

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240**

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 1 av 7

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**
**1.1 Produktbeteckning**

SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240

REACH-registreringsnummer: 01-2119487078-27-

CAS nr: 8042-47-5

EG nr: 232-455-8

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

Bulkstillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter); Kosmetika, kroppsvårdsprodukter; Smörjmedel, fetter och släppmedel; Läkemedel

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

Leverantör: PARAFLUID MINERALOELGESELLSCHAFT MBH

Gatadress: Schloßstraße 8c

Stad: D-22041 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 63704-00

Telefax: +49 (0)40 63704-100

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftnotruf Berlin

Tel: +49 (0) 30 19240

Auskunft in Deutsch und Englisch

D-14050 Berlin

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**
**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
**Förordning (EG) nr 1272/2008**

Ämnet är inte klassificerad som farligt enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter**
**Övrig information**

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

**2.3 Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**
**3.1 Ämnen**
**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Index nr	REACH nr	Mängd/halt
	EG nr			
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)			100 %
	232-455-8		01-2119487078-27	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 2 av 7

#### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

#### Vid nedsvämjning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Ej antändlig.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd burens andningsapparat.

#### **Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### Rekommendation för säker hantering

Inga särskilda åtgärder behövs.

##### Information om brand- och explosionsskydd

Detta material är brandfarligt och kan antändas av värme, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signallampor, mekanisk/elektrisk utrustning). Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas.

##### Övrig information

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240**

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 3 av 7

**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Information om gemensam lagerhållning**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Bulk tillverkning, storskalig tillverkning av kemikalier (inklusive petroleumprodukter)

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Övrig information Kontrollparametrar**

DNEL långvarig inhalativ (systemisk): 160 mg Aerosol / m<sup>3</sup> / 8h

DNEL långvarig dermal (systemisk): 220 mg / kg / 8h

**8.2 Begränsning av exponeringen**



**Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

**Handskar**

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**Andningsskydd**

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: vätska  
Färg: färglös  
Lukt: luktfri

pH-värde:

**Provnormer**  
ej fastställd

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt:

ej fastställd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

340-550 °C

Flyttemperatur:

-12 °C ISO 3016

Flampunkt:

> 240 °C DIN ISO 2592

**Brandfarlighet**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240**

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 4 av 7

Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig

**Termisk tändtemperatur**

Fast form:	> 200 °C
Gas:	> 200 °C

Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
------------------------	---------------

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.

Ångtryck: (vid 20 °C)	< 0,13 hPa
--------------------------	------------

Densitet (vid 15 °C):	0,869 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
-----------------------	-----------------------------------

Vattenlöslighet:	olöslig
------------------	---------

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient:	ej fastställd
-------------------------	---------------

Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	68 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
--	---------------------------------

Ångdensitet:	ej fastställd
--------------	---------------

Avdunstningshastighet:	ej fastställd
------------------------	---------------

**9.2 Annan information**

Fasthalt:	ej fastställd
-----------	---------------

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**
**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, stark

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**
**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
**Akut toxicitet**

Inga kända symtom hittills.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240**

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 5 av 7

CAS nr	Kemiskt namn			
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)			
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	OECD 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	OECD 402
	inhalativ (4 h) aerosol	LC50 > 5 mg/l	Råtta	OECD 403

**Irritation och frätning**

Inga kända symtom hittills.

**Sensibiliserande effekter**

ej sensibiliserande.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Det här ämnet uppfyller inte kriterierna för klassificering för CMR kategorierna 1 A eller 1B enligt CLP.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Inga kända symtom hittills.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Inga kända symtom hittills.

**Fara vid aspiration**

Inga kända symtom hittills.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxisk.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)				
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

enligt OECD:s kriterier är produkten inte lätt, dock potentiellt biologiskt nedbrytbar.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
8042-47-5	White mineral oil (petroleum)			
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	31 %	28	IUCLID
	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)			

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 6 av 7

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

P.g.a. föreliggande data om eliminering/nedbrytning och bioackumuleringspotential är långvariga miljöskador osannolika.

#### **12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

#### **Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### **Landtransport (ADR/RID)**

##### **14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

##### **14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

##### **14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Flygtransport/flygfrakt (ICAO)**

##### **14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

nej

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### SUPERLA WHITE OIL PHARMACEUTICAL 240

Tryckdatum: 18.05.2016

Sida 7 av 7

#### Övrig information

Att följa: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No observed effects concentration

#### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.