

## TOP LOCK

Omarbetad: 2017.06.06

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	TOP LOCK
Artikel-nr	84316
Ersätter säkerhetsdatablad från	2017-05-25
Version nummer	2.0

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning	Förhindrar uttorkning av vattenlåset. Stoppar dålig lukt från avloppet och vattenlås.
Användningar som det avråds från	n/a

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Norengo Norge AS Teglverksveien 99 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 Fax: +47 66 99 55 32 <a href="http://www.norengo.no/">http://www.norengo.no/</a>
E-post	Norengo@norengo.no
Ansvarig	Norengo Norge AS
Distributör	Leijma AB Telefon: +46 (0)303 94060 <a href="http://www.leijma.se">www.leijma.se</a>
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	<b>Giftinformationscentralen: 010-4566700</b>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC	Inte farlig substans eller blandning enligt förordning (EG) No 1272/2008.
-----------------------------------	---

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
---------------	---

## Skyddsangivelser

Allmänna	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
----------	------------------------------------

## 2.3 Andra faror

Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
-------------	---------------	----------------	------	--------

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2017.06.06

Solventnafta (petroleum)

Reach nr: 01-2119537181-47

Asp Tox 1; H304

9

1 - 5

Ec/Nlp nr: 265-191-7

Cas nr: 64742-88-7

Index nr: 649-405-00-X

### Kodförklaring

Asp Tox 1: Fara vid aspiration.  
Förklaring till relevanta farofraser finns under rubrik 16.

### Ingredienskommentar

Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.  
Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.

Note 9: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm halvsittande ställning. Om personen slutat andas, ges konstgjord andning. Sörj för fria luftvägar.

#### Hud

Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid bestående hud irritation: Sök läkarhjälp.

#### Ögon

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt; Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

FREMKALLA ICKE KRÄKNING. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt: Övergående irritation.  
Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.  
Använd släckningsmedel lämpligt för de villkor och miljöer.

#### Olämpliga släckmedel

Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Observera risken för bildning av giftiga gaser.

### 5.3 Råd till

#### brandbekämpningspersonal

Brandmanskaper måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll människor och djur borta från förorenat område.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorberas med avsett material och samlas upp. Levereras till närmaste mottagningsstation för destruering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 12 för information om ekologi.  
Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation. Sörj för god ventilation under arbetets gång. Hanteras i samsvar med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Bör lagras stående och i originalförpackning.

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2017.06.06

### 7.3 Specifik slutanvändning

Förhindrar uttorkning av vattenlåset.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden anmärkning

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Förebyggande åtgärder

Sunt förnuft och säkerhetsregler skall alltid användas vid hantering av kemikalier. Sörj för att emballaget er riktigt märkt för att förebygga exponering eller felaktig användning. Sörj för god arbetshygien. Sörj för användelse av angiven skyddsutrustning och skyddskläder. Sörj för tillräckligt utsug och god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs normalt inte.

De europeiska standardiseringskommittéens (CEN) standarder EN136, EN140 och EN405 anger andningsskydd, EN149 och EN143 specificerar filterrekommendationer.

#### Ögonskydd

Bär godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.

#### Skyddshandskar

Skyddshandskar av nitril, neopren eller PVA kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas.

All information om specifika handskar är baserad på tillgänglig litteratur eller information från skyddshandsketillverkare. Handskelämplighet och genombrottsid kan variera beroende på de specifika användningsförhållandena. Kontakta handsketillverkaren för specifika råd om handske och genombrottsider för din användning. Kontrollera och eventuellt byt ut slitna eller skadade handskar. Om kontakt med underarmarna är sannolikt, använd handskar med manschetter. CE normerna EN420 och EN374 ger allmänna krav och förteckningar över handsketyper.

#### Annan information

Det är god industriell hygienpraxis att undvika hudkontakt mest möjligt. Undvik användning av ringar, klocker, etc. som produktet kan fästa sig på och förorsaka hudreaktioner. Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda utsatta hudområden, men kan inte ersätta handskar. Tag bort förorenade kläder för att undvika hudkontakt. Tvätta huden och påför fet hudkräm. Håll god ordning.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Form/tillstånd

Viskös vätska.

#### Färg

Gul - orange.

#### Lukt

Luktfri.

#### Luktgräns

n/a

#### pH koncentration

n/a

#### Smältpunkt

2 °C

#### Kokpunkt

n/a

#### Flampunkt

n/a

#### Relativ förångningshastighet

n/a

#### Brandfarlighet (fast form, gas)

n/a

#### Explosionsgränser

n/a

#### Ångtryck

n/a

#### Ångdensitet

n/a

#### Relativ densitet

1,01 g/cm<sup>3</sup>

#### Löslighet

n/a

#### Löslighet vatten

0% (Olösligt)

#### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

n/a

#### Självantändningstemperatur

n/a

#### Sönderdelningstemperatur

n/a

#### Viskositet

n/a

#### Explosiva egenskaper

n/a

#### Oxiderande egenskaper

n/a

### 9.2 Annan information

n/a

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 <i>Reaktivitet</i>	n/a
10.2 <i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil under normala förhållanden.
10.3 <i>Risken för farliga reaktioner</i>	n/a
10.4 <i>Förhållanden som ska undvikas</i>	n/a
10.5 <i>Oförenliga material</i>	Undvik starkt oxiderande ämnen.
10.6 <i>Farliga sönderdelningsprodukter</i>	Vid brand frigörs CO <sub>2</sub> , CO och andra farliga gaser. Vid brand kan det utvecklas giftiga gaser.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

11.1 <i>Information om de toxikologiska effekterna</i>	
Akut toxicitet	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Frätande/irriterande på huden	Återkommande exponering ger irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk i ögonen kan ge kraftig irritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som allergiframkallande.
Mutagenitet i könsceller	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerade som DNA-skadande (mutagena).
Cancerogenitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Ingen av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylles inte kriterierna för klassificering.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Långvarig exponering med symptom på att hjärnan har påverkats, kan i vissa fall ge bestående hjärnskador.
Fara vid aspiration	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Annan information	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1 <i>Toxicitet</i>	Blandningen är svårupplöslig. Ingen känd ekotoxikologisk effekt.
12.2 <i>Persistens och nedbrytbarhet</i>	Lösningsmedlen förväntas att vara potentiellt biologiskt nedbrytbar.
12.3 <i>Bioackumuleringsförmåga</i>	Ingen bioackumulering är indikerad. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
12.4 <i>Rörligheten i jord</i>	Produkten är inte löslig i vatten.
12.5 <i>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</i>	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII. Denna produkt är inte i sig och inte innehåller ett PBT eller vPvB.
12.6 <i>Andra skadliga effekter</i>	n/a

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i>	
Avfallsgrupp	EWC: 20 03 99 kommunalt avfall inte annat specificeras. Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 01 02 plastförpackningar. EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.
Annan information	Produkten får ej släppas ut i avlopp, vattendrag eller grundvatten.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

14.1 <i>UN-nummer</i>	n/a
14.2 <i>Officiell transportbenämning</i>	n/a
14.3 <i>Faroklass för transport</i>	
ADR/RID klass	n/a
14.4 <i>Förpackningsgrupp</i>	n/a

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2017.06.06

14.5 Miljöfaror	n/a
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	n/a
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	n/a

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	<p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/1221 av 24 juli 2015 (ATP7). FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG). 1272/2008. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach). Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2015). Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (föreskrift om tiltaks- og grenseverdier). FÖR 2004-06-01 nr 922: "Föreskrift om begränsning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktföreskriften)". ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database. 2004/06/01 nr 930: Förordningar om återvinning och avfallshandling. FOR-2015-05-19-541 Föreskrift om deklareringsföreskriften av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsföreskriften).</p>
A-nr	611093-6
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.
Annan information	Klassificering av denna produkt lämnas på basis av tillgänglig information från leverantören.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantören.
Förkortningar i dokumentet	n/a - Ingen relevant information. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). EWC - europeiska avfallsförteckningen.
Utgiven första gång	2017-05-25
Utskriftsdatum	2017-06-06
Annan information	Reviderad och kvalitetssäkrad av: Sensor Chemcontrol AS Storgata 30 3611 Kongsberg Norge Tel: 32 77 06 60 E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---