

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

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

#### 1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: **Fulgentin Polermedel 100**

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

Användning av produkten	Rengöring och polering av hårda ytor
Begränsningar av användningen	--

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

Företag	MAPA produkter
Adress	Diakongatan 5
Postnr/Ort	216 23 Malmö
E-mail	<a href="mailto:info@fulgentin.nu">info@fulgentin.nu</a>
Internet	<a href="http://www.fulgentin.se">http://www.fulgentin.se</a>
Telefon	+46 (0)40 16 21 01
Mobil	+46 (0)709 27 97 77
Fax	--
Kontaktperson	Bengt Palm

Nödtelefon	Ring 112 – Begär Giftinformationscentralen.
------------	---

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition:** Blandning.

**Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC**

R 66

**Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

EUH 066

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-direktiven 67/548/EG, 1999/45/EEG samt KIFS 2005:7

#### R-fraser

<b>R 66</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
-------------	---

#### S-fraser

<b>S24</b>	Undvik kontakt med huden.
<b>S36/37</b>	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

#### 2.3 Andra faror

Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	PBT: Nej. P: Nej. B: Nej. T: Nej. (avser ingående ämnen)
Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej. vP: Nej. vB: Nej. (avser ingående ämnen)
Andra faror som inte orsakar klassificering	Inga
Fysikaliska-kemiska effekter	Trögflytande vätska. Ej brand- eller explosionsfarlig.
Miljöeffekter	Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

#### 2.4 Övrig information

--

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. - nummer	Konc. (vikt-%)	Farolassificering	CLP-klassificering
1	Alifatiska kolväten, n-Paraffiner, C10-C13	265-233-4	64771-72-8	--	10 - 15 %	Xn; R65, R66	Asp. tox 1; H304
2	Vit mineralolja (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	--	30 - 40 %	Xn; R65	Asp. tox 1; H304
3	Vatten	231-791-2	7732-18-5	--	50 - 60 %	--	--
4	Dispergeringsmedel	--	--	--	< 1 %	--	--

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

5.1 Allmän information	Ej brandfarlig produkt.
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

### 6.1.2 För räddningspersonal

Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert icke brännbart absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

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

#### Lagringsbetingelser

Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Öppnad behållare ska återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förvaras frostfritt.

#### Speciella egenskaper och risker

Inga

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.

Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

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

8.2.2.1 Andningsskydd	Behövs ej vid normala förhållanden och vid god ventilation.
8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
8.2.2.3 Handskydd	Barriärkrämer kan användas för att skydda huden men skall inte appliceras om exponering av huden redan skett.
Lämpliga handskar	Vid risk för långvarig och upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av

:

:

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

	plast eller gummi. Byt ut förorenade skyddshandskar.
8.2.2.4 Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
8.2.2.4 Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Vit
Lukt	Svag doft av lavendelolja
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten
pH (leverans)	Värde: 7
Smältpunkt/ smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Inledande kokpunkt och kokintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej relevant.
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej relevant.
Ångtryck	Lågt ångtryck.
Ångdensitet	Ej tillämpligt
Relativ densitet	Värde: 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande
Viskositet	Trögflytande

### 9.2 Annan information

Ingen.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Ingen risk föreligger.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Förvaras frostfritt
10.5 Oförenliga material	Inga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

#### Beräknade värden för produkt:

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	råtta		
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	råtta		
LC50, inhalation	> 20 mg/l	råtta	4 h	

**Kommentar:** Beräknat värde från ingående komponenter

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kontakt med ögonen	Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

### Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Ej sensibiliserande.

### Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Risk föreligger ej.

### Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

Risk föreligger ej.

### Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Risk föreligger ej.

### Utvecklingstoxicitet

Bedömning av teratogenicitet:

Risk föreligger ej.

### Fara vid aspiration

Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration föreligger.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### 12.1.1 Ekotoxicitet

Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.

#### 12.1.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar.

#### 12.1.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

#### 12.1.4 Rörlighet i jord

Produkten är trögflytande och blandbar med vatten. Kan vara rörlig i markprofilen.

#### 12.1.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

#### 12.1.6 Andra skadliga effekter

Produkten är inte miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Avfallshantering	Rester, spill och ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB.
Farligt avfall	Ja

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

#### Förpackning

Avfallshantering	Tömd, ej rengjord förpackning är farligt avfall. Tömd, rengjord förpackning är inte farligt avfall.
------------------	--

# SÄKERHETS DATABLAD

MAPA produkter

Omarbetat: 2018-01-15

Version 2.0

Ersätter: 1.0

## Fulgentin Polermedel 100

	Tömd, rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.
Speciella försiktighetsåtgärder	Ej relevant

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Transportklass(er)	--	--	--	--
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	--	--	--	--
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	--	--	--	--
Ytterligare information	--	--	--	--

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

Omfattas ej av dessa regler.

#### 14.8 Ytterligare information

--

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för produkter.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### Riskfraser angivna under avsnitt 2 och 3

Nr.	Text
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

#### Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH 066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--