

SÄKERHETS DATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen:	Solid Compound UNIPOL® 7012
Allmän kemisk beskrivning:	Blandning av fettsyror, vegetabiliskt fett, paraffiner och naturliga slip- och polermedelsmineraller.
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® 7012

Produkten är inte märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

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

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Innehåller: Polermedel med slip- och polermedelsmineraller.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Sammansättning: Blandning av fettsyror, vegetabiliskt fett, paraffiner och naturliga slip/polermedelsmineraller.			
Klassificering enligt KIFS 2005:7:			
Hälsoskadliga ämnen:			
CAS-Nr:	Ämne:	Vikt %	Symbol/R- och H-fraser
-	-	-	-
Klassificering enligt CLP:			
-	-	-	-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Stänk i ögonen:	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.
Hudkontakt:	Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare/sjukhus om rodnad eller irritation uppkommer.
Inandning:	Flytta den drabbade från dammig plats ut i friska luften. Normalt behövs inga övriga åtgärder. Kontakta läkare/sjukhus vid ev. fortsatta besvär.

SÄKERHETS DATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

Förtäring: Produkten är inte hälsoskadlig, men framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare/sjukhus om obehag uppstår eller större kvantiteter förtärts.

Symptom: Se punkt 11.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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 - 35°C), avskild från livsmedel. Produkten bör användas inom 6 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 ³	ppm	mg/m ³
-	Damm, oorganiskt*):				
	- inhalerbart damm		10		
	- totaldamm		5		

SÄKERHETS DATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

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

Ventilation:	God allmänventilation. Punktutsug rekommenderas.
Andningsskydd:	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.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon. Undvik kontakt med ögonen.
Övrigt skydd:	Lämpliga skyddskläder (t.ex. overall) och handskar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna kännetecken:

Form:	Fast
Färg:	Brun
Lukt:	Karaktäristisk

Fysikalisk/kemiska egenskaper:

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

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

SÄKERHETS DATABLAD

Solid Compound UNIPOL® 7012

Primär irritation:	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.
Sensibilisering:	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.	

12. EKOLOGISK INFORMATION

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

13. AVFALLSHANTERING

Hantering:	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

Klassificering:	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
------------------------	---

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Referensmaterial:	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.

S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.