

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket**· **1.1 Produktidentifikator**· **Handelsnavn:** UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML· **Artikkelenummer:** UC11001· **UFI:** YX7T-SP5X-D012-8CSA· **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)

· **Kjemikaliekategori** PC24 Smøremidler, fett, løsemidler· **Prosesskategori**

PROC7 Industriell sprøyting

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

· **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· **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

Aerosol 1

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Aquatic Chronic 3 H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

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

(fortsatt på side 2)

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 1)

· **Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07

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

propan-2-ol
hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske

· **Faresetninger**

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Sikkerhetssetninger**

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.

P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P260 Ikke pust inn sprøyteåke.

P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.

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

· **Ytterligere informasjoner:**

Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplasive blandinger.

· **2.3 Andre farer**· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke brukbar.

· **vPvB:** Ikke brukbar.

Avisnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblanding**

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med usårige tilsetninger.

· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 EF-nummer: 603-117-00-0 Registreringsnummer: 01-2119457558-25	propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-<75%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 EF-nummer: 601-003-00-5 Registreringsnummer: 01-2119486944-21	propan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	12,5-<20%

(fortsatt på side 3)

N

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 2)		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 EF-nummer: 601-004-00-0 Registreringsnummer: 01-2119474691-32	butan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	10-<12,5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 EF-nummer: 601-004-00-0 Registreringsnummer: 01-2119485395-27	isobutan Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%
EC nummer: 920-750-0 Registreringsnummer: 01-2119473851-33	hydrokarboner, C7-C9, n-alkaner, isoalkaner, sykliske Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336 EUH066	5-<10%
CAS: 64742-55-8 EINECS: 265-158-7 EF-nummer: 649-468-00-3 Registreringsnummer: 01-2119487077-29	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske Asp. Tox. 1, H304	2,5-<5%

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

Avtunn 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- **Etter øyekontakt:**
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svegning:** 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.

Avtunn 5: Brannslokkingstiltak

- **5.1 Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **5.2 Særlege farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene**
Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.
- **5.3 Råd til brannmannskaper -**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Avtunn 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **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**
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

(fortsatt på side 4)

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 3)

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling ogrensing

Bortskaff kontaminert materiale som avfall 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 Forsiktigheitsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Sprøyte ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere:

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgassballasjer skal overholdes.

· Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.

· Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tillukket.

Lagerklasse: 2 B

· 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:

67-63-0 propan-2-ol

AG	Langtidsverdi: 245 mg/m ³ , 100 ppm
----	--

74-98-6 propan

AG	Langtidsverdi: 900 mg/m ³ , 500 ppm
----	--

106-97-8 butan

AG	Langtidsverdi: 600 mg/m ³ , 250 ppm
----	--

· 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 förstoffer.

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-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A2/P3

(fortsatt på side 5)

N

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 4)

· **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.

· **Oyevern:**

Tettsittende vernebrille

* **Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger**· **Fysisk tilstand**

Aerosol

· **Farge:**

Lysebrun

· **Lukt:**

Alkohollignende

· **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

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

Ikke brukbar, da aerosol.

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

Ikke brukbar.

· **Eksplosjonsgrenser:**

1,5 Vol %

· **Nedre:**

12 Vol %

· **Øvre**

Ikke brukbar, da aerosol.

· **Flammepunkt:**

Ikke bestemt.

· **Nedbrytingstemperatur:**

Ikke bestemt.

· **pH-verdi:**

Ikke bestemt.

· **Viskositet:**

Ikke bestemt.

· **Kinematisk:**

Ikke bestemt.

· **Dynamisk:**

Ikke bestemt.

· **Løselighet**

Ikke bestemt.

· **vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

· **Fordelingskoeffisient; n-oktan/vann:**

Ikke bestemt.

· **Damptrykk ved 20 °C:**

3500 hPa

· **Tetthet ved 20 °C:**0,7 g/cm³· **Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

· **Damptetthet:**

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

N

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 5)

- **9.2 Andre opplysninger**
- **Utseende:**
- **Form:** Aerosol
- **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**
- **Antennel estemperatur:** >200 °C
- **Eksplasive egenskaper:** Ikke bestemt.
- **Løsningsmiddelandel:**
- **Organiske løsningsmidler:** 96,9 %
- **VOC (EF)**
- **VOC-EU%**
- **Andel faste stoffer:** 0,1 %
- **Tilstandsendring**
- **Fordampningshastighet:** Ikke brukbar.

Avtale 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.

Avtale 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:**

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**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Ingen irriterende virkning.

- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Ingen sensibilisering virkning kjent

- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Kreftframkallende egenskap** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **STOT – enkeltekspesialisering** Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

- **STOT – gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

N

(fortsatt på side 7)

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 6)

*	Avsnitt 12: Økologiske opplysninger						
	<ul style="list-style-type: none"> · 12.1 Giftighet 						
	<ul style="list-style-type: none"> · Akvatisk toksisitet: 						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">67-63-0 propan-2-ol</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">LC50/96h</td> <td style="width: 90%;">9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i>; 96h)</td> </tr> <tr> <td style="LC50 / 24 h">LC50 / 24 h</td> <td>9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	67-63-0 propan-2-ol	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">LC50/96h</td> <td style="width: 90%;">9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i>; 96h)</td> </tr> <tr> <td style="LC50 / 24 h">LC50 / 24 h</td> <td>9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)</td> </tr> </table>	LC50/96h	9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i> ; 96h)	LC50 / 24 h	9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)
67-63-0 propan-2-ol							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">LC50/96h</td> <td style="width: 90%;">9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i>; 96h)</td> </tr> <tr> <td style="LC50 / 24 h">LC50 / 24 h</td> <td>9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)</td> </tr> </table>	LC50/96h	9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i> ; 96h)	LC50 / 24 h	9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)			
LC50/96h	9640 mg/l (<i>pimephales promelas</i> ; 96h)						
LC50 / 24 h	9714 mg/l (<i>daphnia magna</i>)						
	<ul style="list-style-type: none"> · 12.2 Persistens og nedbrytbarthet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. · 12.3 Bioakkumuleringsvegne 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. 						
	<ul style="list-style-type: none"> · 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper. · 12.7 Andre skadefirkninger · Bemerkning: skadelig for fisk · Ytterligere økologiske informasjoner: · Generelle informasjoner: Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker. Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av små mengder i marken. skadelig for vannorganismer 						

*	Avsnitt 13: Sluttbehandling				
	<ul style="list-style-type: none"> · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder 				
	<ul style="list-style-type: none"> · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk. 				
	<ul style="list-style-type: none"> · Europeiske avfallslisten 				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">20 01 13*</td> <td style="width: 90%;">løsemidler</td> </tr> <tr> <td style="15 01 04">15 01 04</td> <td>emballasje av metall</td> </tr> </table>	20 01 13*	løsemidler	15 01 04	emballasje av metall
20 01 13*	løsemidler				
15 01 04	emballasje av metall				
	<ul style="list-style-type: none"> · Ikke rengjort emballasje: · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter. 				

*	Avsnitt 14: Transportopplysninger						
	<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer 						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">· ADR, IMDG, IATA</td> <td style="width: 50%;">UN1950</td> </tr> </table>	· ADR, IMDG, IATA	UN1950				
· ADR, IMDG, IATA	UN1950						
	<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 FN-forsendelsesnavn 						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">· ADR</td> <td style="width: 50%;">1950 AEROSOLBEHOLDERE</td> </tr> <tr> <td>· IMDG</td> <td>AEROSOLS</td> </tr> <tr> <td>· IATA</td> <td>AEROSOLS, flammable</td> </tr> </table>	· ADR	1950 AEROSOLBEHOLDERE	· IMDG	AEROSOLS	· IATA	AEROSOLS, flammable
· ADR	1950 AEROSOLBEHOLDERE						
· IMDG	AEROSOLS						
· IATA	AEROSOLS, flammable						

(fortsatt på side 8)

N

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 7)

· 14.3 Transportfareklasse(r)**· ADR**

· klasse	2 5F Gasser
· Fareseddel	2.1

· IMDG, IATA

· Class	2.1
· Label	2.1

· 14.4 Emballasjegruppe**· ADR, IMDG, IATA**

bortfaller

· 14.5 Miljøfarer

Ikke brukbar.

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: Gasser

· Farenummer (Kemler-tall):

-

· EMS-nummer:

F-D,S-U

· Stowage Code

SWI Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of
living quarters.

· Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1
except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til**MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke brukbar.

· Transport/ytterligere informasjoner:**· ADR****· Begrenset mengde (LQ)**

1L

· Unntatte mengder (EQ)

Kode: E0

Ikke tillatt som unntatte mengder

· Transportkategori

2

· Tunnel restriksjonskode

D

· IMDG

1L

· Limited quantities (LQ)

Code: E0

· Excepted quantities (EQ)

Not permitted as Excepted Quantity

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

(fortsatt på side 9)

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 8)

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| · UN "Model Regulation": | UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1 |
|--------------------------|-------------------------------|

*

Avsnitt 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 P3a
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 150 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 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, artikkel 57
ingen av innholdsstoffene er listet opp
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

*

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

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
 H304 Kan være dødelig ved sveising om det kommer ned i luftveiene.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H336 Kan forårsake døsigethet eller svimmelhet.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· Avdeling som utsteder datablad: R&D legislation and regulatory advisor

· Forkortelser og akronymer:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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. Gas 1A: Brannfarlige gasser – Kategori 1A

Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

(fortsatt på side 10)

N

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

Trykksdato: 11.08.2021

Versjon 1

revidert den: 10.08.2021

Handelsnavn: UNICAN L-1 LÅSEOLIE 60 ML

(fortsatt fra side 9)

Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

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

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

Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

* Data forandret i forhold til forrige versjon

N