

**I 75 MAGENTA - BUI75**

**SIKKERHETSATABLAD**

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2020/878 i REACH-regelverket)

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

**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: I 75 MAGENTA

Produktkode: BUI75

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

Lakken kun for profesjonell bruk

**System for bruksbeskrivelser (REACH):**

SU: 3 - PC: 9a.0

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Registrert firmanavn: CIN MONOPOL NO.

Adresse: ZI des Auréats, 56 allée Bernard Palissy.26000.VALENCE.Frankrike.

Telefonnummer: 0033 4 75 44 21 17. Faksnummer: 0033 4 75 44 07 85.

Informasjon : arnaud.gobin@cin.com

<http://www.monopol-sa.com>

Importør

**1.4. Nødtelefonnummer : +47 22591300.**

Organisasjon: Giftinformasjonen.

**1.4.1. Andre nødtelefonnummer**

N/A

Antipoison Information Center : +(351) 800 250 250

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

**I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**

Brannfarlig væske, kategori 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Irriterer huden, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Gir alvorlig øyeirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Giftig for bestemte målorganer (enkelt eksponering), kategori 3 (STOT SE 3, H335).

Giftig for bestemte målorganer (gjentatt eksponering), kategori 2 (STOT RE 2, H373).

Denne blandingen utgjør ikke noen fare for miljøet. At blandingen skal kunne gi miljøskade, er ikke kjent eller forventes ikke under normale bruksforhold.

**2.2. Merkingselementer**

Blandingens brukes som spraymiddel.

**I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**

Farepiktogrammer:



GHS08



GHS02



GHS07

Varselord:

ADVARSEL

Produktidentifikator:

EC 215-535-7 XYLENE

Faremerknader og tilleggsopplysninger om farene:

H226

Brannfarlig væske og damp.

H315

Irriterer huden.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering (ved innånding).

**I 75 MAGENTA - BUI75**

Forsiktighetsråd - forebyggende:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

Forsiktighetsråd - inngripen:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...

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.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.

**2.3. Andre farer**

Stoffblandingen inneholder ikke  $\geq 0,1$  % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerbare og toksiske» (PBT-blandinger) eller «svært persistente og svært bioakkumulerbare» (vPvB-blandinger) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

Blandingen inneholder ingen stoffer med  $\geq 0,1$  % endokrinforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i Europakommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Europakommisjonens forordning (EU) 2018/605.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Stoffblandinger****Sammensetning:**

| Identifikasjon   | Klassifisering (EF) 1272/2008   | Merknad  | %                    |
|--|---|----------|----------------------|
| INDEX: 601_022_009A<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>REACH: 01-2119488216-32<br><br>XYLENE                      | GHS07, GHS08, GHS02<br>Dgr<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412 | C<br>[1] | $10 \leq x \% < 25$  |
| INDEX: 607-195-00-7<br>CAS: 108-65-6<br>EC: 203-603-9<br>REACH: 01-2119475791-29<br><br>2-METOKSY-1-METYLETYL ACETAT | GHS02<br>Wng<br>Flam. Liq. 3, H226  | [1]      | $10 \leq x \% < 25$  |
| INDEX: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>REACH: 01-2119489370-35<br><br>ETYL BENZEN                  | GHS02, GHS07, GHS08<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304  | [1]      | $2.5 \leq x \% < 10$ |
| INDEX: 607-025-00-1<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>REACH: 01-2119485493-29<br><br>N-BUTYLACETAT                | GHS02, GHS07<br>Wng<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH:066   | [1]      | $1 \leq x \% < 2.5$  |
| INDEX: 603-108-00-1<br>CAS: 78-83-1<br>EC: 201-148-0<br>REACH: 01-2119484609-23-XXXX<br><br>2-METYLPROPAN-1-OL       | GHS02, GHS05, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336   | [1]      | $0 \geq x \% < 0.05$ |

**I 75 MAGENTA - BUI75**

|   |  |            |                  |
|---|--|------------|------------------|
| INDEX: 603-014-00-0<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX<br><b>2-BUTOXYETHANOL</b> | GHS07<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | [1]        | 0 >= x % < 0.02  |
| INDEX: 601-021-00-3<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9<br>REACH: 01-2119471310-51<br><br>TOLUEN                  | GHS02, GHS08, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336 | [1]<br>[2] | 0 >= x % < 0.003 |

**Spesifikke konsentrasjonsgrenser:**

| Identifikasjon  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser | ATE                       |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| INDEX: 603-014-00-0<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX<br><b>2-BUTOXYETHANOL</b> |                                  | oral: ATE = 1200 mg/kg BW |

**Opplysninger om bestanddeler:**

(Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16)

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

[2] Kreftfremkallende, arvestoffskadelig og/eller reproduksjonsskadelig (CMR-stoff).

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding:**

Ved innånding av stor mengde, flytt personen ut i frisk luft og sørg for å holde vedkommende varm og i ro.

Hvis personen er bevisstløs, legg vedkommende i stabilt sideleie. Varsle i alle tilfeller lege for å få vurdert nødvendigheten av overvåking og symptomatisk behandling på sykehus.

Ved uregelmessig eller stoppet pust, gi kunstig åndedrett og tilkall lege.

Oppsøk øyeblikkelig lege ved innånding av spraytåke og vis legen emballasjen eller etiketten.

**Ved kontakt med øynene:**

Skyll med rikelige mengder rent, friskt vann i 15 minutter med øyelokkene holdt åpne.

Ved smerte, rødhet eller svekkelse av synet, oppsøk øyelege.

**Ved kontakt med huden:**

Ta av alle kontaminerte klær og vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et kjent rengjøringsmiddel.

Vær obs på at det kan være produkt igjen mellom hud og klær, klokke, sko osv.

Ved kontaminering av et utstrakt område og/eller hvis huden er skadet, må lege oppsøkes eller personen fraktes til sykehus.

**Ved svelging :**

Gi ikke noe gjennom munnen.

Ved svelging av mindre mengde (ikke mer enn en slurk), skyll munnen med vann og oppsøk lege.

Hold i ro. Ikke få til å kaste opp.

Tilkall øyeblikkelig lege og vis legen etiketten.

Ved svelging ved uhell, tilkall lege for å få vurdert nødvendigheten av overvåking og videre behandling på sykehus ved behov.

Vis legen etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig.

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

Ingen data tilgjengelig.

**I 75 MAGENTA - BUI75**

---

---

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

Brennbar.

Kjemiske pulver, karbondioksid og andre slukkegasser egner seg til å slukke små branner.

**5.1. Slukkingsmidler**

Hold emballasjen avkjølt når i nærheten av flammer, for å unngå at trykkbeholdere eksploderer.

**Egnede slökkemidler**

Ved brann, bruk:

- sprayvann eller vanntåke
- vann tilsatt AFFF (filmdannende skum)
- halon
- skum
- flerbruks ABC-pulver
- BC-pulver
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Unngå at slökkemidler fra brannbekjempende tiltak havner i avløpsrør eller vannløp.

**Ueguede slökkemidler**

Ved brann, bruk ikke:

- vannstråle

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

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helseisriko.

Pust ikke inn røyk.

Ved brann kan det dannes:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Råd til brannmannskaper**

På grunn av at gassene som avgis ved termisk nedbrytning av produktene, er giftige, skal inngripende brannslökkingspersonell bruke selvforsynt åndedrettsvern.

---

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se sikkerhetstiltakene listet opp i del 7 og 8.

**Informasjon til personer som ikke er redningspersonell**

På grunn av de organiske løsemidlene som finnes i blandingen, fjern antennelseskilder og sørg for å lufte ut lokalet.

Unngå å puste inn damp.

Unngå enhver kontakt med hud og øyne.

Hvis en stor mengde er sluppet ut, evakuer personalet og tillat kun inngripen av opplært personell utstyrt med verneutstyr.

**Informasjon til redningspersonell**

Redningspersonell skal bruke egnet personlig verneutstyr (se del 8).

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Stopp og kontroller lekkasje eller utslipp ved hjelp av ikke-brennbart absorberende materiale, som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og samle opp spillet i beholdere for til avhending.

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp.

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

Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel; unngå bruk av løsemidler.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Ingen data tilgjengelig.

## I 75 MAGENTA - BUI75

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

Forskrifter som angår lagringslokale, gjelder alle anlegg der stoffet håndteres.

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene etter hver bruk.

Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

#### Brannforebygging:

Håndter i godt ventilerte områder.

I dampform tyngre enn luft. Damp fra stoffet/blandingen kan spre seg langs bakken og danne blandinger som reagerer eksplosivt i kontakt med luft.

Unngå dannelse av antennebare eller eksplosive konsentrasjoner i luften, og unngå konsentrasjoner av damp høyere enn grenseverdiene for yrkeseksponering.

Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning med forbindelse til jord.

Blandingen kan bli elektrostatisk ladet; jorde alltid ved omhelling til annen beholder. Bruk antistatiske sko og klær, og håndter gulvet med ikke-ledende materiale.

Bruk blandingen i lokale uten noen som helst form for åpen ild eller andre antenneskilder, og sørg for at elektrisk utstyr er tilstrekkelig beskyttet.

Hold emballasje tett lukket og borte fra varmekilder, gnister og åpen ild.

Ikke bruk verktøy som kan lage gnister. Ikke røyk.

Sørg for å hindre adgang for uvedkommende og uautorisert personell.

#### Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For informasjon om personlig verneutstyr, se del 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

Pust ikke inn damp.

Der personell må arbeide i bås, enten det er for å spraybehandle eller annet, kan ventilasjonen i alle tilfeller være utilstrekkelig til at det er mulig å kontrollere partikler og damp fra løsemidler.

Det anbefales derfor at personell bruker maske med trykkluttilførsel ved spraybehandling inntil konsentrasjonen av partikler og damp fra løsemidler er kommet under grensene for eksponering.

Unngå å puste inn damp. Operasjoner som kan gi dampdannelse, skal utføres i lukket apparat.

Sørg for dampavsug ved utslippskilden samt generell ventilasjon i lokalet.

Sørg også for åndedrettsvern ved bestemte kortvarige oppgaver av unntaksmessig art samt ved inngripen i nødssituasjoner.

I alle tilfeller skal utslipp samles opp ved kilden.

Unngå hud- og øyekontakt med blandingen.

Unngå eksponering - få spesielle instruksjoner før bruk.

Åpnet emballasje må lukkes igjen med omhu og lagres i oppreist stilling.

#### Forbudt utstyr og prosedyrer:

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokaler der blandingen blir brukt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data tilgjengelig.

#### Lagring

Oppbevar beholderen tett lukket, på et tørt og godt ventilert sted.

Oppbevar unna alle antenneskilder - ikke røyk.

Oppbevar langt unna enhver antenneskilde, varme og direkte sollys.

Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning.

Gulvet i lokalet må være væsketett og nedsenket, slik at det danner en oppsamlingskum og spilt væske ikke kan spre seg utenfor området.

#### Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med materialet originalemballasjen er laget av.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

**I 75 MAGENTA - BUI75****AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****8.1. Kontrollparametere****Grenseverdier for yrkeseksponering:**

- Den europeiske unionen (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

| CAS       | VME-mg/m <sup>3</sup> : | VME-ppm : | VLE-mg/m <sup>3</sup> : | VLE-ppm : | Notes : |
|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------|
| 1330-20-7 | 221                     | 50        | 442                     | 100       | Peau    |
| 108-65-6  | 275                     | 50        | 550                     | 100       | Peau    |
| 100-41-4  | 442                     | 100       | 884                     | 200       | Peau    |
| 123-86-4  | 241                     | 50        | 723                     | 150       |         |
| 111-76-2  | 98                      | 20        | 246                     | 50        | Peau    |
| 108-88-3  | 192                     | 50        | 384                     | 100       | Peau    |

- Frankrike (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

| CAS       | VME-ppm : | VME-mg/m <sup>3</sup> : | VLE-ppm : | VLE-mg/m <sup>3</sup> : | Notes : | TMP N° :     |
|-----------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|---------|--------------|
| 1330-20-7 | 50        | 221                     | 100       | 442                     | *       | 4 Bis. 84. * |
| 108-65-6  | 50        | 275                     | 100       | 550                     | -       | -            |
| 100-41-4  | 20        | 88.4                    | 100       | 442                     | *       | 84           |
| 123-86-4  | 50        | 241                     | 150       | 723                     | -       | 84           |
| 78-83-1   | 50        | 150                     | -         | -                       | -       | 84           |
| 111-76-2  | 10        | 49                      | 50        | 246                     | *       | 84           |
| 108-88-3  | 20        | 76.8                    | 100       | 384                     | R2. *   | 4bis.84      |

- Italia (Decret, 26/02/2004) :

| CAS       | TWA :                            | STEL :                           | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------|------------|
| 1330-20-7 | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> |           | Pelle        |            |
| 108-65-6  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> |           | Pelle        |            |
| 100-41-4  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 200 ppm<br>884 mg/m <sup>3</sup> |           | Pelle        |            |
| 111-76-2  | 20 ppm<br>98 mg/m <sup>3</sup>   | 50 ppm<br>246 mg/m <sup>3</sup>  |           | Pelle        |            |

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

| CAS       | TWA :                           | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|-----------|---------------------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 1330-20-7 | 25 ppm<br>108 mg/m <sup>3</sup> |        |           | HE           |            |
| 108-65-6  | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup> |        |           | HE           |            |
| 100-41-4  | 5 ppm<br>20 mg/m <sup>3</sup>   |        |           | HKE          |            |
| 123-86-4  | 75 ppm                          | -      | -         | -            | -          |
| 78-83-1   | 25 ppm<br>75 mg/m <sup>3</sup>  |        |           | HT           |            |
| 111-76-2  | 10 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup>  |        |           | HE           |            |
| 108-88-3  | 25 ppm<br>94 mg/m <sup>3</sup>  |        |           | HE           |            |

**8.2. Eksponeringskontroll****Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr**

Symboler som angir påbud om bruk av personlig verneutstyr (PVU):



Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

**I 75 MAGENTA - BUI75**

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet.

Under bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Ta av og vask kontaminerte klær før de brukes igjen. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

**- Øye-/ansiktsvern**

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

Før enhver håndtering, ha på vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til standard EN166.

Ved forhøyet fare, bruk ansiktsskjerm til å beskytte ansiktet med.

Ved spraybehandling, bruk ansiktsskjerm i henhold til standard EN166.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

Brukere av kontaktlinser anbefales å bruke korrigeringsbriller under arbeid der de kan bli eksponert for irriterende damp.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

**- Håndvern**

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN ISO 374-1.

Valget av hansker må gjøres på grunnlag av bruk og bruksvarighet ved arbeidsstasjonen.

Typen vernehansker må velges på grunnlag av kravene arbeidsstasjonen stiller: hvilke andre kjemiske produkter som kan bli brukt, hvilken fysisk beskyttelse som er nødvendig (beskyttelse mot kutt, stikk, varme), hvilken fingerferdighet som kreves.

Anbefalte typer hansker:

- PVA (polyvinylalkohol)

**- Kroppsvern**

Unngå kontakt med huden.

Bruk egnede verneklær.

Arbeidsklær som brukes av personell, skal vaskes regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle tilskitnede områder av kroppen vaskes.

**- Åndedrettsvern**

Unngå å puste inn damp.

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet og godkjent åndedrettsvern.

Ved fare for at arbeidere kan bli eksponert for konsentrasjoner over grenseverdiene for eksponering, må arbeidere bruke egnet og godkjent åndedrettsvern.

Gass- og dampfilter/-filtre (kombinasjonsfiltre) i henhold til standard EN14387:

- A1 (brunt)

- A3 (brunt)

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Fysisk tilstand**

Fysisk tilstand: viskøs væske

**Farge**

Uspesifisert

**Lukt**

Lukterskel: ikke spesifisert.

**Smeltepunkt**

Smeltepunkt/-intervall: ikke relevant.

**Frysepunkt**

Frysepunkt/-intervall: ikke spesifisert.

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Kokepunkt/kokeintervall: ikke relevant

**Brennbarhet**

Antennelighet (fast stoff, gass): ikke spesifisert.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Eksplosjonfarlig, nedre grense for eksplosivitet (%): ikke spesifisert.

Eksplosjonfarlig, øvre grense for eksplosivitet (%): ikke spesifisert.

**I 75 MAGENTA - BUI75****Flammepunkt**

Flammepunkt-intervall: 23 °C &lt; flammepunkt &lt;= 55 °C

**Selvantennelsestemperatur**

Selvantennelsestemperatur: ikke relevant.

**Nedbrytningstemperatur**

Nedbrytningspunkt/-intervall: ikke relevant.

**pH**

pH i vannløsning: ikke spesifisert.

pH: ikke relevant.

**Kinematisk viskositet**

Viskositet: ikke spesifisert.

**Oppløselighet**

Vannløselighet: uløselig.

Fettløselighet: ikke spesifisert.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log-verdi)**

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: ikke spesifisert.

**Damptrykk**

Damptrykk (50 °C): under 110 kPa (1,1 bar).

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Tetthet: &gt; 1

**Relativ damptetthet**

Damptetthet: ikke spesifisert.

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig.

**9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser**

Ingen data tilgjengelig.

**9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Blandingen er stabil under de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i del 7.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Når eksponert for høy temperaturer, kan blandingen frigjøre farlige nedbrytningsprodukter, som f.eks. karbonmonoksid og karbondioksid, røyk og nitrogenoksid.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ethvert apparat som kan produsere åpen ild eller bringe en metallisk overflate til høy temperatur (brenner, lysbue, ovn osv.), må forbys brukt i lokalet.

Unngå:

- akkumulering av elektrostatisk ladning
- oppvarming
- varme
- flammer og varme overflater

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelig.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

**I 75 MAGENTA - BUI75****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Eksposering for damp fra løsemidler i blandingen over angitte grenseverdier for eksponering kan ha skadelige helsevirkninger, som irriterte slimhinner og luftveier og påvirkning på nyrer, lever og sentralnervesystemet.

Symptomer vil blant annet være hodepine, nummenhet, svimmelhet, fatigue, muskelasteni og, i ekstreme tilfeller, tap av bevissthet.

Kan forårsake irreversibel skade på huden, som inflammasjon av huden eller dannelse av rødhet og skorper eller ødem etter eksponering i inntil fire timer.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og dermed fremkalle ikke-allergisk kontaktdermatitt og absorbering gjennom hudlaget.

Kan ha irreversible virkninger på øynene, som øyeirritasjon som ikke reverseres fullstendig innen en observasjonsperiode på 21 dager.

Sprut i øyne kan gi irritasjon og reversibel skade.

Kan irritere og endre funksjonen til åndedrettssystemet og gi symptomer som hosting, kvelningsfølelse og pustevansker.

Antatt å kunne gi alvorlig skade på organer ved gjentatt eller forlenget eksponering.

**11.1.1. Stoffer****Akutt giftighet:**

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Ved opptak gjennom huden: 1000 < DL50 <= 2000 mg/kg

Ved innånding (støv/tåke) :

1 < CL50 <= 5 mg/l

Eksponeringsvarighet: 4 t

2-BUTOXYETHANOL (CAS: 111-76-2)

Ved inntak gjennom munnen: DL50 = 1200 mg/kg kroppsvekt/dag

**11.1.2. Stoffblandinger**

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

**11.2. Informasjon om andre farer****Monografi(er) fra CIRC (Internasjonalt senter for kreftforskning):**

CAS 108-88-3: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

CAS 111-76-2: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

CAS 100-41-4: IARC-gruppe 2B: Middelet kan være kreftfremkallende for mennesker.

CAS 1330-20-7: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****12.1.2. Stoffblandinger**

Ingen informasjon om toksisitet for liv i vann er tilgjengelig for blandingen.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig.

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig.

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

Ingen data tilgjengelig.

**12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper**

Ingen data tilgjengelig.

**12.7. Andre bivirkninger**

Ingen data tilgjengelig.

**I 75 MAGENTA - BUI75****Tyske forskrifter for klassifisering av fare for vann (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 2 : farlig for vann.

**AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**

Avfall fra blandingen og/eller blandingens beholder må håndteres på en tilfredsstillende måte og i henhold til direktiv 2008/98/EF.

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Må ikke havne i avløpsrør eller vannløp.

**Avfall:**

Avfall skal håndteres uten å utsette menneskers helse for fare og uten å skade miljøet, og særlig uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Avfall gjenvinnes eller avhendes i henhold til gjeldende lovgivning, via godkjent innsamler eller avfallsmottak.

Forurens ikke jord eller vann med avfall. Kast ikke avfall i miljøet.

**Forurenset emballasje:**

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen.

Avhend avfallet hos godkjent avfallsmottak.

**Lover om avfall (direktiv 2014/955/UE, 2008/98/EF om farlig avfall):**

08 01 11 \* waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

1263

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

UN1263=MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)

**14.3. Transportfareklasse®**

- Klassifisering:



3

**14.4. Emballasjegruppe**

III

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

| ADR/RID | Klasse | Kode | Gruppe | Etikett | ID | QL  | Forskr.     | EQ | Kat. | Tunnel |
|---------|--------|------|--------|---------|----|-----|-------------|----|------|--------|
|         | 3      | F1   | III    | 3       | 30 | 5 L | 163 367 650 | E1 | 3    | D/E    |

Hvis Q <450L, se 2.2.3.1.5.1.

| IMDG | Klasse | 2 Etikett | Gruppe | LQ  | FS       | Forskr.         | EQ | Lagring håndtering | Adskillelse |
|------|--------|-----------|--------|-----|----------|-----------------|----|--------------------|-------------|
|      | 3      | -         | III    | 5 L | F-E, S-E | 163 223 367 955 | E1 | Category A         | -           |

if Q < 450 l see IMDG 2.3.2.5.

| IATA | Klasse | 2 Etikett | Gruppe | Passasjer | Passasjer | Last | Last  | merknað     | EQ |
|------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|------|-------|-------------|----|
|      | 3      | -         | III    | 355       | 60 L      | 366  | 220 L | A3 A72 A192 | E1 |
|      | 3      | -         | III    | Y344      | 10 L      | -    | -     | A3 A72 A192 | E1 |

For begrensede mengder, se del 2.7 til av IATA og kapittel 3.4 av ADR og IMDG.

**I 75 MAGENTA - BUI75**

For unntatte mengder, se del 2.6 av IATA og kapittel 3.5 av ADR og IMDG.

**14.7. Sjøtransport i bulk iht. IMO-instrumenter**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 15: Juridisk informasjon****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:**

Følgende forskrifter er tatt hensyn til:

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2021/643 (ATP 16)
- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2021/849 (ATP 17)

**Informasjon vedrørende emballasje:**

Blandingen inneholder ingen stoffer som er begrenset i henhold til forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Særlige bestemmelser:**

Ingen data tilgjengelig.

**Tyske forskrifter for klassifisering av fare for vann (WGK, AwSV Annex I, KBws) :**

WGK 2 : farlig for vann.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Da brukerens arbeidsforhold er ukjente for oss, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet basert på vår kunnskap på nåværende tidspunkt og på offentlige og kommunale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes på andre måter enn de som er beskrevet del 1, uten at skriftlige håndteringsanvisninger er fremskaffet i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å overholde lovbestemte krav og lokale forskrifter.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må anses å beskrive sikkerhetskravene som gjelder for blandingen, og ikke å garantere blandingens egenskaper.

**Ordlyden i setningene nevnt i del 3:**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Meget brannfarlig væske og damp.                                     |
| H226   | Brannfarlig væske og damp.   |
| H302   | Farlig ved svelging.   |
| H304   | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.        |
| H312   | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315   | Irriterer huden.   |
| H318   | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319   | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H332   | Farlig ved innånding.  |
| H335   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                              |
| H336   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                             |
| H361d  | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                               |
| H373   | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . |
| H412   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                      |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.                 |

**Forkortelser:**

LD50 : Dosen av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt tidsperiode.

LC50 : Konsentrasjon av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt periode.

REACH : Registrering, evaluering, autorisasjon og Begrensning av kjemiske stoffer

ATE : Estimat for Akutt Toksisitet

BW : Kroppsvekt

CMR: kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsskadelig

**I 75 MAGENTA - BUI75**

STEL : Short-term exposure limit  
TWA : Time Weighted Averages  
TMP: Tableaux des Maladies Professionnelles - fransk tabell over yrkessykdommer  
TLV: Threshold Limit Value - grenseverdi (for eksponering).  
AEV: Average Exposure Value - gjennomsnittling eksponeringsverdi.  
PC 9a - Coatings and paints, thinners, paint removers  
SU 3 - Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites  
ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
IATA : International Air Transport Association.  
OACI: International Civil Aviation Organization airport code  
RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail  
WGK : Wassergefahrdungsklasse (vannfareklasse)  
GHS02: flamme  
GHS07: utropstegn  
GHS08: helsefare  
PBT: persistent, bioakkumulerbar(t) og toksisk  
vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerbar(t)  
SVHC: stoff som gir stor grunn til bekymring.

**Difference Report**

Revisjon: N°2 (08/07/2022) / Versjon: N°2 (01/12/2022)

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2020/878 i REACH-regelverket)

Revisjon: N°1 (12/02/2014) / Versjon: N°14 (21/10/2020)

**SIKKERHETSDATABLAD**

(EF forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH regelverket)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.4.1. Andre nødtelefonnummer**

N/A

Antipoison Information Center : +(351) 800 250 250

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**~~Akutt giftig ved opptak gjennom huden, kategori 4 (Acute Tox. 4, H312).~~~~Akutt giftig ved innånding, kategori 4 (Acute Tox. 4, H332).~~

Gir alvorlig øyeirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Giftig for bestemte målorganer (enkelt eksponering), kategori 3 (STOT SE 3, H335).

Giftig for bestemte målorganer (gjentatt eksponering), kategori 2 (STOT RE 2, H373).

**I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger**

| <del>GHS02</del>       | <del>GHS07</del>                      |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| 601-022-00-9           | <del>XYLEN, BLANDING AV ISOMERE</del> |  |
| 601-023-00-4           | <del>ETYL BENZEN</del>                |  |
| <del>H312 + H332</del> |                                       | <del>Farlig ved hudkontakt eller innånding.</del>                    |
| <del>P261</del>        |                                       | <del>Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.</del>    |
| <del>P280</del>        |                                       | <del>Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.</del>        |
| <del>P312</del>        |                                       | <del>Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.../ved ubehag.</del> |
| GHS08                  | GHS07                                 | GHS02  |
| EC 215-535-7           | XYLENE                                |  |
| H319                   |                                       | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |

**I 75 MAGENTA - BUI75**

|                    |   |
|--------------------|---|
| H335               | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.   |
| H373               | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering (ved innånding).   |
| P260               | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.   |
| P280               | Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.   |
| P302 + P352        | VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...   |
| 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. |
| P312               | Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag.   |

**2.3. Andre farer**

Blandingen inneholder ingen stoffer med  $\geq 0,1$  % endokrinforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i Europakommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Europakommisjonens forordning (EU) 2018/605.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****Sammensetning:**

|   |   |          |                      |
|---|---|----------|----------------------|
| INDEX: 601-022-00-9<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>REACH: 01-2119488216-32<br><br>XYLEN, BLANDING AV ISOMERE | GHS02, GHS07<br>Wng<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315  | C<br>[+] | $10 \leq x \% < 25$  |
| INDEX: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>REACH: 01-2119489370-35<br><br>ETYLBENZEN                  | GHS02, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332   | [+]      | $2.5 \leq x \% < 10$ |
| INDEX: 603-014-00-0<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX<br><br>2-BUTOXYETHANOL        | GHS07<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315   | [+]      | $0 \geq x \% < 0.02$ |
| INDEX: 601-022-009A<br>CAS: 1330-20-7<br>EC: 215-535-7<br>REACH: 01-2119488216-32<br><br>XYLENE                     | GHS07, GHS08, GHS02<br>Dgr<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 3, H412 | C<br>[1] | $10 \leq x \% < 25$  |
| INDEX: 601-023-00-4<br>CAS: 100-41-4<br>EC: 202-849-4<br>REACH: 01-2119489370-35<br><br>ETYLBENZEN                  | GHS02, GHS07, GHS08<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304  | [1]      | $2.5 \leq x \% < 10$ |
| INDEX: 603-014-00-0<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX<br><br>2-BUTOXYETHANOL        | GHS07<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   | [1]      | $0 \geq x \% < 0.02$ |

**I 75 MAGENTA - BUI75**

|  |  |            |                  |
|--|--|------------|------------------|
| INDEX: 601-021-00-3<br>CAS: 108-88-3<br>EC: 203-625-9<br>REACH: 01-2119471310-51<br><br>TOLUEN | GHS02, GHS08, GHS07<br>Dgr<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361d<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336 | [1]<br>[2] | 0 >= x % < 0.003 |
|--|--|------------|------------------|

**Spesifikke konsentrasjonsgrenser:**

| Identifikasjon   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser | ATE                       |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| INDEX: 603-014-00-0<br>CAS: 111-76-2<br>EC: 203-905-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX<br><br>2-BUTOXYETHANOL |                                  | oral: ATE = 1200 mg/kg BW |

**Opplysninger om bestanddeler:**

[2] Kreftfremkallende, arvestoffskadelig og/eller reproduksjonsskadelig (CMR-stoff).

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****Ved innånding:**

~~Gi ikke kunstig åndedrett ved munn til munn eller munn til-nese; bruk egnet utstyr.~~

Hvis personen er bevisstløs, legg vedkommende i stabilt sideleie. Varsle i alle tilfeller lege for å få vurdert nødvendigheten av overvåking og symptomatisk behandling på sykehus.

**Ved kontakt med huden:**

~~Ta øyeblikkelig av alle tilskitnede eller tilsølte klær.~~

**Ved kontakt med øynene:**

Ved smerte, rødhet eller svekkelse av synet, oppsøk øyelege.

**AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING****Anbefalt utstyr og prosedyrer:**

~~Unngå å puste inn damp.~~

Pust ikke inn damp.

Unngå hud- og øyekontakt med blandingen.

Unngå eksponering - få spesielle instruksjoner før bruk.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR****- Øye-/ansiktsvern**

~~Før enhver håndtering, ha på vernebriller i henhold til standard EN166.~~

Før enhver håndtering, ha på vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til standard EN166.

Ved forhøyet fare, bruk ansiktsskjerm til å beskytte ansiktet med.

Ved spraybehandling, bruk ansiktsskjerm i henhold til standard EN166.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke beskyttelse.

Brukere av kontaktlinser anbefales å bruke korrigeringsbriller under arbeid der de kan bli eksponert for irriterende damp.

Sørg for sikkerhetsdusjer og øyeskyllestasjoner i rom der blandingen til enhver tid håndteres.

**- Håndvern**

~~Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN374.~~

~~—tette hansker i henhold til standard EN ISO 374-2~~

Bruk egnede vernehansker som er bestandige mot kjemikalier i henhold til standard EN ISO 374-1.

**Grenseverdier for yrkeseksponering:**

|          |     |      |     |     |       |        |
|----------|-----|------|-----|-----|-------|--------|
| 108-88-3 | 192 | 50   | 384 | 100 | Peau  |        |
| 108-88-3 | 20  | 76.8 | 100 | 384 | R2. * | 4bis.8 |

4



**I 75 MAGENTA - BUI75**

Eksponeringsvarighet: 4 t

2-BUTOXYETHANOL (CAS: 111-76-2)  
Ved inntak gjennom munnen:

DL50 = 1200 mg/kg kroppsvekt/dag

**11.1.2. Stoffblandinger**

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

**Monografi(er) fra CIRC (Internasjonalt senter for kreftforskning):**

CAS 108-88-3: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

CAS 111-76-2: IARC-gruppe 3: Middelet kan ikke klassifiseres hva gjelder hvorvidt det er kreftfremkallende for mennesker.

CAS 100-41-4: IARC-gruppe 2B: Middelet kan være kreftfremkallende for mennesker.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**~~Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).~~

| IMDG | Klasse | 2 Etikett | Gruppe | LQ       | FS              | Forskr. | EQ         | Lagringshåndtering |
|------|--------|-----------|--------|----------|-----------------|---------|------------|--------------------|
| 3    | -      | III       | 5 L    | F-E, S-E | 163 223 367-955 | E1      | Category A | -                  |

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

| IMDG | Klasse | 2 Etikett | Gruppe | LQ       | FS              | Forskr. | EQ         | Lagringshåndtering |
|------|--------|-----------|--------|----------|-----------------|---------|------------|--------------------|
| 3    | -      | III       | 5 L    | F-E, S-E | 163 223 367-955 | E1      | Category A | -                  |

**AVSNITT 15: Juridisk informasjon****AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****Informasjon vedrørende klassifiseringen og merkingen i del 2:**

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2021/643 (ATP 16)

- EF-forordning nr. 1272/2008 endret av EU-forordning nr. 2021/849 (ATP 17)

**Informasjon vedrørende emballasje:**Blandingene inneholder ingen stoffer som er begrenset i henhold til forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Ordlyden i setningene nevnt i del 3:**

|       |   |
|-------|---|
| H304  | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.       |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.                              |
| H373  | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H412  | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                     |

**Forkortelser:**

LD50 : Dosen av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt tidsperiode.

LC50 : Konsentrasjon av et teststoff som resulterer i 50% dødelighet i en gitt periode.

REACH : Registrering, evaluering, autorisasjon og Begrensning av kjemiske stoffer

ATE : Estimat for Akutt Toksisitet

BW : Kroppsvekt

CMR: kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsskadelig

GHS08: helsefare