

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 1/(15)

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

1.1. Produktidentifikator

Løsemiddelblanding

UFI: XEJH-E9RC-HA2K-WYK6

Produktnummer: 2341107

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

Identifiserte (potensielle) bruksområder: Fortynningsmiddel. Profesjonell. Privat bruk.
Industriell bruk.

Bruk som frarådes: annen søknad enn ovennevnte.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributørinformasjon:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Tyskland

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 (Åpent 24 timer i døgnet, 7 dager i uken)

2. AVSNITT: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Fareklasse:

Flam. Liq. 2

Asp. Tox. 1

Skin Irrit. 2

Faresetninger:

H225

H304

H315

Meget brannfarlig væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i
luftveiene.

Irriterer huden.

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3 Dato for utarbeiding / Dato for oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023 Side: 2/(15)
Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Eye Irrit. 2	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3	H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT RE 2	H373	Kan forårsake organskader (nervesystem)
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Produktidentifikator: Handelsnavn: **Løsemiddelblanding**

Farlige komponenter: Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan; Etylacetat; Aceton; n-heksan

Fare piktogrammer:



Signalord:

Fare

Faresetninger:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader (nervesystem)
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Spesifikke EU-faresetninger: -

Sikkerhetshenvisninger – generell:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Sikkerhetshenvisninger – forebyggende:

P210	Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233	Hold beholderen tett lukket.
P260	Ikke innånd tåke/damp.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker, øyevern.

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og (EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 3/(15)

Sikkerhetshenvisninger – tiltak:

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege. **P331** IKKE framkall brekning.

P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P370 + P378 Ved brann: Bruk sand, tørt kjemikalier eller alkoholbestandig skum som slökkemiddel.

P391 Samle opp spill.

Sikkerhetshenvisninger – oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Sikkerhetshenvisninger – avhending:

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter

Ekstra merking eller merkeplikt:

Følbar advarselmerking om fare: nødvendig for detaljhandel.

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking: Ikke anvendelig.

Transport av farlig gods: se avsnitt 14.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke noe PBT- eller vPvB-stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic, vPvB = very persistent, very bioaccumulative), eller omfattes ikke av vedlegget XIII i forordningen (EF) 1907/2006.

Produktet inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (< 0,1 %).

3. AVSNITT: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakteristikk: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Komponenter / Farlige komponenter:

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.:	Fareklasse:	Faresetninger:	Konsentrasjon %
Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan REACH-registreringsnummer: 01-2119475514-35	921-024-6	-	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	≥50 - <70

SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 4/(15)

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.:	Fareklasse:	Faresetninger:	Konsentrasjon %
Etylacetat* REACH-registreringsnummer: 01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥30 - <50
Aceton* REACH-registreringsnummer: 01-2119471330-49	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥10 - <20
n-heksan* REACH-registreringsnummer: 01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H361f H372 (nervesystem) H411	≥1 - <2,5

*Har en eksponeringsgrenseverdi.

Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

4. AVSNITT: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader: Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Etter innånding: Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter hudkontakt: Alle tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden grundig med såpe og vann. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

Etter øyekontakt: Skyll åpent øye i flere minutter under rennende vann. Søk legehjelp.

Etter svelging: IKKE framkall brekning. Søk legehjelp.

Førstehjelpstiltak: Ingen data er tilgjengelig.

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

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Irriterer huden.

SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 5/(15)

Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
Kan forårsake organskader (nervesystem).

- 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig
Ingen data er tilgjengelig.

5. AVSNITT: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler:

CO₂, skum, pulver, vannspray.

Uegne sløkkingsmidler:

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter:

Ved brann kan oppstå: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), andre nedbrytningsprodukter og vtykk, svart røyk kan dannes.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking:

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr. Ved brann skal pusteapparat benyttes.

Annen informasjon:

En eksplosiv damp/ luftblanding kan dannes.

Forhindre at brannslukkingsvann forurenser overflatevann- eller grunnvannsystemet. Samle forurenset brannsløkkingsvann separat.

Brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

6. AVSNITT: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: se avsnitt 8.

Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 6/(15)

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill til land: Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

Fjern antennelseskilder, røyking forbudt. Samle opp søl med ikke-brennbart absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbinder) og plasser i avfallsbeholdere i henhold til lokale forskrifter.

ikke vaskes med vann eller vannholdige rengjøringsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Personlige forholdsregler: se avsnitt 8.

Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

7. AVSNITT: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

De generelle forskriftene for bruk av brennbare materialer skal overholdes.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Unngå støv- og aerosoldannelse.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

En eksplosiv damp/ luftblanding kan dannes.

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding avdamp/sprøytetåke.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå sprut.

Behandlingstemperatur: ingen data er tilgjengelig

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagringsforholdene skal være i samsvar med kravene til oppbevaring av brennbare materialer.

Lagres i original, lukket emballasje, kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold god avstand til alle antennelseskilder, beskyttet mot direkte solskinn og oksidasjonsmidler.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr.

Lagringstemperatur: ingen data er tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 7/(15)

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

8. AVSNITT: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:

Navn	ppm	mg/m ³	anm.	Sist endret
<i>Etylacetat</i> CAS: 141-78-6	200	734	E	-
<i>Aceton</i> CAS: 67-64-1	125	295	E	-
<i>n-heksan</i> CAS: 110-54-3	20	72	RE	-

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske tiltak:

Tilstrekkelig ventilasjon (generell eller lokal eksos, eksplosjonssikker).

Individuelle vernetiltak:

a) Vern av øyne/ansikt

Vernebriller med sideskjermer (EN 166).
Ha en øyeskylleflaske innen rekkevidde.

b) Hudvern

i. håndvern

Kjemikaliebestandige vernehanske (EN 374).
Ved langvarig kontakt: Hansker som beskytter huden mot mekanisk påvirkning.
Gjennombruddstid: > 480 min.
Maks. 15 minutters kontakt:
Materiale: butylgummi; Materialets tykkelse: min. 0,7 mm;
Gjennombruddstid: 15 min;
Ved fare for sprut:
Materiale: nitrilgummi; Materialets tykkelse: min. 0,12 mm;
Kommentar: Gjennomtrengningstid og hansketykkelse er ikke målt, men foreslått ut fra informasjon om enkeltstoffene i blandingen.
Andre forhold kan redusere gjennomtrengningstiden..

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Side: 8/(15)

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

- ii. øvrige vernetiltak Verneklær.
- c) Åndedrettsvern Ikke nødvendig med tilstrekkelig ventilasjon. Hvis yrkeshygieniske grenseverdier overskrides er å bære en. Ved høye konsentrasjoner eller langvarig eksponering er det nødvendig med et trykkluftmaske.
- d) Termiske farer Ingen data.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:
Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

9. AVSNITT: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- a) Fysisk tilstand:: væske
- b) Farge: fargeløs
- c) Lukt: karakteristisk
- d) Smeltepunkt / frysepunkt: ingen data.
- e) Koepunkt/koepunktsintervall (DIN 53171): 63°C
- f) Antennelighet: Meget brannfarlig væske og damp.
- g) Øvre og nedre eksplosjonsgrenser: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. En eksplosiv damp/ luftblanding kan dannes.
- h) Flammepunkt (DIN 53213): -26°C
- i) Selvantennelsestemperatur: ikke selvantennende
- j) Dekomponeringstemperatur: ingen data.
- k) pH: ingen data.
- l) Kinematisk viskositet
 - ved 40°C: <20,5 mm²/s
 - ved 100°C: ingen data.
- m) Løselighet
 - Vannløselighet: ikke eller bare litt løselig
 - Løselighet i andre løsningsmidler: ingen data.
- n) Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi): ingen data.
- o) Damptrykk, ved 20°C (DIN 51640): 105 hPa
- p) Tetthet og/eller relativ tetthet, ved 20°C(DIN 51757): 0,78 g/cm³
- q) Relativ damptetthet: ingen data.
- r) Partikkelkarakterisering: ingen data.

9.2. Andre opplysninger ingen data

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Side: 9/(15)

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

10. AVSNITT: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Ingen farlige reaksjoner er kjent.
10.2. Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner	Fare for antennelse eller dannelse av brennbare gasser eller damper.
10.4. Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med antennelseskilder.
10.5. Uforenlige materialer	Sterke oksidasjonsmidler
10.6. Farlige nedbrytningsprodukter	Det dannes ingen farlige nedbrytningsprodukter under normale forhold. Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

11. AVSNITT: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EU) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Komponenter

Etylacetat (CAS: 141-78-6)

Oral:	LD ₅₀ (rotte)	5620 mg/kg
Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	>20000 mg/kg
Innånding:	LC ₅₀ (rotte)	22,5 mg/L (4 timer)

n-heksan (CAS: 110-54-3)

Dermal:	LD ₅₀ (kanin)	3000 mg/kg
---------	--------------------------	------------

Hudetsing/hudirritasjon:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Giftighet for reproduksjon:	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT - enkel eksponering:	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
STOT - gjentatt eksponering:	Kan forårsake organskader (nervesystem)
Aspirasjonsfare:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3 Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Side: 10/(15)

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

11.2. Informasjon om andre fare
Blandingen inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (< 0,1 %).

12. AVSNITT: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Komponenter	
<i>Etylacetat (CAS: 141-78-6)</i>	
Fisk (Pimephales promelas):	LC ₅₀ 220 - 250 mg/L (96 timer)
<i>n-heksan (CAS: 110-54-3)</i>	
Fisk (Pimephales promelas):	LC ₅₀ 2,1 – 2,98 mg/L (96 timer)
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data.
Biologisk nedbrytbarhet:	Ingen data.
12.3. Bioakkumuleringsevne	Ingen data.
12.4. Mobilitet i jord	Ingen data.
Mobilitet i vann:	Ikke eller bare litt løselig.
12.5. Resultater av PBT-og vPvB-vurdering	Stoffblandingen inneholder ikke noe PBT- eller vPvB-stoff (< 0,1 %).
12.6. Hormonforstyrrende egenskaper	Blandingen inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper (< 0,1 %).
12.7. Andre skadevirkninger	
Miljøeffekter:	Store utslipp kan være skadelige for miljøet.
Wassergefährdungsklasse (Tyskland):	WGK 2 (Klassifisering i henhold til AwSV)

13. AVSNITT: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Produktavfall:
Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 11/(15)

Avfallskode: 08 04 09*

Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Avfallskode: 08 04 11*

Maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige.

Avfallsbehandlingsmetoder: forbrenning

Forurenset emballasje:

Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser.

Avfallskode: 15 01 01

Papir- og pappemballasje.

Avfallskode: 15 01 02

Plastemballasje.

Avfallskode: 15 01 04

Emballasje av metall.

Avfallskode: 15 01 10*

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet.

14. AVSNITT: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer	1993
14.2. FN-forsendelsesnavn	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan; Etylacetat; n-heksan)
14.3. Transportfareklasse(r)	3
Klassifiseringskode:	F1
14.4. Emballasjegruppe	II
Etiketter:	3
14.5. Miljøfarer	farlig for miljøet
Havforurensende stoff:	ja

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Side: 12/(15)

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Begrensede mengder (LQ):

1 L

Unntatte mengder (EQ):

E2

Tunnel restriksjonskode:

D/E

Farenummer:

33

EmS Kode:

F-E, S-E

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke gjelder

15. AVSNITT: Opplysninger om regelverk

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

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/200 og det 1272/2008 forordning (EF)

Seveso kategori: P5.c, E2.

Produktet inneholder: Rapporteringspliktige utgangsstoffer for eksplosiver. Tilgjengeliggjøring, innføring, besittelse og bruk i henhold til forordning (EU) 2019/1148, artikkel 9.

Aceton (CAS: 67-64-1)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

16. AVSNITT: Andre opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste vilje. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikkeoverførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Produsenten eller Videre tar ikke distributøren ansvar for feil eller ikke for skader som skyldes bruk til det tiltenkte formål. Det er brukerens ansvar å overholde gjeldende regler og forskrifter og å følge anbefalingene for bruk av produktet.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Flam. Liq. 2

H225

basert på flammepunkt

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 13/(15)

Asp. Tox. 1	H304	beregningsmetode
Skin Irrit. 2.	H315	beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
STOT SE 3	H336	beregningsmetode
STOT RE 2	H373	beregningsmetode
Aquatic Chronic 3	H411	beregningsmetode

Fullstendig tekst for H-setninger referert til under seksjon 3 på sikkerhetsdatabladet:

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H372	Forårsaker organskader (nervesystem)
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kategori 2
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon, kategori 2.
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering kategori 3.
Repr. 2	
STOT RE 1	Spesifikk toksisitet på målorgan —gjentatt eksponering, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - kronisk, kategori 2

Beskrivelser av forkortelser som er brukt:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight

SIKKERHETS DATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 14/(15)

C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Revisjon:

Avsnitt	Endringsemne	Dato	Version
1-16.	Fullstendig omarbeid på grunn av endring i komposisjon	08. 07. 2024	2

SIKKERHETSDATABLAD

(I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og
(EF) nr. 1272/2008)



Produktnavn: **Løsemiddelblanding**

Versjon: 3

Dato for utarbeiding / Dato for
oppdatering: - / 07. 11. 2022

Utgivelsesdato: 02. 06. 2023

Revisjonsdato: 17. 10. 2025

Side: 15/(15)

Revisjon:

Avsnitt	Endringsemne	Dato	Version
1.1. 1., 2., 1.3.	UFI Produktnavn Produsentens opplysninger	31. 07. 2025	2.1
2. 3.2. 4.2. 11.	Identifisering av fare, merkeelement Informasjon om ingredienser De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede Toksikologiske data	17. 10. 2025	3