

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske  
Produktkode : 00000000053162115  
Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : XNX4-A1Y1-X008-XXWK

Dette stoffet/ denne blandingen inneholder nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Spraying  
Lakk og relaterte produkter  
Spraying

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|  |   |
|--|---|
| <b>Firma:</b><br>BASF Coatings GmbH<br>Postfach 6123<br>48136 Münster<br>Deutschland | <b>Kontaktadresse:</b><br>BASF AS<br>Lilleakerveien 2B<br>0283 Oslo<br>Norway |
|--|---|

Telefon: +47 90 28 05 15  
E-mail adresse: product-safety-coatings@basf.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken  
International emergency number:  
+49 180 2273-112

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**  
Brennbare væsker, Kategori 3      H226: Brannfarlig væske og damp.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878

**BASF**

We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000000531621<br>15 | Dato for siste utgave: 20.02.2025<br>Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

Hudirritasjon, Kategori 2  
Alvorlig øyenskade, Kategori 1  
Hudsensibilisering, Kategori 1  
Spesifikk målorgan systemisk giftighet -  
enkel utsettelse, Kategori 3,  
Sentralnervesystem

H315: Irriterer huden.  
H318: Gir alvorlig øyeskade.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger :

#### Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister,  
åpen ild og andre antenningskilder. Røyking  
forbudt.  
P261 Unngå innånding av tåke eller damp.  
P264 Vask hud grundig etter bruk.  
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/  
ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

#### Reaksjon:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED  
ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt  
lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt  
umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/  
en lege.  
P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller  
alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

1-metoksy-2-propanol  
1-metoksy-2-propylacetat  
5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl-

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

2-dimetylaminoetanol

### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : polyuretan  
organisk løsemiddel  
pigment

#### Komponenter

| Kjemisk navn             | CAS-nr.<br>EF-nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnumme<br>r | Klassifisering  | Konsentrasjon<br>(% w/w) |
|--------------------------|--|---|--------------------------|
| 1-metoksy-2-propanol     | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>01-2119457435-35  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m) | >= 15 - < 20             |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sentralnervesyste<br>m) | >= 12,5 - < 15           |

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

**11-E 440 0,125L Rødfiolet  
0,125L Plastflaske**

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetramethyl- | 126-86-3<br>204-809-1<br>01-2119954390-39                 | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1B;<br>H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 1 - < 2 |
| 2-butoksyetanol                         | 111-76-2<br>203-905-0<br>603-014-00-0<br>01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br><br>Akutt<br>giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>1.200 mg/kg   | >= 1 - < 2 |
| 2-dimetylaminoetanol                    | 108-01-0<br>203-542-8<br>603-047-00-0<br>01-2119492298-24 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B;<br>H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Luftveier)<br><br>spesifikk<br>konsentrasjonsgren<br>se<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %<br><br>Akutt<br>giftighetsberegning<br><br>Akutt oral giftighet:<br>1.183 mg/kg<br>Akutt toksisitet ved<br>innånding (damp):<br>6,1 mg/l<br>Akutt giftighet på<br>hud: 1.219 mg/kg | >= 1 - < 2 |

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

Dette stoffet/ denne blandingen inneholder nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Flytt bort fra faresone.  
Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.  
Tilsølte klær fjernes straks.  
Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.  
Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.  
Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.  
IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Tilkall lege øyeblikkelig.  
Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.
- Ved svelging : Skyll munnen.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

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

- Symptomer : Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkningssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.
- Risikoer : Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Gir alvorlig øyeskade.  
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621<br>15 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |

---

Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.  
Behandles symptomatisk.

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Pulver  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Vanntåke  
Skum

Uegnede sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved  
brannslukking : Brann vil frembringe tett sort røk som inneholder farlige  
forbrenningsprodukter (se seksjon 10).

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for  
brannsløkkingsmannskaper : Egnert pusteapparat kan være påkrevd.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke  
slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i  
overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Kjøøl ned beholdere/tanker med vannspreder.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.  
For ikke-akuttpersonell:  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for egnert ventilasjon, spesielt i lukkede rom.  
Holdes unna antennelseskilder.  
For utrykningspersonell:  
Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7  
og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621<br>15 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet. Unngå penetrasjon av undergrunnen. Dersom produktet forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks. sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhending i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se seksjon 13). Sørg for skikkelig ventilasjon.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen. Arbeitsplatz. Rester må ikke helles tilbake i oppbevaringskarene. Man må ikke spise, drikke eller røyke under arbeidet. Informasjon om personlig verneutstyr, se punkt 8. Følg HMS-bestemmelsene. Når personer befinner seg i sprøyteboksen under lakkering, uansett om de selv sprøytelakkerer eller ikke, vil de bli påvirket av aerosoler og løsemiddeldamp. Under disse omstendighetene skal man bruke åndedrettsvern inntil løsemidlenes dampkonsentrasjon har kommet under eksponeringsverdien. Arbeidsplassen skal være utstyrt med nød- og øyendusj. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå alle antennelseskilder: varme, gnister, åpen flamme. Materialet kan lades elektrostatisk: Ved omfylling skal det kun brukes jordete ledninger og beholder skal jordes. Det anbefales å bruke antistatiske klær og fottøy. Løsemiddeldamp er tyngre enn luft og sprer seg langs gulvet. Damp danner eksplosive blandinger med luft.

Gjeldende forholdsregler for brannvern må følges. Bruk

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

eksplosjonssikkert utstyr.

Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

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

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : unngå direkte sollys. Lukk beholderne godt etter at de er åpnet, og lagre oppreist for å unngå lekkasjer. Røyking forbudt. Ingen adgang for uautorisert personell. Må alltid oppbevares på beholdere som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forsiktighetsregler på etiketten. Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.

Råd angående samlagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

Innpakkingsmateriale : Passende materiale: tinn (blikkplate), karbonstål (jern), rustfritt stål 1.4301 (V2), Polypropylen, Polyetylentereftalat (PET), Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE), Brennlakk C222A/C221A, Standard innvendig maling, Brennlakk Vitalure 745, Ovnslakk Valspar HXR008F rød, Brennlakk KNS L-5X, Brennlakk EHD0022, fenol-epoksyharpik 79/14/3 (Müller/CH), Brennlakk R 78433, Brennlakk RDL 50, glass

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Det vises til det tekniske databladet for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

| Komponenter          | CAS-nr.   | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametere               | Grunnlag   |
|----------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| 1-metoksy-2-propanol | 107-98-2  | STEL                            | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                      | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                 |                                  |            |
|                      |   | TWA                             | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                      | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom                    |                                 |                                  |            |

**SIKKERHETSDATABLAD**

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

|                          |            |   |                                  |                         |
|--------------------------|------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|                          |            | huden, rettleiande  |                                  |                         |
|                          |            | GV  | 50 ppm<br>180 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |                                  |                         |
|                          |            | STEL  | 150 ppm<br>568 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | TWA   | 100 ppm<br>375 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6   | STEL  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | TWA   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | GV  | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup>  | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |                                  |                         |
|                          |            | STEL  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | TWA   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
| titandioksid             | 13463-67-7 | GV  | 5 mg/m <sup>3</sup>              | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
| 2-butoksyetanol          | 111-76-2   | TWA   | 20 ppm<br>98 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | STEL  | 50 ppm<br>246 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC              |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |                                  |                         |
|                          |            | GV  | 10 ppm<br>50 mg/m <sup>3</sup>   | FOR-2011-<br>12-06-1358 |
|                          |            | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.                               |                                  |                         |
|                          |            | TWA   | 20 ppm                           | 2000/39/EC              |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

|  |   |      |                                 |            |
|--|---|------|---------------------------------|------------|
|  |   |      | 98 mg/m <sup>3</sup>            |            |
|  | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                 |            |
|  |   | STEL | 50 ppm<br>246 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|  | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande |      |                                 |            |

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak

Sørg for skikkelig ventilasjon.

#### Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Påkrevd ved fare for øyekontakt.  
Tettsittende vernebriller (EN 166)

Håndvern

Bemerkning : Bruk vernehansker. Alle hansker for beskyttelse mot kjemikalier som er sertifisert ifølge EN ISO 374-1 er egnet: f.eks. butylgummihansker - materialtykkelse: 0,5 mm  
Ytterligere informasjon om penetreringstid er tilgjengelig fra produsenten av hanskene.  
Data er basert på informasjon fra hanskeprodusenten, råmaterialeprodusenten eller på spesifikasjoner for produktkomponentene.  
Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.  
Be om informasjon angående hanske gjennomtrengelighetsegenskaper fra hanskeleverandøren.  
Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.  
Forebyggende hudbeskyttelse  
Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalt: Minst beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid i henhold til EN ISO 374-1)

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

- Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt  
(Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters  
gjennomtrengningstid etter EN ISO 374-1):  
Egnede materialer til bruk mot sprut (anbefalt: Minimum  
beskyttelsesgrad 1, tilsvarende > 10 minutters  
gjennomtrengningstid ifølge EN ISO 374-1)
- Hud- og kroppsværn : antistatiske beskyttelsesklær  
Personell skal bruke antistatisk bekledning av naturfibre  
og/eller varmebestandige syntetiske fibre.
- Åndedrettsvern : Passende åndedrettsvern:  
halvmaske med kombinasjonsfilter i klasse A1P2  
I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det  
bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.  
Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over  
eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent  
åndedrettsvern.
- Forholdsregler for beskyttelse : Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Øyedusj og nøddusj må være lett tilgjengelig.
- Hvis disse tiltakene ikke er tilstrekkelig for å opprettholde  
konsentrasjoner ved arbeidsplassen som ligger under de  
yrkesmessige eksponeringsgrensene, må man bruke egnet  
sertifisert åndedrettsvern.
- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende  
industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : væske
- Farge : rød
- Lukt : aromatisk
- Smelte-/frysepunkt : ikke fastslått
- Kokepunkt/kokeområde : 120,00 - 130,00 °C
- Øvre eksplosjonsgrense /  
Øvre brennbarhetsgrense : ikke fastslått

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

---

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nedre eksplosjonsgrense /<br>Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35,0 g/m <sup>3</sup>  |
| Flammepunkt   | : | 33 °C<br>Metode: ISO 3679  |
| Selvantennelsestemperatur                             | : | > 200 °C   |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og<br>håndtering overholdes.   |
| pH-verdi  | : | 6,0 - 9,0<br>Konsentrasjon: 500,00000 g/l  |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk                  | : | 411,6 mm <sup>2</sup> /s (23 °C)<br><br>ikke fastslått (40 °C)                             |
| Strømningstid   | : | > 60 s ved 23 °C<br>Tverrsnitt: 6 mm<br>Metode: ISO 2431                                   |
| Løselighet(er)<br>Vannløselighet                      | : | ikke fastslått   |
| Fordelingskoeffisient: n-<br>oktanol/vann             | : | ikke anvendelig for blandinger   |
| Damptrykk   | : | 10,0 hPa<br>(20 °C)<br><br>50,0 hPa<br>(50 °C)   |
| Relativ tetthet                                       | : | 1,246 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)  |
| Partikkelkarakteristikk<br>Vurdering                  | : | Dette stoffet/ denne blandingen inneholder nanoformer (i<br>samsvar med REACH-regelverket) |
| Partikkelstørrelse                                    | : | Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som<br>granulat.         |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|               |                              |                                       |   |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|
| Utgave<br>4.0 | Revisjonsdato:<br>20.12.2025 | SDS nummer:<br>0000000000531621<br>15 | Dato for siste utgave: 20.02.2025<br>Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|---------------|------------------------------|---------------------------------------|---|

### 9.2 Andre opplysninger

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Sprengstoffer            | : | Ikke eksplosivt  |
| Oksidasjonsegenskaper    | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.     |
| Brennbarhet (væsker)     | : | Brannfarlig væske og damp.                                       |
| Vedvarende brennbarhet   | : | Opprettholder brennbarhet: ja                                    |
| Selvpoppvarmende stoffer | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvoppvarmende. |
| Metall korrosjonsrate    | : | Ikke korroderende på metaller.                                   |
| Blandbarhet med vann     | : | blandbar   |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Damper kan danne tennbare blandinger med luft.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : unngå direkte sollys.  
Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke alkaliske og sure materialer for å unngå eksotermiske reaksjoner.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

##### Komponenter:

##### **2-butoksyetanol:**

Akutt oral giftighet : LD50 (marsvin): 1.200 mg/kg

##### **2-dimetylaminoetanol:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.183 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 6,1 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 t  
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): 1.219 mg/kg

##### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Irriterer huden.

##### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

##### **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

##### **Hudsensibilisering**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### Åndedrett sensibilisering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### 1-metoksy-2-propanol:

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -0,43 (25 °C)  
GLP: nei  
Bemerkning: Informasjon tatt fra referanseverk og litteraturen.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### 1-metoksy-2-propylacetat:

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 1,2 (20 °C)  
pH-verdi: 6,8  
Metode: OECD Test-retningslinje 117  
GLP: ja

### 5-Decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-tetrametyl-:

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 2,64

### 2-butoksyetanol:

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: 0,81 (25 °C)  
GLP: nei

### 2-dimetylaminoetanol:

Fordelingskoeffisient: n-  
oktanol/vann : log Pow: -0,55 (23 °C)

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

---

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.  
Ta hensyn til nasjonale og lokale forskrifter.
- Forurenset emballasje : Beholdere som ikke er skikkelig tømt må avhendes i samsvar  
med direktiv 2008/98/EC
- Emballasje som ikke er helt tom må deponeres som det  
ubrukte produktet.
- Avfallsnr. : 08 01 11, maling- og lakkavfall som inneholder organiske  
løsemidler eller andre farlige stoffer

---

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

- ADR : UN 1263
- RID : UN 1263
- IMDG : UN 1263
- IATA : UN 1263

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADR : MALING
- RID : MALING
- IMDG : MALING
- IATA : MALING

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

- |      | Klasse | Sekundærfarer |
|------|--------|---------------|
| ADR  | : 3    |               |
| RID  | : 3    |               |
| IMDG | : 3    |               |
| IATA | : 3    |               |

#### 14.4 Emballasjegruppe

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

Utgave 4.0      Revisjonsdato: 20.12.2025      SDS nummer: 0000000000531621      Dato for siste utgave: 20.02.2025  
15      Dato for første utgave: 16.10.2023

### ADR

Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3  
Tunnel restriksjonskode : (D/E)

### RID

Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 30  
Etiketter : 3

### IMDG

Emballasjegruppe : III  
Etiketter : 3  
EmS Kode : F-E, S-E

### IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 366  
(fraktfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable Liquids

### IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 355  
(passasjerfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344  
Emballasjegruppe : III  
Etiketter : Flammable liquid

## 14.5 Miljøfarer

### ADR

Miljøskadelig : nei

### RID

Miljøskadelig : nei

### IMDG

Havforurensende stoff : nei

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : ADR: Kolli som er mindre eller tilsvarer 450 liter, ikke  
gods/varer av klasse 3  
IMDG: Kolli som er mindre eller tilsvarer 450 liter, ikke  
gods/varer av klasse 3

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på  
egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                        |                                    |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:            | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621<br>15 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |

Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII)                    | : | Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 75, 3  |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).   | : | Ikke anvendbar   |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV)   | : | Ikke anvendbar   |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget  | : | Ikke anvendbar   |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger  | : | Ikke anvendbar   |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59).   | : | Ikke anvendbar   |
| Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget  | : | Ikke anvendbar   |
| Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger  | : | Ikke anvendbar   |
| Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser. |   |  |
| P5c  |   | LETTANTENNELIGE<br>VÆSKER  |
| Flyktige organiske sammensetninger   | : | Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 461 g/l<br><br>Direktiv 2010/75/EU av 24. november 2010 om industriutslipp og utslipp fra kvegavl (integreert forebygging og begrensning av forurensning)<br>Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 36,63 % |

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### Andre forskrifter/direktiver:

Produktregistreringsnummer (deklarerer av kjemikalier): 323346

Merk deg arbeidsmiljølova § 4-1 og § 4-2 om krav til arbeidsgivaren om at beskytta gravide arbeidstakarar mot ubehag og skade som følge av arbeidssituasjonen og arbeidsmiljøet.

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

Angivelser til DecoPaint direktiv 2004/42/EF:

|   |         |
|---|---------|
| Underkategori ifølge vedlegg IIB:                         | d       |
| Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold ifølge vedlegg IIB: | 420 g/l |
| VOC-innhold til bruksferdig produkt, ISO 11890-2:         | 419 g/l |

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En vurdering for sikker bruk er gjennomført for blandingen og resultatet er dokumentert i seksjon 7 og 8 i SDS

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

|      |   |
|------|---|
| H226 | : Brannfarlig væske og damp.                      |
| H302 | : Farlig ved svelging.                            |
| H312 | : Farlig ved hudkontakt.                          |
| H314 | : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.        |
| H315 | : Irriterer huden.                                |
| H317 | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.            |
| H318 | : Gir alvorlig øyeskade.                          |
| H319 | : Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H331 | : Giftig ved innånding.                           |
| H335 | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.         |
| H336 | : Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.       |
| H412 | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

### Full tekst av andre forkortelser

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | : Akutt giftighet                           |
| Aquatic Chronic | : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet |
| Eye Dam.        | : Alvorlig øyenskade                        |
| Eye Irrit.      | : Øyeirritasjon                             |
| Flam. Liq.      | : Brennbare væsker                          |

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

---

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Skin Corr.               | : | Hudetsing  |
| Skin Irrit.              | : | Hudirritasjon  |
| Skin Sens.               | : | Hudsensibilisering   |
| STOT SE                  | : | Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse  |
| 2000/39/EC               | : | Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet                          |
| FOR-2011-12-06-1358      | : | Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet   |
| 2000/39/EC / TWA         | : | Limit-verdi - åtte timer   |
| 2000/39/EC / STEL        | : | Kort tids utsettelsesgrenser   |
| FOR-2011-12-06-1358 / GV | : | Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer. |

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006,  
som endret ved kommisjonsforordning (EU)  
2020/878



We create chemistry

## 11-E 440 0,125L Rødfiolet 0,125L Plastflaske

|        |                |                  |                                    |
|--------|----------------|------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer:      | Dato for siste utgave: 20.02.2025  |
| 4.0    | 20.12.2025     | 0000000000531621 | Dato for første utgave: 16.10.2023 |
|        |                | 15               |                                    |

### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : For multipakkesystemer må man ta hensyn til  
materialsikkerhetsdatabladene for alle komponenter.  
Kun for yrkesmessig bruk.

#### Klassifisering av blandingen:

|               |      |
|---------------|------|
| Flam. Liq. 3  | H226 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1    | H318 |
| Skin Sens. 1  | H317 |
| STOT SE 3     | H336 |

#### Klassifiseringsprosedyre:

|                                       |
|---------------------------------------|
| Basert på produktdata eller vurdering |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |
| Beregningsmetode                      |

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO