

# SIKKERHETSDATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:	Solid Compound UNIPOL® 0462
Generell kjemisk beskrivelse:	Blanding av fettsyrer, parafin, voks, slipende mineraler (aluminiumoksid) og farge. Inneholder ikke storfefett.
Produkttype:	Poleringsmiddel for metalloverflater
Svensk leverandør:	OSBORN International AB
Postadresse:	Box 244
Postnr.:	561 23 Huskvarna
Besøksadresse:	Huskvarnavägen 105
Telefon:	036-389200
Faks:	036-133190
E-post:	info@osborn.se
Tlf. for nødssituasjoner:	112

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### Opplysninger om merking:

#### Solid Compound UNIPOL® 0462

Produktet er ikke merkingspliktig i henhold til KIFS 2005:7.

Ved håndtering som kan føre til støvdannelse, skal imidlertid grenseverdiene for eksponering iakttas (se sikkerhetsdatablad for produktet).

Innhold: Poleringsmiddel med aluminiumoksid.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**Sammensetning:** Blanding av fettsyrer, parafin, voks, slipende mineraler (aluminiumoksid) og farge. Inneholder ikke storfefett.

**Klassifisering i henhold til KIFS 2005:7:**

**Helseskadelige stoffer:**

CAS-nr.:	Stoff:	Vekt %	Symboler/H- og P-setninger
-	-	-	-

**Klassifisering i henhold til CLP:**

-	-	-	-
---	---	---	---

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Øyekontakt:</b>	Ta av ev. kontaktlinser. Hold øyelokkene fra hverandre, og rull med øynene. Skyll med temperert (20–30 °C) vann under lavt trykk i noen minutter. Søk legehjelp ved fortsatt ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask med såpe og vann. Søk legehjelp ved utslett eller hudirritasjon.
<b>Innånding:</b>	Flytt personen fra støvete omgivelser til frisk luft. Normalt vil det ikke være behov for andre tiltak. Søk legehjelp ved ev. fortsatt ubehag.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

**Svelging:** Produktet er ikke helseskadelig, men IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehagelig eller svelging av større mengder.

**Symptomer:** Se punkt 11.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

**Egnede slökkingsmidler:** Skum, pulver, karbondioksid eller vanntåke – ingen restriksjoner.

**Miljørisiko:** Følgende stoffer kan frigjøres under brann: Karbonmonoksid, karbondioksid, dinitrogenoksid.

**Spesielle farer:** Sørg for tilstrekkelig åndedrettsvern. Ikke la slökkevann renne ut i vassdrag, grunnvann eller kloakksystemet.

**Verneutstyr:** Egnede verneklær, vernebriller og lukket eller selvforsynt åndedrettsvern.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

**Personlige forholdsregler:** Sørg for god ventilasjon. Spilt produkt utgjør en sklifare.

**Miljømessige forholdsregler:** Unngå at produktet kommer ut i vassdrag, grunnvann eller kloakksystemet. Varsle Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap ved større utslipp.

**Saneringsmetode:** Samle opp produktet, tøm det i egnede beholdere, og lever det til resirkulering eller avhending. Se også punkt 13.

### 7. HÅNTERING OG LAGRING

**Håndtering:** Sørg for god ventilasjon. Punktavsug anbefales sterkt ved polering. Støvmaske kan være tilstrekkelig ved mindre mengder og/eller uregelmessig bruk. Se også punkt 8.

**Lagring:** Oppbevares på et kjølig og tørt sted (5–40 °C) uten kontakt med næringsmidler. Produktet skal brukes innen 12 måneder etter produksjonsdatoen.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

Grenseverdier for eksponering i henhold til det svenske Arbetsmiljöverkets vedtekt AFS 2005:17:

CAS-nr.:	Stoff:	Nivågrenseverdi (NGV):		Korttidsverdi (KTV):	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-	Støv, uorganisk*):				
	- inhalerbart støv		10		

# SIKKERHETSDATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

	- totalstøv		5		
Informasjon om støvdefinisjoner og begrensning av støv på arbeidsplassen finnes i AFS 2005:17.					

- Ventilasjon:** God generell ventilasjon. Punktavsug anbefales.
- Åndedrettsvern:** Hvis det er fare for at grenseverdiene for eksponering overskrides, skal det benyttes støvmaske i henhold til NS EN 149. Ta kontakt med leverandøren av vernemasker for riktig utstyr. Se også punkt 7 og 15.
- Øyevern:** Vernebriller. Unngå kontakt med øynene.
- Annen beskyttelse:** Egnede verneklær (f.eks. kjeledress) og hansker.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### Alminnelige opplysninger:

- Fysisk tilstand: Fast  
Farge: Blå  
Lukt: Karakteristisk

#### Fysiske/kjemiske egenskaper:

- Smeltepunkt: Ikke relevant  
Kokepunkt: Ca. 110 °C  
Eksplosjonsegenskaper: Ingen  
Relativ tetthet: Ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C  
Oksidasjonsegenskaper: Ingen  
Vannløselighet: Løselig

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabilt under normale forhold.
- Stoffer som skal unngås:** Kontakt med syrer skal unngås.
- Farlige nedbrytingsprodukter:** Karbonmonoksid, karbondioksid, dinitrogenoksid.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Generelt:** Lang erfaring i bruk av produktet tyder på at det er ikke-toksisk.
- Kronisk toksisitet:** Ikke kjent.
- Toksitet ved svelging:** Avhengig av mengde, kan kvalme og diaré forekomme ved svelging.
- Innånding:** Innånding av damp kan være helseskadelig pga. nedbryting ved oppvarming.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Solid Compound UNIPOL® 0462

<b>Akutte virkninger:</b>	Huden:	Ikke klassifisert som irriterende, men gjentatt eller langvarig kontakt bør unngås.
	Øynene:	Ved kontakt etter førstehjelpstiltak kan røde øyne eller smerte i øynene forekomme.
<b>Sensibilisering:</b>	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.	

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>Økotoksisitet:</b>	Produktet er biologisk nedbrytbart. Produktet skal imidlertid ikke slippes ut i jord, vassdrag eller kloakksystemet. Varsle Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap ved større utslipp.
-----------------------	--

### 13. SLUTTBEHANDLING

<b>Håndtering:</b>	Leveres til godkjent avfallsdeponi for resirkulering eller avhending. Følg gjeldende lokale forskrifter. Produktet kan brennes hvis egnet utstyr er tilgjengelig på deponiet. Forslag til avfallskode: 12 01 15 Annet slam fra bearbeidingsprosesser enn det som angis i 12 01 14. Emballasje med rester av produktet skal tømmes helt og behandles på samme måte som produktet.
--------------------	--

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>Klassifisering:</b>	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
------------------------	---

### 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

<b>Referansemateriale:</b>	Rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Kjemikalier som inngår er klassifisert parallelt med KIFS og CLP i henhold til overgangsreglene for GHS/CLP.
----------------------------	--

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Sikkerhetsdatabladet er oversatt/tilpasset fra engelsk til svensk 07.06.2012.