

## SÄKERHETS DATABLAD

POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn POLERCREME ULTRA POL 138970207

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Polermedel

ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN Inga kända

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Schmidts Polérmedel AB  
Adress Kungsgatan 65  
Postnr/Ort 341 32 Ljungby  
Telefon +46 372 146 50  
Fax +46 372 823 20

##### PRODUCENT I EU/EEA, IMPORTÖR TILL EU/EEA

Företag

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
+46 372 146 50		08.00-16.00
112	Vid akuta fall	

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

#### 2.3 Andra faror

##### ANDRA FAROR

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

## SÄKERHETS DATABLAD

### POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Petroleumdestillat		265-149-8	64742-47-8	15 - 25 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304 EUH066
Ammoniaklösning 25%			1336-21-6	< 1 %	C,N,R34 - R50	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400
Aluminiumoxid		215-691-6	1344-28-1	30 - 40 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

#### 4 Åtgärder vid första hjälpen

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

###### INANDNING

Frisk luft.

###### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

###### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

###### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

###### BRÄNNSKADOR

Inte tillämpligt.

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

###### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden.

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

###### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

#### 5 Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

###### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

###### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

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

## SÄKERHETS DATABLAD

POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

### SÄRSKILDA FAROR

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten.

---

### 5.3 Råd för brandpersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik inandning av rökgaser. Använd lämpligt andningskydd.

---

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning enl. punkt 8

##### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

##### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

---

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

##### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

---

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

##### METODER OCH MATERIAL

Samla upp. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

---

#### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

##### HÄNVISNINGAR

Avfallshantering se punkt 13.

---

### 7 Hantering och lagring

---

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Se till att luftväxlingen är god. Håll behållare väl tillslutna.

---

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

##### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras frostfritt. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

---

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

---

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

#### 8.1 Kontrollparametrar

---

## SÄKERHETS DATABLAD

POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

### RÄTTSLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
Aluminiumoxid	1344-28-1	15 min.		5		
Aluminiumoxid	1344-28-1	8 h		2		

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde,  
M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

### BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

---

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### EXPONERINGSSCENARIER

Ingen information tillgänglig

### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Ingen information tillgänglig

### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

### HANDSKYDD

Skyddshandskar (nitrilgummi).

### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde. Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A2/P2.

### UPPVÄRMNINGSFAROR

Inga kända

---

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Kräm.
FÄRG	Gråvit.
LUKT	Ammoniak. Svag.
LÖSLIGHET	Organiska lösningsmedel. Delvis
EXPLOSIVA EGENSKAPER	Inga kända
OXIDERANDE EGENSKAPER	Inga kända

## SÄKERHETS DATABLAD

### POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	9 - 10		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	< 0 °C		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	> 65 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	1,25 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	> 7 mm <sup>2</sup> /s		1)

#### 9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar
1	40°C

#### 10 Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

###### REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

##### 10.2 Kemisk stabilitet

###### KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

###### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Reagerar med oxidationsmedel.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

###### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

##### 10.5 Oförenliga material

###### OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

###### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända

#### 11 Toxikologisk information

## SÄKERHETS DATABLAD

POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

### 11.1 Toxikologiska effekter

Petroleumdestillat				
Exponeringsätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Inandning)	4h	3400 ppm	råtta	
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	kanin	
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

#### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8

#### AKUT TOXICITET - INANDNING

Inandning av höga koncentrationer kan ge liknande symptom som vid förtäring. Redan några ml i lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. Risk för dödlig utgång. Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8

#### FRÅTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge rodnad, sveda. Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8

#### LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen information tillgänglig

#### MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSESKADLIG)

Ingen information tillgänglig

#### CANCEROGENITET

Ingen information tillgänglig

#### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

#### ENSTAKA STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### UPPREPAD STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### ASPIRATION

Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation. Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Petroleumdestillat				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
BOD	28 dagar	60 %		

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

## SÄKERHETS DATABLAD

### POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

#### MOBILITET

Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8. Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären. Utsläpp av större volymer kan förorena mark och grundvatten. Bryts ned långsamt under anaeroba betingelser.

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

##### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Innehåller inga sådana ämnen

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8. Bildar oljefilm på vattenytor som kan skada vattenlevande organismer och störa syretransporten i gränsskiktet luft/vatten.

#### INFORMATION

Gäller för petroleumdestillat CAS-nr 64742-47-8. Produkten kan vara skadlig för organismer i avloppsreningsverk.

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Tömda förpackningar lämnas till återvinning.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-kod 12 01 12

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

## SÄKERHETS DATABLAD

POLERCREME ULTRA POL 138970207

Omarbetad: 2012-05-11

Internt nr: 138970207

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inte relevant.

### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

## 15 Gällande föreskrifter

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

#### BESTÄMMELSER

AFS 2011:18 Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

## 16 Övrig information

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R34	Frätande.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.