

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning:

# PARAFFINOLJA (S68)

REACH-reg.nr: 01-2119487078-27

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

**Användning:**

Smörjmedel, industriella processer, farmaceutiska applikationer

**Begränsning av användning:**

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

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

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING

Tfn: 011-24 84 84, Fax 011-24 84 99

e-mail: info@swedhandling.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 112 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:**

Denna blandning är ej klassificerad som farlig enligt CLP 1272/2008/EG.

**De viktigaste skadliga effekterna:**

*Människors hälsa:* Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

*Fysikaliska och kemiska faror:* Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

*Potentiella miljöeffekter:* Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

### 2.2 Märkningsuppgifter:

Ej märkningspliktigt.

### 2.3 Andra faror

Halkrisk kan uppstå vid spill.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen:

<i>Ämne:</i>	Vit mineralolja (viskositet > 20.5 mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C)
<i>Koncentration:</i>	100 vikt-%
<i>CAS-nr:</i>	8042-47-5
<i>EG-nr:</i>	232-455-8
<i>Indexnr:</i>	---

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

*Allmän rekommendation:*  
Tag av förorenade kläder.

*Vid inandning:*  
Frisk luft.

*Vid hudkontakt:*  
Tvätta med tvål och vatten.

*Vid ögonkontakt:*  
Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

*Vid förtäring:*  
Framkalla inte kräkning. Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge grädde, mjölk, matolja eller vatten att dricka om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

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

*Symptom:*  
Aerosoler kan irritera andningsvägarna. Kan ev ha laxerande effekt vid förtäring.

*Effekter:*  
Ingen ytterligare information är tillgänglig.

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

*Behandling:*  
Behandlas symptomatiskt.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel:

*Lämpliga släckmedel:*  
Skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

*Olämpliga släckmedel:*  
Hård vattenstråle, skum med miljöfarliga ämnen.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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

#### *Särskilda risker vid brandbekämpning:*

Ej brandfarligt, men brännbart. Undvik inandning av rökgaser. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

#### *Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:*

Vid brandsläckning skall fullständig skyddsutrustning och friskluftsapparat användas.

#### *Ytterligare information:*

Utrym närområdet. Kyl brandutsatta ytor med vatten. Avlägsna annat brännbart material. Släck endast mindre brand på egen hand. Undvik att släckvatten når vatten eller avlopp. Vidta åtgärder för att omhänderta släckvatten.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till vatten och avlopp. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada underrätta kommunens miljöskyddsförvaltning och/eller länsstyrelsens miljövårdsenhet.

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

Större utsläpp vallas in med jord, sand eller annat inert material. Mindre mängd spill sugas lämpligen upp med t ex vermikulit, torr sand eller annat inert material för kemikalieutsläpp. Uppsamlat material utgör farligt avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

#### *Råd för säker hantering:*

Sörj för god ventilation.

#### *Åtgärder beträffande hygien:*

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

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

#### *Krav på lagerutrymmen och behållare:*

Lagra i originalbehållare på torr, väl ventilerad plats (ej över rumstemperatur).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Råd för skydd mot brand och explosion:**

Produkten är ej brandfarlig, men brännbar.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden:**

Undvik kontakt med oxidationsmedel. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden:**

Ingen information tillgänglig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar:

**Gränsvärden:**

Produkten har inget hygieniskt gränsvärde. Vid aerosolbildning ska det hygieniska gränsvärdet för oljedimma beaktas.

Oljedimma (inkl oljerök)	1 mg/m <sup>3</sup> (NGV)
	3 mg/m <sup>3</sup> (KGV)

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1)

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Tekniska åtgärder:**

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

**Personlig skyddsutrustning:**

**Andningskydd:** Andningskydd med filter A/P2 eller andningsapparat kan behövas.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar av neopren, nitril eller polyvinylklorid.

**Ögonskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.

**Hud- och kroppskydd:** Skyddskläder efter behov.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<i>Form:</i>	Vätska
<i>Färg:</i>	Färglös
<i>Lukt:</i>	Luktfri
<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	< -9 °C (flytpunkt)
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	340-550 °C
<i>Flampunkt:</i>	> 200 °C
<i>Avdunstningshastighet:</i>	< 0.1
<i>Brandfarlighet (fast form/ gas):</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångtryck:</i>	< 0.0025 mm Hg (20 °C)
<i>Ångdensitet:</i>	> 1 (Luft = 1)
<i>Relativ densitet:</i>	0.86-0.88 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<i>Löslighet:</i>	Olöslig i vatten, löslig och blandbar med flera organiska lösningsmedel
<i>Fördelningskoefficient</i>	log Kow < 1
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	> 200 °C
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Viskositet:</i>	68 cSt (40 °C)
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

Innehåller polycykliska aromatiska kolväten (PAC): <1 %

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Värme och gnistbildning. Kontakt med oxidationsmedel.

### 10.5 Oförenliga material:

Ingen information.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand eller stark upphettning bildas kolmonoxid (CO).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### *Akut toxicitet:*

LD50 oralt, råtta:	> 5 000 mg/ kg
LD50 dermalt, kanin:	> 2 000 mg/ kg
LC50 inhalation, råtta, 4 h:	> 5 200 mg/m <sup>3</sup>

Kan ha laxerande effekt vid förtäring.

#### *Irritation och frätning:*

*Inandning:* Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas. Inandning av aerosol kan irritera andningsvägarna.

*Ögon:* Orsakar svagt obehag men skadar inte ögonvävnaden.

#### *Allergiframkallande egenskaper:*

Inga kända risker.

#### *Cancerogenitet:*

Inga kända risker.

#### *Mutagenitet:*

Inga kända risker.

#### *Reproduktionstoxicitet:*

Inga kända risker.

#### *Teratogenicitet:*

Ingen information tillgänglig.

#### *Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):*

Ingen information tillgänglig.

#### *Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):*

Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan beröva huden dess naturliga olja och därmed orsaka icke-allergisk dermatit vid kontakt.

#### *Fara vid aspiration:*

Inga kända risker.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

LC50, fisk, 96 h (0 % mortalitet)	: 100 ppm	(Art: Rainbow trout)
LC50, daphnia, 96 h:	> 500 ppm	(Art: Mysidopsis bahia)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

BOD = 60 % efter 28 dagar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ej bioackumulerande. Log Pow: < 4.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.

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

Krävs inte.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Oljespill i vatten kan ge fysiska skador på organismer som lever i vatten, samt ge nedsatt syreupptagning i vattenmiljö. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Möjlig avfallskod är 14 06 03: Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar. Avfallskod för helt tömd plastförpackning: 15 01 02. Avfallskod för helt tömd metallförpackning: 15 01 04. Ej tömd förpackning hanteras som farligt avfall med avfallskod : 15 01 10 ”Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen”.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ingen information.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Har ej utförts.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

### Källor vid utarbetande av SDB:

- Leverantörs SDB
- SFS 2011:927 ”Avfallsförordningen”
- AFS 2018:1 ”Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar”

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 14-02-06  
Nya uppgifter/ ändringar i punkt 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12