

# SÄKERHETSDATABLAD

# Unipol

## Enligt (EG) Nr 1907/2006 Unipol® 2102 metal polish

Utfärdat datum: 02.11.2016

reviderad: 2012-11-06

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Namnet på beredningen: **Unipol® 2102 metal polish**

Allmän kemisk beskrivning: Blandning av vatten, fettsyror, emulgermedel, kolväten och polermedelsmineraler (aluminiumoxid)

Användning: polermedel för metallytor

Företagsnamn: OSBORN International GmbH  
Polierpastenwerk Haan  
Zweigniederlassung der Jason GmbH  
Rudolf-Harbig-Weg 10  
42781 Haan/Germany

Telefon vid nödsituationer: Tel: +0049 2129-9307-0 Fax: +0049 2129-9307-23  
Kontakt [Sigrid.schirpenbach@lippert-unipol.de](mailto:Sigrid.schirpenbach@lippert-unipol.de)  
Giftnotruf Berlin 0049 30 30686790 engelska och tyska

### 2. Farliga egenskaper

Information om särskilda faror för människor och miljö

Farosymboler Inne märkningspliktig

R-fraser inga

S-fraser inga

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar:

kemisk beskrivning blandning av vatten, fettsyror, emulgermedel, slipande polermedelsmineraler (aluminiumoxid) hydrerade kolväten

hydrerade kolväten

CAS 64742-47-8 EINECS 265-149-8 innehåll [%] 5-25% R-fraser Xn R65,  
ammoniaklösning

CAS 1336-21-6 EINECS 215-647-6 innehåll [%] < 5% R-fraser C,N R34 R50  
VOC 0%

Produkten innehåller inga organiska flyktiga ämnen (VOC)

Alla ingredienser listas i förteckningarna TSCA/TOSCA och DSL

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN:

Kontakt med ögonen: Skölj med rikligt med vatten eller ögonsköljningslösning och sök medicinsk hjälp.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Sök medicinsk hjälp vid synlig röd hudirritation.

Inandning: Flytta den drabbade från dammig plats ut i friska luften, normalt behövs ingen vidare behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER:

Släckmedel: Skum, koldioxid, vattendimma, pulver – inga restriktioner

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

Särskilda risker: Använd lämpliga andningsskydd. Låt inte släckvatten rinna ut i avlopp/grundvatten.

Personskydd: Bär lämpliga skyddskläder, ögonskydd och sluten andningsapparat.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP:

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

Miljömässiga åtgärder: Låt inte produkten sköljas ut i avlopp/vattendrag/grundvatten.

Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt, forsla bort i lämpliga behållare för återvinning eller kassering.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Punktutslug rekommenderas starkt vid normalt poleringsarbete. Dammskyddsmask kan vara tillräckligt vid mindre kvantiteter och/eller oregelbunden användning. Se också punkt 8. Begränsning av exponering/personskydd. Förvara på en sval och torr plats (5 °C–40 °C), avskild från livsmedel. Produkten bör användas inom 6 månader från produktionsdagen.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONSKYDD:**

Exponeringsgränser/ Andningskydd: Se punkt "7. Hantering och lagring" och "15. Gällande föreskrifter". Om dammnivåerna troligen kommer överskrida de hygieniska gränsvärdena bör dammskyddsmask enligt BS EN 49 "Filtrerande halvmasker mot partiklar" användas.

Ögonskydd: Skyddsglasögon bör bäras om nödvändigt. Undvik kontakt med ögonen.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:**

Form:	tjockflytande	Färg:	blå
Lukt:	karaktäristisk	Ångtryck	ej tillämbart
Smältpunkt:	ej tillämbart	pH-värde:	7–9
Kokpunkt:	ca 110 °C	Brandfarlighet:	ej tillämbart
Explosiva egenskaper:	inga	Oxiderande egenskaper:	inga
Relativ densitet:	ca 1,2 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C	Löslighet i vatten:	svagt löslig
Frys punkt:	ca 0 °C		

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabil under normala förhållanden. Farliga nedbrytningsprodukter: Koloxid, koldioxid, kväveoxid. Kontakt med syror ska undvikas.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Allmänt betraktad som icke-toxisk baserad på erfarenhet från långtidsexponering.

Kronisk toxicitet: Inte känt.

Oral toxicitet: Beroende på kvantitet kan illamående eller diarré förekomma vid förtäring.

Inandning: Inandning av ånga kan vara hälsoskadligt p.g.a. nedbrytning vid upphettning.

Primär irritation:

Huden: Inte klassificerat som irriterande även om permanent kontakt bör undvikas.

Ögon: Vid kontakt kan efter första hjälpenåtgärd röda ögon eller svidande ögon förekomma.

Sensibilisering: Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Produkten är biologiskt nedbrytbar och olöslig i vatten. Låt den emellertid inte komma ut i mark, vattendrag eller avlopp.

**13. AVFALLSHANTERING**

I enlighet med nationella och lokala föreskrifter måste specialavfall lämnas till en auktoriserad avfallsförbränningsanläggning.

Avfallskod enligt EAK/EWC: 120115. Allt förpackningsmaterial måste tömmas helt och kan återvinnas efter rengöring.

Nedsmutsad förpackning måste behandlas på samma sätt som produkten.

# SÄKERHETS DATABLAD



Enligt (EG) Nr 1907/2006

Utfärdat datum: 02.11.2016

Unipol® 2102 metal polish

reviderad: 2012-11-06

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/UN-Nr: Produkten är inte en farlig substans för nationell/internationell väg-, järnvägs-, sjö- eller flygtransport.

IMDG/IATA: Ej klassificerad som farligt gods.

Produkten innehåller inga organiska flyktiga ämnen (VOC)

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER:

Produkten behöver ingen varningsetikett enligt EG-direktiv/tyska föreskrifter om farliga ämnen.

Produkten listas inte som brännbar vätska.

## 16. ANNAN INFORMATION:

S-fraser	S 25 / 25	Undvik kontakt med ögon och hud.
	S 36 / 37	Använd lämpliga skyddshandskar vid användning och hantering.
	S 2	Förvaras oåtkomligt för barn
R-fraser	R 66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Dessa data baseras på vår nuvarande kunskap. De ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och etablerar inte ett giltigt rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad är giltigt till dess annat meddelas av leverantören.