

# SÄKERHETS DATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

### 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Solid Compound UNIPOL® 0462
Allmän kemisk beskrivning:	Blandning av fettsyror, paraffin, vax, slipmedelsmineraler (aluminiumoxid) och färg. Fri från nötdjursfett.
Produkttyp:	Polermedel för metallytor
Svensk leverantör:	OSBORN International AB
Postadress:	Box 244
Postnr:	561 23 Huskvarna
Besöksadress:	Huskvarnavägen 105
Telefon:	036-389200
Telefax:	036-133190
E-post:	info@osborn.se
Tel. för nödsituationer:	112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### Märkningsuppgifter:

#### Solid Compound UNIPOL® 0462

Produkten är inte märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

Vid dammbildande hantering bör emellertid de hygieniska gränsvärdena iakttas (se säkerhetsdatablad för produkten).

Innehåller: Polermedel med aluminiumoxid.

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**Sammansättning:** Blandning av fettsyror, paraffin, vax, slipmedelsmineraler (aluminiumoxid) och färg. Fri från nötdjursfett.

#### Klassificering enligt KIFS 2005:7:

#### Hälsoskadliga ämnen:

CAS-Nr:	Ämne:	Vikt %	Symbol/R- och H-fraser
-	-	-	-

  

Klassificering enligt CLP:			
-	-	-	-

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Stänk i ögonen:</b>	Ta av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck några minuter. Kontakta läkare/sjukhus vid fortsatta besvär.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare/sjukhus om rodnad eller irritation uppkommer.
<b>Inandning:</b>	Flytta den drabbade från dammig plats ut i friska luften. Normalt behövs inga övriga åtgärder. Kontakta läkare/sjukhus vid ev. fortsatta besvär.
<b>Förtäring:</b>	Produkten är inte hälsoskadlig, men framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare/sjukhus om obehag uppstår eller större kvantiteter förtärs.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

**Symptom:** Se punkt 11.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

**Lämpliga släckmedel:** Skum-, pulver-, kolsyresläckare eller vattendimma – inga restriktioner.

**Miljömässiga risker:** Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koloxid, koldioxid, kväveoxid.

**Särskilda risker:** Sörj för adekvat andningsskydd. Låt inte släckvatten rinna ut i vatten/drag, grundvatten eller avlopp.

**Skyddsutrustning:** Lämpliga skyddskläder, skyddsglasögon och sluten eller självförsörjande andningsapparat.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personskydd:** Sörj för god ventilation. Utspilld produkt utgör en halkrisk.

**Miljömässiga åtgärder:** Förhindra att produkten kommer ut i vatten/drag, grundvatten eller avlopp. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.

**Saneringsmetod:** Samla upp produkten, håll upp den i lämpliga behållare och forsla bort för återvinning eller kassering. Se också punkt 13.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Sörj för god ventilation. Punktutsug rekommenderas starkt vid polering. Dammskyddsmask kan vara tillräckligt vid mindre kvantiteter och/eller oregelbunden användning. Se också punkt 8.

**Lagring:** Förvara produkten på en sval och torr plats (5°C - 40°C), avskild från livsmedel. Produkten bör användas inom 12 mån. efter tillverkningsdagen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17:

CAS-Nr:	Ämne:	Nivågränsvärde (NGV):		Korttidsvärde (KTV):	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-	Damm, oorganiskt*):				
	- inhalerbart damm		10		
	- totaldamm		5		

Se AFS 2005:17 för dammdefinitioner och begränsning av damm på arbetsplatsen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

<b>Ventilation:</b>	God allmänventilation. Punktutsug rekommenderas.
<b>Andningsskydd:</b>	Om de hygieniska gränsvärdena riskerar att överskridas bör dammskyddsmask enligt BS EN 149 användas. Rådgör med leverantören av skyddsmasker för rätt utrustning. Se också punkterna 7 och 15.
<b>Ögonskydd:</b>	Skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögonen.
<b>Övrigt skydd:</b>	Lämpliga skyddskläder (t.ex. overall) och handskar.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Allmänna kännetecken:**

Form:	Fast
Färg:	Blå
Lukt:	Karaktäristisk

**Fysikalisk/kemiska egenskaper:**

Smältpunkt:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	C: a 110°C
Explosiva egenskaper:	Inga
Relativ densitet	C:a 1,4 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C
Oxiderande egenskaper:	Inga
Löslighet i vatten:	Löslig

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>Material som bör undvikas:</b>	Kontakt med syror bör undvikas.
<b>Farliga nedbrytningsprodukter:</b>	Koloxid, koldioxid, kväveoxid.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Generellt:</b>	Långvarig erfarenhet från användning av produkten pekar på att den är icke-toxisk.
<b>Kronisk toxicitet:</b>	Inte känt.
<b>Oral toxicitet:</b>	Beroende på kvantitet kan illamående och diarré förekomma vid förtäring.
<b>Inandning:</b>	Inandning av ånga kan vara hälsoskadligt p.g.a. nedbrytning vid upphettning.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

<b>Primär irritation:</b>	Huden:	Inte klassificerad som irriterande, även om upprepad eller långvarig kontakt bör undvikas.
	Ögonen:	Vid kontakt efter första hjälpenåtgärd kan röda ögon eller smärta i ögonen förekomma.
<b>Sensibilisering:</b>	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.	

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet:</b>	Produkten är biologiskt nedbrytbar. Släpp emellertid inte ut produkten i mark, vatten/drag eller avlopp. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.
----------------------	---

### 13. AVFALLSHANTERING

<b>Hantering:</b>	Lämnas till behörig avfallsanläggning för återvinning eller kassering. Följ gällande lokala föreskrifter. Produkten kan brännas om lämplig utrustning finns på anläggningen. Förslag på avfallskod: 12 01 15 Annat slam från bearbetningsprocesser än det som anges i 12 01 14. Förpackningar med rester av produkten bör tömmas helt och behandlas på samma sätt som produkten.
-------------------	--

### 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>Klassificering:</b>	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
------------------------	---

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>Referensmaterial:</b>	Rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Ingående ämnen är parallellklassificerade med KIFS och CLP enligt övergångsreglerna för GHS/CLP.
--------------------------	--

### 16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är översatt/anpassat från engelska till svenska 2012-06-07.