

**Sikkerhetsdatablad**  
*iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31*

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

\* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket**· **1.1 Produktidentifikator**· **Handelsnavn:** LABEL REMOVER 5 LTR KANNE· **Artikkelenummer:** UC66218· **UFI:** NNNT-ETJ5-1462-X7CE· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingene og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Bruksområde**

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

SU3 Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg

· **Kjemikaliekategori** PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)· **Prosesskategori**

PROC8a Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg

PROC8b Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved dedikerte anlegg

PROC9 Overføring av stoff eller stoffblanding til små beholdere (dedikert påfyllingslinje inklusive veiing)

PROC7 Industriell sprøyting

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

PROC10 Påføring med rull eller pensel

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** preparat· **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**· **Produsent/leverandør:****NORSKE SERVICESYSTEMER AS****Hvervenmoveien 49****3511 Hønefoss****Tlf 32 12 49 44****Mail: [post@servicesystemer.no](mailto:post@servicesystemer.no)**· **Avdeling for nærmere informasjoner:***QHS departement***Jorunn Bergli Tlf.: 32 12 49 44**· **1.4 Nødtelefonnummer**

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

\* **Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingene**· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS08 Helsefare

Asp. Tox. 1

H304 Kan være dødelig ved sveising om det kommer ned i luftveiene.

(fortsatt på side 2)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 1)



GHS09 Miljø

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for liv i vann.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

· **2.2 Merkingselementer**· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

· **Varselord Fare**· **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

(R)-p-mentha-1,8-diene

· **Faresetninger**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetsetninger**

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

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøyte tåke;.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj]  
huden med vann.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de regionale forskrifter.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.**Avtale 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**· **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger**· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

(fortsatt på side 3)

N

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 2)

<b>· Farlige innholdsstoffer:</b> <p>CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 EF-nummer: 601-029-00-7 Registreringsnummer: 01-2119529223-47</p>		<p>(R)-p-mentha-1,8-diene</p> <p>Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317</p>	50-<75%
<p>CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 EF-nummer: 603-002-00-5 Registreringsnummer: 01-2119457610-43</p>		<p>etanol</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Spesifikke konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %</p>	12,5-<20%
<p>CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 EF-nummer: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25</p>		<p>propan-2-ol</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336</p>	5-<10%
<p>CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 EF-nummer: 603-064-00-3 Registreringsnummer: 01-2119457435-35</p>		<p>1-metoksy-2-propanol</p> <p>Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336</p>	2,5-<5%

**· Forordning (EF) nr. 648/2004) om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold**

duftallergener, Limonene

≥30%

**· Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

\*

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjoner:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- **Etter innånding:**  
Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.  
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:**  
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Drikk rikelig med vann og sorg for frisk luft. Tilkall lege omgående.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblanding**  
Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- **5.3 Råd til brannmannskaper -**

(fortsatt på side 4)

N

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31**

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipps****· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner***Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.**Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.**Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.**Bruk av åpen ild forbudt.***· 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø***Ansværlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.**La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.***· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing***Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).**Bortskaff kontaminert matereriale som ayfall i.h.t. punkt 13.**Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.***· 6.4 Henvisning til andre avsnitt***Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.**Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.**Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.***Avsnitt 7: Håndtering og lagring****· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering***Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.**Unngå aerosoldannelse.***· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:***Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.**Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.**Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.***· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter****· Lagring:****· Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.**· Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.**· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:***Hold beholderne tett tillukket.**Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.***· Lagerklasse: 3****· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****· 8.1 Kontrollparametarer****· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****64-17-5 etanol**AG Langtidsverdi: 950 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm**67-63-0 propan-2-ol**AG Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm**107-98-2 1-metoksy-2-propanol**AG Langtidsverdi: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

HE

(fortsatt på side 5)

N

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 4)

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **8.2 Eksponeringskontroll**

- **Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- **Personlig verneutstyr:**

- **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

Unngå berøring med øynene.

- **Åndedrettsvern:**



Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-avhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A2/P3

- **Håndvern:**



Beskyttelseshansker

- **hanskemateriale**

Butylkautsjuk

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min

Butyl acetate: 60 min

Ethyl acetate: 170 min

Xylene: 42 min

Butylgummihansker med en tykkelse på 0,4 cm er motstandsdyktige mot løsemidler i 42 - 480 minutter. Som beskyttelsestiltak anbefaler vi brukere og personer som er ansvarlig for arbeidssikkerheten å ta utgangspunkt i en motstandsdyktighet mot løsemidler på 42 minutter. Når man ser på dataene i avsnitt 3 i dette sikkerhetsdatabladet, er det rimelig å anta lengre motstandsdyktighet i særlige tilfeller.

- **Øyevern:**



Tettsittende vernebrille

\*

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

- **alminnelige opplysninger**

- **Fysisk tilstand**

Flytende

- **Farge:**

Klar

- **Lukt:**

Fruktlignende

- **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller begynnelse av kokepunkt og kokeområde**

41 °C

- **Antennelighet (fast stoff, gass):**

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 6)

N

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 5)

· <b>Ekspløsjonsgrenser:</b>	
· <b>Nedre:</b>	0,7 Vol %
· <b>Øvre</b>	15 Vol %
· <b>Flammepunkt:</b>	11 °C
· <b>Nedbrytingstemperatur:</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH-verdi:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Løselighet</b>	
· <b>vann:</b>	Ikke, hhv. lite blandbar.
· <b>Fordelingskoeffisient; n-oktan/vann:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptrykk ved 20 °C:</b>	59 hPa
· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	0,8 g/cm³
· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flytende
· <b>vitkige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
· <b>Antennelgestemperatur:</b>	245 °C
· <b>Ekspløsive egenskaper:</b>	Produktet er ikke ekspløsjonsfarlig. Dannelse av ekspløsjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
· <b>Løsningsmiddelandel:</b>	
· <b>Organiske løsningsmidler:</b>	99,3 %
· <b>Vann:</b>	0,7 %
· <b>VOC (EF)</b>	.
· <b>VOC-EU%</b>	794,9 g/l 99,33 %
· <b>Andel faste stoffer:</b>	0,0 %
· <b>Tilstandsendring</b>	
· <b>Fordampningshastighet:</b>	Ikke bestemt.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlig materiale** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

\*

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Informasjon om fareklassene som definert i Forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diene**

Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)

(fortsatt på side 7)

N

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkkel 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 6)

**67-63-0 propan-2-ol**

Oral	LD50	5840 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	13900 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50	>25 mg/l (rat) LC 50: 6h

- **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkeltekspонering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

\*

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**· **12.1 Giftighet**· **Akvatisk toksitet:****5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-diene**

EC50 / 48 h	0,36 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )
EC50 / 72 h	150 mg/l ( <i>algae</i> )
EC50/72h	0,72 mg/l ( <i>fish</i> )
LC50 / 72 h	0,72 mg/l ( <i>fish</i> )

**67-63-0 propan-2-ol**

LC50/96h	9640 mg/l ( <i>pimephales promelas</i> ; 96h)
LC50 / 24 h	9714 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )

· **12.2 Persistens og nedbrytbarthet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:** Ikke brukbar.· **vPvB:** Ikke brukbar.· **12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· **12.7 Andre skadefire**· **Bemerkning:** meget giftig for fisk· **Ytterligere økologiske informasjoner:**· **Generelle informasjoner:**

Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.

Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.

I vassdrag også giftig for fisker og plankton.

meget giftig for vannorganismer

\*

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· **Anbefaling:** Må ikke bortslettes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

(fortsatt på side 8)

N

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 7)

- ## · Europeiske avfallslisten

<i>20 01 13*</i>	<i>løsemidler</i>
<i>15 01 04</i>	<i>emballasje av metall</i>

- #### *· Ikke rengjort emballasje:*

- Anbefaling:*

*Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.*

<b>Avsnitt 14: Transportopplysninger</b>	
· <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1993
· <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>	
· <b>ADR</b>	1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., Spesielle bestemmelser 640D (nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, ETANOL (ETYLALKOHOL)), MILJØSKADELG STOFF FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT
· <b>IMDG</b>	
· <b>IATA</b>	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated light, ETHANOL)
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
· <b>ADR</b>	 
· <b>klasse</b>	3 (F1) Brannfarlige væsker
· <b>Fareseddel</b>	3
· <b>IMDG</b>	
· <b>Class</b>	3 Brannfarlige væsker
· <b>Label</b>	3
· <b>IATA</b>	
· <b>Class</b>	3 Brannfarlige væsker
· <b>Label</b>	3
· <b>14.4 Emballasjegruppe</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Miljøfarer</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Ja
· <b>Spesielle merking (ADR):</b>	Symbol (fisk og treet)
	Symbol (fisk og treet)

(fortsatt på side 9)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 8)

· <b>14.6 Særlege forsiktighetsregler ved bruk</b>	<i>Advarsel: Brannfarlige væsker</i>
· <b>Farenummer (Kemler-tall):</b>	33
· <b>EMS-nummer:</b>	<i>F-E, S-E</i>
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b>	<i>Ikke brukbar.</i>
· <b>Transport/ytterligere informasjoner:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begrenset mengde (LQ)</b>	<i>1L</i>
· <b>Unntatte mengder (EQ)</b>	<i>Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml</i>
· <b>Transportkategori</b>	<i>2</i>
· <b>Tunnel restriksjonskode</b>	<i>D/E</i>
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	<i>1L</i>
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<i>Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</i>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	<i>UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S., SPESIELLE BESTEMMELSER 640D (NAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET LETT, ETANOL (ETYLALKOHOL)), 3, II, MILJØSKADELG STOFF</i>

\*

**Avtale 15: Opplysninger om regelverk**

- **15.1 Særige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingene**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso kategori**  
*E1  
P5c*
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå** 100 t
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå** 200 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger:** 3
- **Direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**  
*ingen av innholdsstoffene er listet opp*
- **Nasjonale forskrifter:**
- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**
- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkelf 57**  
*ingen av innholdsstoffene er listet opp*
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

N

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkelf 31**

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 8

revidert den: 20.01.2021

**Handelsnavn: LABEL REMOVER 5 LTR KANNE**

(fortsatt fra side 9)

\*

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Avdeling som utsteder datablad: R&D legislation and regulatory advisor**· **Versjonsnummer for tidligere versjon: 7**· **Forkortelser og akronymer:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkeltekspesialisering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1

· **\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

N