

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** All Metal Polish

**Varenummer:** M1

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

**Bruksområde:** Metallpoleringsmiddel

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Selskapsopplysninger:** Bilnerden.no AS  
Østre Lohnelier 67  
4640 Søgne  
Tlf: +47 924 15 959

**E-post:** k.vingen@bilnerden.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Inneholder:** destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette.

##### H-setninger:

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### P-setninger:

Forebygging:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P321 Bruk fuktighetskrem .

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P362 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64742-47-8 / 265-149-8	-	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	20-42	Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.
112-80-1 / 204-007-1	-	Oleinsyre	4-7	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.
1344-28-1 / 215-691-6		Aluminiumoksid	20-30	Acute Tox. 4; H332, STOT SE 3; H335.

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generelt:</b>	En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.
<b>Innånding:</b>	Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask øyeblikkelig av med rikelig mengder vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved ubehag: Kontakt lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: det kan forekomme irritasjon og tørr hud.  
Øyekontakt: irritasjon og rødhet kan forekomme.  
Svelging: kan forårsake mild gastrointestinal irritasjon.  
Innånding: ingen symptomer.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

**Brannsløkkingsmidler:** Karbondioksid, pulver, skum eller vanntåke.

### Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Under brann vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne. Kan danne karbonoksider og hydrokationer ved brann.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Slå av alle antenningskilder. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er tilstrekkelig.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Rester skylles vekk med vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Må ikke svelges. Unngå å innånde damp eller tåke. Hold beholderen tett lukket når det ikke er i bruk. Lagres og brukes adskilt fra varme, gnister, åpen ild eller noen annen antennelseskilde. Emballasjen må ikke gjenbrukes. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Emballasjen skal holdes tett lukket. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Bruk aldri sveise- eller skjæreutstyr på eller i nærheten av beholderen. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Verdi:	Anm:	Referanser:
64742-47-8	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2013
1344-28-1	Aluminiumoksid	10 mg/m <sup>3</sup>	1	Best. nr. 704, 2013

1: Tiltaksverdien er fastsatt lik verdien for sjenerende støv.

DNEL / PNEC: -

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon. Bruk tilstrekkelig ventilasjon for å holde utsettelse for ansatte under anbefalte grenser. Unngå å overskride de angitte yrkesmessige risikobegrensninger.

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



**Generelt:** Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

**Personlig verneutstyr:** Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



**Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig under normal bruk av produktet. Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Filter A.

**Håndvern:** Bruk vernehansker.  
Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: nitril. >480 min.

**Øyevern:** Bruk vernebriller. Øyevern skal samsvare med EN 166.

**Kroppsvern:** Arbeidsverneklær.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**  
Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flytende	<b>Farge:</b> Blå	<b>Lukt:</b> Løsemiddel	<b>PH:</b> 8	<b>Viskositet:</b> -
<b>Smelte/frysepunkt:</b> -	<b>Kokepunkt:</b> >100°C	<b>Relativ tetthet:</b> 0,99 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> >65°C
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet:</b> Løselig	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabilt produkt ved normale forhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefaltbruk.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### 10.4 Forhold som skal unngås:

Se avsnitt 7.

**10.5 Uforenlige materialer:** Ingen informasjon.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akutt toksisitet:** Farlig ved svelging.

**Irritasjon/etsing av huden:** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**

-

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

**Økotoksisitet:** Ikke klassifisert.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen informasjon.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen informasjon.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

##### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer EMS:	- -	- -
Annen informasjon	-	-

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ingen kjente.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF,

# Sikkerhetsdatablad

## All Metal Polish

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, medendringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

**Ytterligere informasjon:** -

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

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

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)