

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Omarbetad: 2018.10.25

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn TOP LOCK

Artikel-nr 316, 83316

Ersätter säkerhetsdatablad från 2017-06-06

Version nummer 3.0

#### 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 Bör inte användas för annat ändamål än de användningar som produkten är avsedd för.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Norenc Norge AS  
Teglverksveien 99  
3057 Solbergelva  
Norge  
Telefon: +47 66 99 55 33  
Fax: +47 66 99 55 32  
<http://www.norenc.no/>

E-post [Norenc@norenc.no](mailto:Norenc@norenc.no)

Ansvarig Norenc Norge AS

Distributör Leijma AB  
Telefon: +46 (0)303 94060  
[www.leijma.se](http://www.leijma.se)

Utarbetad av Sensor Chemcontrol AS - Beate Karlsen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **Giftinformationscentralen: 010-4566700.**  
**Giftinformationscentralen: 112.**

### 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

##### Skyddsangivelser

Allmänna P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
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

# SÄKERHETSATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.10.25

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Vit mineralolja (petroleum)	Reach nr: 01-2119487078-27 Ec/Nlp nr: 232-455-8 Cas nr: 8042-47-5	Asp Tox 1; H304	Æ	1 - 5
Kodförklaring	Asp Tox 1: Fara vid aspiration. Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.			
Ingredienskommentar	Alla koncentrationer är angivna i viktprocent. Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.  Anmärkning Æ: Ämne har en gränsvärde.			

### 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

Spola med vatten. Vid kvarstående symtom ring Giftinformation och kontrollera risken.

##### Ögon

Skölj med vatten under minst 5 minuter. Vid kvarstående symtom ring Giftinformation och kontrollera risken.

##### Förtäring

FREMKALLA ICKE KRÄKNING. Ge lite dryck. Ring Giftinformation och kontrollera risken med produkten.

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

Inte känt

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

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

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 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

Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svart rök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmanskap 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

Vid spill, se upp för hala golv och ytor.

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.10.25

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Undvik inandning av ångor. 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	Bör lagras stående och i originalförpackning.
7.3 Specifik slutanvändning	Förhindrar uttorkning av vattenlåset.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Einecs nr	CAS nr	Nivågränsvärde		Korttidsvärde		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Vit mineralolja (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	5				Svensk	3,16	1980

Gränsvärden anmärkning	<p>Referens svenska: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden.</p> <p>Note 3: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2. 3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5. 1.</p> <p>Note 16: För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden.</p>
------------------------	---

Derived no effect level (DNEL)		Vit mineralolja (petroleum)			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagar	-inandning	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	
Konsumenter	-inandning	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	
	-hudkontakt	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	Ingen fara identifierad	
	-oral		Ingen fara identifierad		

#### 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. Andningsskydd måste alltid användas när luftföroreningen överstiger yrkeshygieniska gränsvärden.
Ögonskydd	Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon. Ögonskydd skall uppfylla EN 166 standarden.
Skyddshandskar	Normalt inte nödvändigt, men med långvarig kontakt: Skyddshandskar av nitril, neopren eller PVA kategori 3 i enlighet med standarden NS-EN374-3 rekommenderas.
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. Skyddskräms 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	Viskösa vätska.
----------------	-----------------

# SÄKERHETSATABLAD

## TOP LOCK

Omarbetad: 2018.10.25

Forts. från föreg. sida

Färg	Gul - orange.
Lukt	Luktfri.
Luktgräns	Ej relevant - ingen lukt.
pH koncentrat	Ej relevant - inga ingredienser med extremt pH.
Smältpunkt	2 °C
Kokpunkt	218 - 800 °C vid 101.3 kPa (Vit mineralolja (petroleum), note B).
Flampunkt	Ej relevant - inga ingredienser klassificeras brandfarligt.
Relativ förångningshastighet	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant på grund av kemikalieformen eller tillståndet.
Explosionsgränser	Icke explosiv (Vit mineralolja (petroleum), note B).
Ångtryck	10 Pa vid 20 °C (Vit mineralolja (petroleum), note B).
Ångdensitet	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Relativ densitet	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet vatten	0% (Olösligt)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Självantendningstemperatur	Ej relevant - inga ingredienser klassificeras brandfarligt.
Sönderdelningstemperatur	218 - 800 °C vid 101.3 kPa (Vit mineralolja (petroleum), note B).
Viskositet	Okänd (test eller mätning er inte utförd av leverantören)
Explosiva egenskaper	Icke explosiv (Vit mineralolja (petroleum), note B).
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande
<b>9.2 Annan information</b>	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna, om inget annat anges. Note B: Informationen taget från ECHA 'Brief Profile'.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil under normale forhold.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inte känt
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik öppen eld, gnistbildning och andra former för antändningskällor.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Undvik starkt oxiderande ämnen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Vid brand uppstår kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svart rök.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
Akut toxicitet	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Frätande/irriterande på huden	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
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.

# SÄKERHETSATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.10.25

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylles inte kriterierna för klassificering.
Fara vid aspiration	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Annan information	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Förtäring.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Ingen känd ekotoxikologisk effekt.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lösningsmedlen förväntas att vara potentiellt biologiskt nedbrytbart.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulering är indikerad. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är inte löslig i vatten.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	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 Andra skadliga effekter	Inte känt

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	I enlighet med EWC (European Waste List) är INTE produkten klassificeras som farligt avfall. EWC: 20 03 99 Annat avfall än det som anges i 20 03 01-20 03 07. Förordning (2015:727) 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 02 02 Förorenade trasor och liknande. 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 UN-nummer	n/a
14.2 Officiell transportbenämning	n/a
14.3 Faroklass för transport	
ADR/RID klass	n/a
14.4 Förpackningsgrupp	n/a
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	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2017/776 av den 4 maj 2017 (ATP10).  FOR-2012-06-16-622 Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).  EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.  KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering,
--	---

# SÄKERHETS DATABLAD

## TOP LOCK

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2018.10.25

	godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
	Transport av farligt gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2017).
	Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infekterade av biologiska faktorer (föreskrift om tiltaks- och gränseverdier).
	ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.
	FÖR 2004-06-01 nr 922: "Föreskrift om begränsning i bruk av hälso- och miljöfarliga kemikalier och andra produkter (produktföreskriften)".
	FOR-2015-05-19-541 Föreskrift om deklareringsföreskrift för kemikalier till produktregisteret (deklareringsföreskriften).
	2004/06/01 nr 930: Förordningar om återvinning och avfallshantering.
A-nr	611093-6
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.
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. Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).
Utgiven första gång	2017-05-25
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 ---