forsiktighetsutsagn**

|                |   |
|----------------|---|
| P102           | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
| P210           | Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningsskilder.<br>Røyking forbudt.  |
| P211           | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.   |
| P251           | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  |
| P271           | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  |
| P280           | Benytt vernehansker/øye-/.  |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P410           | Beskyttes mot sollys.   |
| P412           | Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.  |
| P501           | Innhold/holder leveres til farlig avfall avhending.   |

**Særlig merking av visse preparater**

Trykkbeholder - må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Til og med etter bruk, må produktet ikke åpnes med kraft, og må ikke forbrennes.

**Ytterligere råd**

Ved utilstrekkelig luffing og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antenkelige.

**2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.    | Stoffnavn                                |              |                  | Innhold     |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EF-nr.                                   | Index-nr.    | REACH-nr.        |             |
|            | GHS-klassifisering                       |              |                  |             |
| 115-10-6   | dimetyleter                              |              |                  | 15 - < 20 % |
|            | 204-065-8                                | 603-019-00-8 | 01-2119472128-37 |             |
|            | Flam. Gas 1; H220                        |              |                  |             |
| 57635-48-0 | Alkylpolyglykoethercarbonsäure (Polymer) |              |                  | 2,5 - < 5 % |
|            | 611-563-2                                |              |                  |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318     |              |                  |             |
| 107-41-5   | 2-metyl-2,4-pentandiol                   |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | 203-489-0                                | 603-053-00-3 | 01-2119539582-35 |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319   |              |                  |             |
| 110-97-4   | 1,1'-iminodipropan-2-ol                  |              |                  | 1 - < 2,5 % |
|            | 203-820-9                                | 603-083-00-7 | 01-2119475444-34 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319                       |              |                  |             |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro. Impliserte må ikke være uten tilsyn.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 3 av 10

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

**Ved hudkontakt**

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe.  
Generelt irriterer produktet ikke huden.

**Ved øyekontakt**

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

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

Ingen data tilgjengelige

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Symptomatiske behandling.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Slukningspulver. Vanndusj.  
Bruk alkoholbestandig skum. til slukking.

**Uegnet slukkemiddel**

Hard vannstråle.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig verne dress må brukes.

**Ytterligere råd**

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. Ubeskyttede personer må holdes borte. Unngå opphold på lesiden. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet. Unngå kontakt med huden og øynene.

Fjern tenningskilder.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Unngå kontakt med huden og øynene.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 4 av 10

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Fjern tenningskilder. Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes. Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
**Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

Lagertemperatur: 15 - 35 °C, Ikke oppbevar ved temperaturer >: 50 °C

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Oksyderingsmidler.

Maksimal lagringstid: 2 år

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Lagres kjølig og tørt. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskytter mot: Hete.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelige

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**
**8.1. Kontrollparametere**
**Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.  | Stoffnavn              | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|----------|------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 107-41-5 | 2-Metyl-2,4-pentandiol | 20  | 100               |                       | Takverdi        |       |
| 115-10-6 | Dimetyleter            | 200 | 384               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 57-55-6  | Propan-1,2-diol        | 25  | 79                |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 102-71-6 | Trietanolamin          | -   | 5                 |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**DNEL-/ DMEL-verdier**

| CAS-nr. | Stoffnavn  | Eksponeringsvei  | Virkning  | Verdi                 |
|---------|--|------------------|-----------|-----------------------|
| 57-55-6 | 1,2-Propylenglykol (1,2-Propandiol)1,2-Propylenglykol (1,2-Propandiol) |                  |           |                       |
|         | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid                                     | som kan innåndes | systemisk | 163 mg/m <sup>3</sup> |
|         | Konsument DNEL, over lang tid  | oral             | systemisk | 85 mg/kg kv/dag       |
|         | Konsument DNEL, over lang tid  | dermal           | systemisk | 213 mg/kg kv/dag      |
|         | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid                                     | som kan innåndes | lokal     | 10 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC-verdier**

| CAS-nr. | Stoffnavn  | Verdi      |
|---------|--|------------|
| 57-55-6 | 1,2-Propylenglykol (1,2-Propandiol)1,2-Propylenglykol (1,2-Propandiol) |            |
|         | Miljørom   |            |
|         | Ferskvann  | 260 mg/l   |
|         | Havvann  | 26 mg/l    |
|         | Ferskvannssediment   | 572 mg/kg  |
|         | Havsediment  | 57,2 mg/kg |
|         | Grunn  | 50 mg/kg   |

**8.2. Eksponeringskontroll**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 5 av 10



**Beskyttelse og hygienetiltak**

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Ved risiko for sprut anvendes beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm. Godkjent etter EU-standard EN166.

**Håndvern**

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: Nitriler. EN ISO 374  
Tykkelse på hanskematerialet: > 480 min / 0,4mm

**Hudvern**

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Aerosol        |
| Farge:         | lysegul        |
| Lukt:          | karakteristisk |

|                               | Testnorm        |
|-------------------------------|-----------------|
| pH-verdi (ved 20 °C):         | 7-8             |
| <b>Fysiske tilstand</b>       |                 |
| Smeltepunkt:                  | ikke bestemt    |
| Startkokepunkt og kokeområde: | -24 °C          |
| Flammepunkt:                  | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser:     | 2,6 vol. %      |
| Øvre eksplosjonsgrenser:      | 18,6 vol. %     |
| Autooksidasjonstemperatur:    | 235 °C          |

**Oksiderende egenskaper**

Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes. Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Fare for at beholderen kan bryte.

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Damptrykk:<br>(ved 20 °C) | 3500-5000 hPa                     |
| Tetthet (ved 20 °C):      | 0,965 g/cm <sup>3</sup> DIN 55990 |
| Vannløselighet:           | fullstendig blandbar              |

**9.2. Andre opplysninger**

Gasser er tyngere enn luft, de sprer seg på gulvet.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Kan ved bruk danne eksplosive/brennbare damp-/luftblandinger.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes. Fare for

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 6 av 10

at beholderen kan bryte.

Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

**10.5. Uforenlige materialer**

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann kan oppstå: Pyrolyseprodukt(er), toksisk.

**Andre opplysninger**

lagerstabilitet: min. 2 år

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akutt giftighet**

| CAS-nr.    | Stoffnavn                                 |                  |         |       |        |
|------------|---|------------------|---------|-------|--------|
|            | Eksponeringsvei                           | Dose             | Arter   | Kilde | Metode |
| 57635-48-0 | Alkylpolyglykolethercarbonsåure (Polymer) |                  |         |       |        |
|            | gjennom munnen                            | LD50 >2000 mg/kg | Ratte   |       |        |
| 107-41-5   | 2-metyl-2,4-pentandiol                    |                  |         |       |        |
|            | gjennom munnen                            | LD50 3700 mg/kg  | Rotte   |       |        |
|            | gjennom huden                             | LD50 8000 mg/kg  | Kaniner |       |        |
| 110-97-4   | 1,1'-iminodipropan-2-ol                   |                  |         |       |        |
|            | gjennom munnen                            | LD50 4765 mg/kg  | Rotte   |       |        |

**Irritasjon- og etsevirkning**

Irritasjon på huden: svakt irriterende. Ikke merkepliktig. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

Irritasjonsvirkning i øyet: svakt irriterende.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

**12.1. Giftighet**

Skadelig for fisk.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 7 av 10

| CAS-nr.    | Stoffnavn                                |                  |           |                   |       |          |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------|-------|----------|
|            | Giftighet i vann                         | Dose             | [h]   [d] | Arter             | Kilde | Metode   |
| 57635-48-0 | Alkylpolyglykoethercarbonsäure (Polymer) |                  |           |                   |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet                     | LC50 9,1 mg/l    | 96 h      | Zebraabrling      |       | OECD 203 |
|            | Akutt algetoksitet                       | ErC50 > 200 mg/l | 72 h      | Grünalge          |       | OECD 201 |
|            | Akutt crustaceatoksitet                  | EC50 28,2 mg/l   | 48 h      | Großer Wasserfloh |       | OECD 202 |
|            | Akutt bakterietoksisitet                 | (620 mg/l)       |           | Belebtschlamm     |       | OECD 209 |
| 107-41-5   | 2-metyl-2,4-pentandiol                   |                  |           |                   |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet                     | LC50 8510 mg/l   | 96 h      | Gambusia affinis  |       |          |
|            | Akutt crustaceatoksitet                  | EC50 3200 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna     |       |          |
|            | Akutt bakterietoksisitet                 | (> 100 mg/l)     | 0,5 h     | Bacteria          |       |          |
| 110-97-4   | 1,1'-iminodipropan-2-ol                  |                  |           |                   |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet                     | LC50 > 1000 mg/l | 96 h      | Goldorfe          |       |          |
|            | Akutt algetoksitet                       | ErC50 270 mg/l   | 72 h      | Algae             |       |          |
|            | Akutt crustaceatoksitet                  | EC50 277,7 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna     |       |          |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

| CAS-nr.    | Stoffnavn                                |       |    |       |
|------------|--|-------|----|-------|
|            | Metode                                   | Verdi | d  | Kilde |
|            | Vurdering                                |       |    |       |
| 57635-48-0 | Alkylpolyglykoethercarbonsäure (Polymer) |       |    |       |
|            | OECD 301E                                | 73 %  | 28 |       |
|            | leicht biologisch abbaubar               |       |    |       |
| 107-41-5   | 2-metyl-2,4-pentandiol                   |       |    |       |
|            | DOC gelöster org. Kohlenstoff            | 95%   | 28 |       |

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.  | Stoffnavn               | Log Pow |
|----------|-------------------------|---------|
| 115-10-6 | dimetyleter             | 0,1     |
| 107-41-5 | 2-metyl-2,4-pentandiol  | 0,58    |
| 110-97-4 | 1,1'-iminodipropan-2-ol | -0,79   |

**12.4. Mobilitet i jord**

Det foreligger ingen informasjoner.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallsbehandling**

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall. Avfallskoden må identifiseres etter avtale med

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 8 av 10

avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje**

150104 Emballasjeavfall, absorberende, tørkekuler, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av metall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Vann. Vann (med rengjøringsmiddel). Ta hånd om dette kjemikalie og dets emballasje og lever til gedkjent avfallsbehandlingsanlegg.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
 Etiketter: 2.1



Klassifisering-kode: 5F  
 Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Transportkategori: 2  
 Tunnelbegrensningskode: D

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Spesialforskrifterregnear: 190 - 327 - 625  
 E0  
 Transportkategori: 2  
 Tunnelbegrensningskode: D

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Etiketter: 2, see SP63

Havforurensende stoff: •  
 Begrenset mengde (LQ): See SP277  
 EmS: F-D, S-U

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Spesialforskrifterregnear: 63, 190, 277, 327, 959



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 9 av 10

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| <b>14.1. FN-nummer:</b>              | UN 1950  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>    | AEROSOLS |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b> | 2.1      |
| Etiketter:                           | 2.1      |



|   |         |        |
|---|---------|--------|
| Begrenset mengde (LQ) Passenger:          | 30 kg G |        |
| IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: |         | 203    |
| IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:       |         | 75 kg  |
| IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:     |         | 203    |
| IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:           |         | 150 kg |

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

E0  
: Y203  
150 kg

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

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

ikke anvendelig

**Andre relevante opplysninger**

Transport som "begrenset mengde" ifølge kapittel 3.4 ADR/RID.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 40

|  |  |
|--|--|
| 2004/42/EF (VOC):  | 38,4% (373 g/L)                        |
| Opplysninger til retningslinje<br>2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

**Nasjonal forskrifter**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Syssetsettelsebegrensning: | Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). |
| Vannfare-klasse (D):       | 1 - svakt farlig for vann   |

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen :  
Alkylpolyglykolethercarbonsäure (Polymer)

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,5,8,12,13,14,15,16.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**MECUTFOAM Art.-Nr. 60 1152**

Revisjonsdato: 01.01.2021

Produktkode: 242SP

Side 10 av 10

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|      |  |
|------|--|
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass.                           |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H315 | Irriterer huden.                                     |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                               |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                          |

**Utfyllende opplysninger**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder egenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*