

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : 11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

Produktkode : 00000000050213967

Entydig : V3N7-91UW-N009-WSA9
Formelidentifikasjon (UFI)

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 : Spraying
stoffet/stoffblandingen : Baselakk-produkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF Coatings GmbH

Kontaktadresse:
BASF AS

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Postfach 6123
48136 Münster
Deutschland

Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
Norway

Telefon: +47 90 28 05 15
E-mail adresse: product-safety-north@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. |
| Hudirritasjon, Kategori 2 | H315: Irriterer huden. |
| Alvorlig øyenskade, Kategori 1 | H318: Gir alvorlig øyeskade. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1 | H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Spesifikk målorgan systemisk giftighet H336: Kan forårsake døsighet eller
- enkel utsettelse, Kategori 3, svimmelhet.
Sentralnervesystem

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 døsighet eller svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

slokkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

1-metoksy-2-propanol

1-metoksy-2-propylacetat

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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
pigment
organisk løsemiddel

Komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnum mer | Klassifisering | Konsentrasjo n (% w/w) |
|--------------|--|----------------|---------------------------|
| | | | |

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

**11-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

Utgave 2.0 Revisjonsdato: 27.04.2025 SDS nummer: 00000000050213
967 Dato for siste utgave: 03.10.2023
Dato for første utgave: 03.10.2023

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------|
| 1-metoksy-2-propanol | 107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) | >= 20 - < 25 |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) | >= 12,5 - < 15 |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | 126-86-3 204-809-1 01-2119954390-39 | Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic | >= 1 - < 2 |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

**11-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------------|--|
| | 603-047-00-0 | H302 | |
| | 01-2119492298-24 | Acute Tox. 3; H331 | |
| | | Acute Tox. 4; H312 | |
| | | Skin Corr. 1B; H314 | |
| | | Eye Dam. 1; H318 | |
| | | STOT SE 3; H335 (Luftveier) | |
| | | spesifikk konsentrasjonsgr ense | |
| | | STOT SE 3; H335 | |
| | | >= 5 % | |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Førstehjelperen skal ta hensyn til egen beskyttelse.
Ved fare for bevisstløshet, plasser og transporter pasienten i stabilt sideleie.
Tilsølte klær fjernes straks.
Hvis det er tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
Flytt bort fra faresone.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
- Ved innånding : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Ved innånding, fjern personen til frisk luft.

Dersom åndedrettet er ujevnt eller har stanset, gi kunstig åndedrett.
- Ved hudkontakt : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

fjern alle forurensede klær og sko.

IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.

Ved øyekontakt : Skyll straks grundig i minst 15 minutter under rennende vann med åpne øyelokk, kontakt øyenlege.

Tilkall lege øyeblikkelig.

Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.

Ved svelging : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Fremkall IKKE brekninger.

Skyll munnen.

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-merkingssetningene som

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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

Behandling : Ingen spesifikk motgift kjent.
Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke
Pulver

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Alkoholresistent skum

Karbondioksid (CO₂)

Uegnede slökkingsmidler : 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 : I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå innånding av damp.

Holdes unna antennelseskilder.

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

For ikke-akuttpersonell:

For utrykningspersonell:

Bruk eget verneutstyr.

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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 forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon.

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).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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. Gjeldende forholdsregler for brannvern må følges. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Hygienetiltak : Forurensede klær fjernes straks og bortskaffes forsvarlig. Vask hendene før arbeidspausen 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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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: High density polyetylen (HDPE), Low density polyetylen (LDPE), Polyetylentereftalat (PET), Polypropylen, karbonstål (jern), tinn (blikkplate)

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

**11-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

Utgave 2.0 Revisjonsdato: 27.04.2025 SDS nummer: 00000000050213967 Dato for siste utgave: 03.10.2023
Dato for første utgave: 03.10.2023

| Komponenter | CAS-nr. | Verditype (Form for utsettelse) | Kontrollparametrer | Grunnlag |
|----------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1-metoksy-2-propanol | 107-98-2 | STEL | 150 ppm 568 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | TWA | 100 ppm 375 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | GV | 50 ppm 180 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. | | | |
| | | STEL | 150 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-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

Utgave 2.0 Revisjonsdato: 27.04.2025 SDS nummer: 00000000050213 967 Dato for siste utgave: 03.10.2023
Dato for første utgave: 03.10.2023

| | | | | |
|--------------------------|---|------|----------------------------------|------------|
| | | | 568 mg/m ³ | |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | TWA | 100 ppm 375 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| 1-metoksy-2-propylacetat | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

**11-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

Utgave 2.0 Revisjonsdato: 27.04.2025 SDS nummer: 00000000050213
967 Dato for siste utgave: 03.10.2023 Dato for første utgave: 03.10.2023

| | | | | |
|---|------------|------|----------------------------------|-------------------------|
| | | GV | 50 ppm 270 mg/m ³ | FOR-2011- 12-06-1358 |
| Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. | | | | |
| | | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | | |
| titandioksid | 13463-67-7 | GV | 5 mg/m ³ | FOR-2011- 12-06-1358 |
| 2-butoksy-etanol | 111-76-2 | TWA | 20 ppm 98 mg/m ³ | 2000/39/EC |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

**11-LE 015 0,125L polar shimmer
0,125L Plastflaske**

Utgave 2.0 Revisjonsdato: 27.04.2025 SDS nummer: 00000000050213
967 Dato for siste utgave: 03.10.2023 Dato for første utgave: 03.10.2023

| | | | | |
|--|---|------|---------------------------------|---------------------|
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | STEL | 50 ppm 246 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | GV | 10 ppm 50 mg/m ³ | FOR-2011-12-06-1358 |
| | Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. | | | |
| | | TWA | 20 ppm 98 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande | | | |
| | | STEL | 50 ppm 246 mg/m ³ | 2000/39/EC |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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 : Tettsittende vernebriller (EN 166)
Påkrevd ved fare for øyekontakt.

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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) 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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt.

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Fysisk tilstand | : | væske |
| Farge | : | silkematt |
| Lukt | : | som amin |
| Smeltepunkt/ smelteområde | : | ikke fastslått |
| Kokepunkt/kokeområde | : | > 119 °C Metode: beregnet |
| Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense | : | ikke fastslått |
| Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense | : | > 35 g/m ³ |
| Flammepunkt | : | 33 °C Metode: ISO 3679 |
| Selvantennelsestemperatur | : | > 200 °C |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Dekomponeringstemperatur : Ingen nedbryting, om forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

pH-verdi : stoff / blanding er ikke-polart / aprotisk

Viskositet
Viskositet, kinematisk : ikke fastslått (40 °C)
411,6 mm²/s (23 °C)

Strømningstid : > 60 s ved 23 °C
Tverrsnitt: 6 mm
Metode: ISO 2431

Løselighet(er)
Vannløselighet : ikke fastslått

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : ikke anvendelig for blandinger

Damptrykk : 13,0000 hPa
(20 °C)
Metode: annet (beregnet)

ikke fastslått (50 °C)

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Relativ tetthet | : | 1,259 g/cm ³ . (20 °C) |
| Relativ damptetthet | : | Tyngre enn luft. |
| Partikkelkarakteristikk Vurdering | : | Dette stoffet/denne blandingen inneholder nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket) |
| Partikkelstørrelse | : | Stoffet / produktet blir ikke solgt eller brukt i fast form eller som granulater. |

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 |
| Selvopvarmende stoffer | : | Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som selvopvarmende. |
| Metall korrosjonsrate | : | Ikke korroderende på metaller. |
| Blandbarhet med vann | : | ikke blandbar |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Komponenter:

2-butoksy-etanol:

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

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 (Enkelteksponeering)

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:

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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- : log Pow: -0,43 (25 °C)

oktanol/vann

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-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol:

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

2-butoksy-etanol:

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

GLP: nei

2-dimetylaminoetanol:

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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.

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

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 |

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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)

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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

14.4 Emballasjegruppe

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|
| Emballasjegruppe | : | III |
| Klassifiseringkode | : | F1 |
| Farenummer | : | 30 |
| Etiketter | : | 3 |
| IMDG | | |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Etiketter | : | 3 |
| EmS Kode | : | F-E, <u>S-E</u> |
| IATA (Last) | | |
| Emballeringsinstruksjon (fraktfly) | : | 366 |
| Pakkingsinstruksjon (LQ) | : | Y344 |
| Emballasjegruppe | : | III |
| Etiketter | : | Flammable Liquids |

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

IATA (Passasjer)

| | | |
|---|---|------------------|
| Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) | : | 355 |
| 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

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|------------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 000000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Bemerkning : ADR: 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. 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 - 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

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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) 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) av 16.
september 2009 om stoffer som bryter ned
ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente : Ikke anvendbar

SIKKERHETSDATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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.

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

| | | |
|------|---|---|
| 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 døsighet 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 |
| 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 fastsettning av ei første liste over rettleiende 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 |

SIKKERHETS DATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

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; AIIC - 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 -

SIKKERHETSATABLAD

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



We create chemistry

11-LE 015 0,125L polar shimmer 0,125L Plastflaske

| | | | |
|--------|----------------|-----------------------|------------------------------------|
| Utgave | Revisjonsdato: | SDS nummer: | Dato for siste utgave: 03.10.2023 |
| 2.0 | 27.04.2025 | 00000000050213 967 | Dato for første utgave: 03.10.2023 |

Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

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