



# LUBE<sup>®</sup> SAWING LUBRICANT

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Navn	: LUBE <sup>®</sup> SAWING LUBRICANT
Produktkode	: LENOX_LUBE
Produkttype	: Smøremiddel

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes	: Kun for industriell og profesjonell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Lubricating oil
Bruk av stoffet/blandingen	: Brukes kun som anvist i teknisk datablad

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NWL Norway AS  
c/o Advokatfirma DLA Piper Norway DA, Olav Vs gate 4  
Oslo 0114 - Norway  
T +47 (0) 23024713  
[lenox.bandsaw@newellco.com](mailto:lenox.bandsaw@newellco.com) - [www.lenoxtools.eu](http://www.lenoxtools.eu)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : + 32 (0)14 58 45 45 (BIG, Belgium)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning  
Kun for industriell og profesjonell bruk

### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Ikke anvendelig.

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Søl på gulvet kan medføre glatte gulv. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Polypropylene glycol	(CAS-nr) 25322-69-4 (EU nr) 256-170-3;500-039-8	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-[(9Z)-2-[(1-oxo-9-octadecen-1-yl)amino]ethyl]-w-hydroxy-	(CAS-nr) 26027-37-2	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Alkaner, C11-13-iso-	(CAS-nr) 246538-78-3 (EU nr) 920-901-0 (REACH-no) 01-2119456810-40	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp om sykdomstegn oppstår.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper på grunn av overopphetning eller forbrenning.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Drikk øyeblikkelig store mengder melk, eggehvite, gelatinoppløsninger eller om ingen av disse er tilgjengelig, drikk store mengder vann.

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

Symptomer/skader : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.

Symptomer/skader etter øyekontakt : Kan foårsake stikkende effekt på øynene.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slökkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Hvis brann oppstår så slukk brannen med: vann, pulver eller skum.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

Brannfare : Dette produktet er ikke brannfarlig.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid. Karbonmonoksid. nitrogenoksider (NOx).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Områder med spill kan være glatte.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk anbefalt personlig verneutstyr.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Spilt produkt feies eller skuffes opp i en egnet beholder til eliminering. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

### 6.4. Henvising til andre avsnitt

Se del 1 for kontaktinformasjon i nødssituasjoner. Se del 8 for informasjon om egnet personlig verneutstyr. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Ytterligere farer under behandling : Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene.
- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.
- Hygieniske forhåndsregler : Vask hender og andre tilsølte områder med mild såpe og vann før spising, drikking eller røyking etter endt arbeidsøkt. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

- Tekniske tiltak : Overhold gjeldende regelverk.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 35°C i original emballasje.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.
- Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares i lukket beholder.

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

Brukes kun som anvist i teknisk datablad.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

trietanolamin (102-71-6)		
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.2. Eksponeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
- Håndvern : Spesiellhansker er anbefalt når konsentratet skal håndteres. Type hanske (DIN/EN 374): Nitril, 0,11mm minimum gjennomtrengningstid : 480 min. Samme type hansker kan benyttes for fortynnet produkt, om dette ansees som nødvendig. Vurder de faktiske arbeidsforholdene hanskene benyttes under
- Øyebeskyttelse : Vernebriller med beskyttelse også mot sidesprut. Vurder de faktiske arbeidsforholdene hanskene benyttes under
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær
- Åndedrettsværn : Spesielt åndedrettsværn er normalt ikke nødvendig under normale forhold og ved god ventilasjon
- Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Form : Væske
- Farge : Grønn.



# LUBE<sup>®</sup> SAWING LUBRICANT

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

---

Lukt	: characteristic.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 8,6
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: 100 °C
Flammepunkt	: > 110 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,005
Massetetthet	: 1005,3 @20C
Løselighet	: Oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ovenfor nevnte data er typiske og er ikke en absolutt spesifikasjon.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer med (visse) syrer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Må ikke blandes med syrer. Formaldehyd kan frigjøres ved pH lavere enn 7.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved normal bruk. Se punkt 5.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: 8,6
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: 8,6
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproductive toxicity	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

LUBE <sup>®</sup> SAWING LUBRICANT	
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke, eller inneholder ikke stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

LUBE <sup>®</sup> SAWING LUBRICANT	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder	: Om forbehandling er nødvendig, kan kjemisk nedbrytning eller ultrafiltrering benyttes.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Ytterligere informasjon	: Tomme beholdere bør transporteres/leveres av transportør godkjente for avfallshåndtering.
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 12 01 09* - bearbeidingsemulsjoner og -løsninger uten halogener Denne koden gjelder for produktet før bruk. Vilårene etter bruk kan påvirke Avfallsklassifiseringen, se 2000/532/EF med endringer

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG
<b>14.1. FN-nummer</b>	
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene	



# LUBE<sup>®</sup> SAWING LUBRICANT

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

ADR	IMDG
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>	
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>	
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner	

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

#### - Sjøfart

Transportreglement (IMDG) : Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger





# LUBE<sup>®</sup> SAWING LUBRICANT

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket. Håndtering og lagring.

Forkortelser og akronymer:

ADN	Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
ADR	Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE	Estimat over akutt giftighet
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DMEL	Avledet nivå med minimal virkning
DNEL	Avledet nivå uten virkning
DPD	Stoffblandingsdirektiv 1999/45/EF
DSD	Stoffdirektiv 67/548/EF
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
IARC	Det internasjonale kreftforskningssenter
IATA	Det internasjonale lufttransportforbund
IMDG	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose for 50% av individene
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
OECD	Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane
STP	Renseanlegg
TLM	Median tålegrense
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
	Kun for industriell og profesjonell bruk.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

SDS\_N\_2015



# LUBE<sup>®</sup> SAWING LUBRICANT

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Redigert: 28/11/2016

Erstatter: 12/08/2016

Versjon: 1.2

---

### Ansvarsfraskrivelse:

Synspunktene som beskrives her er fra kompetente personer innenfor LENOX Tools og fra dennes leverandører. Vi mener at informasjonen som gjengis her er aktuell på den utskriftsdatoen som nevnes i dette sikkerhetsdatabladet. Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet og skal kun brukes for dette produktet. Hvis dette produktet brukes som en komponent i et annet produkt, er informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet kanskje ikke gjeldende. Bruken av denne informasjonen og av disse synspunktene, samt forholdene og bruken av produktet, ikke er innenfor kontrollen til LENOX Tools, og det er derfor brukerens plikt å bestemme vilkårene for sikker bruk av produktet.