

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

---

## 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

---

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Omicron 840 Valsolja "Roller Cleaner" ISO VG 1.9**UFI:** Kommer att tas fram under 2022

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

**Användningsområde:** Smörjolja

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

**Adress:** Smörjteknik Norden AB  
Utjordsvägen 14  
802 91 Gävle  
Telefon: 077-12 34 567  
E-post: [info@smorjteknik.se](mailto:info@smorjteknik.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

---

## 2. Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering:** Asp. Tox. 1; H304, EUH066

#### HÄLSA

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Risk för kemisk lunginflammation vid aspiration. Inandning av mycket höga halter ångor kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

#### MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

#### BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

**Faropiktogram:****Signalord:** Fara**Faroangivelser:** H304, EUH066

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Skyddsangivelser:** P301+P310, P331, P501**VID FÖRTÄRING:** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Framkalla INTE kräkning.

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala föreskrifter.

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

**Innehåller:** Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater  
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater

## 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach). Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater	30-70	-	927-285-2	01-2119480162-45-xxxx	Asp. Tox. 1	H304 EUH066
Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	30-70	-	920-901-0	01-2119456810-40-xxxx	Asp. Tox. 1	H304 EUH066

Faroangivelser i klartext: EUH066 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor, H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Torka av med papper eller trasa. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

#### Stänk i ögonen

Skölj med vatten.

#### Förtäring

Ge om möjligt grädde eller i annat fall ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla **ej** kräkning. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffat eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

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

#### Inandning

Inandning av mycket höga halter ångor kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

#### Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.

#### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka mild ögonirritation.

#### Förtäring

Kan ge kräkningar och i övrigt liknande symptom som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn om produkten dragits ned i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

---

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Brand kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

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

Hälsoskadlig rök bestående av bl.a. koloxider kan bildas vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd rökdykningsutrustning (brandskyddsdräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängd spolat bort med mycket vatten – större mängd vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för telefonnummer vid nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information gällande avfallshantering.

---

## 7. Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden. Undvik inandning av ångor. Behållare hålls så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

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

Förvaras svalt och torrt och på avstånd från antändningskällor. Skyddas från direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Produkten utgörs av valsolja. Inandning av ångor bör undvikas p.g.a. risken för huvudvärk, trötthet, illamående och yrsel. Långvarig hudkontakt med produkten bör undvikas p.g.a. risken för avfettning och uttorkning. Om ångbildning inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas, se avsnitt 8.

# SÄKERHETSATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Referens: AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden)

Kemiskt namn	Nivågränsvärde (NGV)	Kortidsgränsvärde (KGV)	Anmärkning
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten	350 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	Anm. V (Vägledande kortidsgränsvärde)

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor och direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

#### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Se SS-EN 166.

##### b) Hudskydd

Skyddshandskar (i t.ex. nitrilgummi) måste användas vid risk för omfattande direktkontakt. Rekommenderad genombrottsid: >480 minuter. Skyddskläder efter behov. Se SS-EN 374.

##### c) Andningskydd

Behövs normalt inte. Andningsmask (med filter A2/P2) vid risk för dimbildande hantering. Se SS-EN 136.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Färglös, klar
Lukt	Mild
Smältpunkt/frys punkt	< -20°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	185/208°C (DIN EN ISO 3405)
Brandfarlighet	Ej brandfarlig
Nedre och övre explosionsgräns	0,5-6,0 vol-%
Flampunkt	63,5°C (DIN EN ISO 2719)
Självantändningstemperatur	>200°C
Sönderdelningstemperatur	Ej angiven
pH-värde	Ej tillämplig
Kinematisk viskositet	1,7 cSt vid 20°C (ASTM D7042-14)
Löslighet - vatten	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven
Ångtryck	< 1 hPa vid 20°C (beräknad)
Densitet och/eller relativ densitet	768 kg/m <sup>3</sup> (DIN EN ISO 12185)
Relativ ångdensitet (luft = 1)	> 1 vid 1013 hPa
Partikelegenskaper	Gäller endast för fasta ämnen

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

## 9.2. Annan information

Saknas.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Kan reagera häftigt med starka oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas irriterande rök och giftig gas av bl.a. koloxider.

## 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, &lt; 2 % aromater

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, &lt; 2 % aromater

Relevant faroklass	Effektiv dos/ koncentration	Art	Metod	Anmärkning
a) Akut toxicitet				
Oral	LD50: > 5000 mg/kg	Råtta	Motsv. OECD 401	Inte klassificerad
Dermal	LD50: > 5000 mg/kg	Kanin	Motsv. OECD 402	Inte klassificerad
Inhalation	LC50: > 5,0 mg/L, 4 timmar	Råtta	Motsv. OECD 403	Inte klassificerad
b) Frätande/irriterande på huden	n/a		Motsv. OECD 404	EUH066 (Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor)
c) Allvarlig ögonskada/ ögonirritation	n/a		Motsv. OECD 405	Inte klassificerad
d) Luftvägs- /hudsensibilisering	n/a		Motsv. OECD 406	Inte klassificerad
e) Mutagenitet i könsceller	n/a		Motsv. OECD 471, 473, 474, 476, 478, 479	Negativ (inte mutagen)

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

f) Cancerogenitet	n/a		Motsv. OECD 451, OECD 453	Negativ (inte cancerogen) Anm. L. Innehåller DMSO-extrakt i så låg halt (< 3 % enligt IP 346), att ämnet inte klassificeras som cancerframkallande.
g) Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a		Motsv. OECD 408, 412, 413, 422, 453	Inte klassificerad
j) Fara vid aspiration	n/a			H304 (Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna) <sup>1</sup>

Anm. 1. Produkten klassificeras som H304 (Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna) eftersom den kinematiska viskositeten understiger 20,5 cSt vid 40°C.

## Symptom och fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

### Inandning

Inandning av mycket höga halter ångor kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

### Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka mild irritation, uttorkning och medföra risk för utveckling av icke-allergiskt eksem.

### Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka mild ögonirritation.

### Förtäring

Kan ge kräkningar och i övrigt liknande symptom som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn om produkten dragits ned i luftvägarna.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

## 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater

Relevant faroklass	Effekt	Art	Exponeringstid	Resultat
Akut toxicitet, fisk	LL0	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	96h	1000 mg/L
Akut toxicitet, Daphnia	EL0	<i>Daphnia magna</i>	48h	1000 mg/L
Akut toxicitet, alg	EL0	<i>Pseudokrchneriella subcapitata</i>	72h	1000 mg/L

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kolväten, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater

Kolväten, C11-C14, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater

Aerob/anaerob nedbrytning

77,6%, 28 dagar

# SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbar.
------------------------------	----------------------------

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<i>Produkten</i>	
Log Pow:	-
Bioackumuleringsförmåga	Potentiellt bioackumulerande i vattenmiljön.

## 12.4. Rörligheten i jord

<i>Produkten</i>	
Koc	-
Rörlighet i jord	Inte blandbar med vatten. Spill kan tränga ned i jorden och förorena grundvattnet. Produkten flyter på vattnet och kan påverka syrgasbalansen i vattnet.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande och toxiskt) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande) i enlighet med bilaga XIII (Reach).

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i en halt överstigande 0.1 vikts-%.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

**Samlat omdöme:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

## 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Oanvänd och begagnad produkt

##### Avfallskod:

**20 01 13** (förklaring: Lösningsmedel).

Utgör farligt avfall (SFS 2020:614, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

#### Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills dunken är droptorr.
- Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

#### Hantering av förpackning

Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

Smörjteknik Norden AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2016-12-14

Version: 1.1

Omarbetad: 2022-02-15

---

## 14. Transportinformation

---

Ej klassificerad som farligt gods enligt relevanta transportregelverk (ADR-S, RID-S, IATA, IMDG).

**14.1. UN-nummer:** Ej tillämpligt

**14.2. Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt

**14.3. Faroklass för transport:** Ej tillämpligt

**14.4. Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt

**14.5. Miljöfaror:** Ej tillämpligt

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder:** Ej tillämpligt

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Ej tillämpligt

---

## 15. Gällande föreskrifter

---

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Nationella bestämmelser:

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden

SFS 2020:614, Avfallsförordning

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

---

## 16. Annan information

---

**Hänvisning till viktig litteratur och datakällor**

Safety Data Sheet för produkten, daterat 13.03.2018.

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2016-12-14):

Avsnitt 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16

--- Slut på dokumentet ---