

SIKKERHETSDATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:	Solid Compound UNIPOL® 7012
Generell kjemisk beskrivelse:	Blanding av fettsyrer, vegetabilsk fett, parafiner og naturlige slipe- og poleringsmiddelmineraller.
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® 7012

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).

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Innhold: Poleringsmiddel med slipe- og poleringsmiddelmineraller.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Sammensetning: Blanding av fettsyrer, vegetabilsk fett, parafiner og naturlige slipe- og poleringsmiddelmineraller.

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

Øyekontakt: 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.

Hudkontakt: Vask med såpe og vann. Søk legehjelp ved utslett eller hudirritasjon.

Innånding: 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® 7012

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 (5–35 °C) uten kontakt med næringsmidler. Produktet skal brukes innen 6 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 ³	ppm	mg/m ³
-	Støv, uorganisk*):				
	- inhalerbart støv		10		

SIKKERHETSDATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

	- 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: Brun
Lukt: Karakteristisk

Fysiske/kjemiske egenskaper:

- Smeltepunkt: Ikke relevant
Kokepunkt: Ca. 110 °C
Eksplosjonsegenskaper: Ingen
Relativ tetthet: Ca. 1,4 g/cm³ ved 20 °C
Oksidasjonsegenskaper: Ingen
Vannløselighet: Kan fortynnes

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® 7012

Akutte virkninger:	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.
Sensibilisering:	Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.	

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet:	Produktet er biologisk nedbrytbart. Kan fortynnes med vann. Produktet skal imidlertid ikke slippes ut i jord, vassdrag eller kloakksystemet. Varsle Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap ved større utslipp.
-----------------------	---

13. SLUTTBEHANDLING

Håndtering:	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

Klassifisering:	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
------------------------	---

15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

Referansemateriale:	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.

S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.