

# SIKKERHETSDATABLAD

## UNIPOL® 2101 Plastic Polish

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

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:	UNIPOL® 2101 Plastic Polish.
Generell kjemisk beskrivelse:	Blanding av vann, fettsyrer, emulgator, hydrokarboner og poleringsmiddelminerale (aluminiumoksid).
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:

#### UNIPOL® 2101 Plastic Polish

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. Unngå kontakt med hud og øyne.

Bruk egnede verneklær og vernehansker.

Innhold: Poleringsmiddel med hydrokarboner og poleringsmiddelminerale.

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

<b>Sammensetning:</b> Blanding av fettsyrer, vegetabilsk fett og poleringsmiddelminerale.			
<b>Klassifisering i henhold til KIFS 2005:7:</b>			
<b>Helseskadelige stoffer:</b>			
CAS-nr.:	Stoff:	Vekt %	Symboler/H- og P-setninger
64742-47-8	Hydrogenbehandlede hydrokarboner	5-25	Xn/R65
1336-21-6	Ammoniakkoppløsning	< 5	C, N/34-50
<b>Klassifisering i henhold til CLP:</b>			
64742-47-8	Hydrogenbehandlede hydrokarboner	5-25	FARA/H304
1336-21-6	Ammoniakkoppløsning	< 5	FARA/H314-335-400
Produktet inneholder ingen organiske flyktige stoffer (VOC).			

### 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.

# SIKKERHETSDATABLAD

## UNIPOL® 2101 Plastic Polish

- Innånding:** Flytt personen fra støvete omgivelser til frisk luft. Normalt vil det ikke være behov for andre tiltak. Søk legehjelp ved ev. fortsatt ubehag.
- Symptomer:** Se punkt 11.

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

- Egnede slökkingsmidler:** Skum, pulver, karbondioksid eller vanntåke – ingen restriksjoner.
- Miljørisiko:** Følgende stoffer kan frigjøres under brann: Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksid.
- Spesielle farer:** Sørg for tilstrekkelig åndedrettsvern. Ikke la slukkevann 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. HÅNDTERING 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 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
-	Støv, uorganisk*):				
	- inhalerbart støv		10		
	- totalstøv		5		

Informasjon om støvdefinisjoner og begrenning av støv på arbeidsplassen finnes i AFS 2005:17.

# SIKKERHETSDATABLAD

## UNIPOL® 2101 Plastic Polish

<b>Ventilasjon:</b>	God generell ventilasjon. Punktavsug anbefales.
<b>Åndedrettsvern:</b>	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.
<b>Øyevern:</b>	Vernebriller. Unngå kontakt med øynene.
<b>Annen beskyttelse:</b>	Egnede verneklær (f.eks. kjeledress) og hansker.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**Alminnelige opplysninger:**

Fysisk tilstand:	Tyktflytende
Farge:	Blå
Lukt:	Karakteristisk

**Fysiske/kjemiske egenskaper:**

Smeltepunkt:	Ikke relevant
Kokepunkt:	Ca. 110 °C
Eksplosjonsegenskaper:	Ingen
Relativ tetthet	Ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Frysepunkt:	Ca. 0 °C
pH:	7-8
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen
Vannløselighet:	Løselig

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

<b>Stabilitet:</b>	Stabilt under normale forhold.
<b>Stoffer som skal unngås:</b>	Kontakt med syrer skal unngås.
<b>Farlige nedbrytingsprodukter:</b>	Karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksid.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

# SIKKERHETSDATABLAD

## UNIPOL® 2101 Plastic Polish

**Sensibilisering:** Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Økotoksisitet:** 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

**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 svensk til norsk 01.11.2016.

R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S24/25: Unngå kontakt med hud og øyne.

S36/37: Bruk egnede verneklær og vernehansker.

Forklaring til R- og H-setninger under punkt 3:

R34: Etsende.

R50: Svært giftig for vannlevende organismer.

R65: Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H335: Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

H400: Svært giftig for vannlevende organismer.