

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mirror Metal Polish**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11910

Side 1 av 5

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Mirror Metal Polish

UFI:

HJY1-81CG-C00N-5PAA

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vehicle (all types) cleaning and care products

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Selskap: OneWax GmbH  
Gate: Hausener Weg 69  
Sted: D-90579 Langenzenn  
Telefon: +49 911 8931800  
E-post: info@onewax.de  
Utsteder: Niklas Kupka  
E-post: info@onewax.de  
Internet: www.onewax.de  
Opplysningsgivende område: Giftnotruf Erfurt

**Leverandør**

Selskap: Bilnerden.no AS  
Gate: Østre Lohnelier 67  
Sted: N-4642 Søgne  
Telefon: +47 458 01 858  
E-post: kundeservice@bilnerden.no

**1.4. Nødtelefonnummer:** +49 361 730730**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.2. Merkingselementer****AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Mirror Metal Polish

Revisjonsdato:

Produktkode: 11910

Side 2 av 5

## Relevante bestanddeler

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
64742-82-1	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics			5 - < 10 %
	920-901-0		01-2119456377-30	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			< 0,05 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
2682-20-4	2-metylisotiazol-3(2H)-on			< 0,0015 %
	220-239-6	613-326-00-9		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	< 0,05 %
		oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
2682-20-4	220-239-6	2-metylisotiazol-3(2H)-on	< 0,0015 %
		som kan innåndes: ATE = 0,5 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0,05 mg/l (støv/tåke); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1	

## Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

konserveringsmidler (Benzisothiazolinone).

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

## 5.1. Sløkkingsmidler

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

## 7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametere

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Mirror Metal Polish

Revisjonsdato:

Produktkode: 11910

Side 3 av 5

## Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
102-71-6	Trietanolamin	-	5		Gjennomsnittsv.	

## DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Eksponeeringsvei	Virkning	Verdi
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotriethanol			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	5 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	1 mg/m <sup>3</sup>
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	7,5 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	1,25 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	lokal	0,4 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	2,66 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	3,3 mg/kg kv/dag

## PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotriethanol	
Ferskvann		0,32 mg/l
Ferskvann (periodiske utslipp)		5,12 mg/l
Havvann		0,032 mg/l
Ferskvannssediment		1,7 mg/kg
Havsediment		0,17 mg/kg
Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg		10 mg/l
Grunn		0,151 mg/kg

## 8.2. Eksponeeringskontroll

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:

Farge:

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

## 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

## Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## ATEmix beregnet

ATE (gjennom munnen) &gt; 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) &gt; 5 mg/l; ATE (ved innånding gass) &gt; 20000 ppm

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Mirror Metal Polish

Revisjonsdato:

Produktkode: 11910

Side 4 av 5

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
	gjennom munnen	ATE 500 mg/kg			
2682-20-4	2-metylisotiazol-3(2H)-on				
	gjennom munnen	ATE 100 mg/kg			
	gjennom huden	ATE 300 mg/kg			
	ved innånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	ved innånding støv/tåke	ATE 0,05 mg/l			

**Irritasjon- og etsevirking**

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sensibiliserende egenskaper**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: Transportopplysninger****AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Mirror Metal Polish**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11910

Side 5 av 5

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Punkt 29, Punkt 75

**Nasjonal forskrifter****AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

Acute Tox: Akutt giftighet

Asp. Tox: Fare ved aspirasjon

Skin Corr: Hudetsing

Skin Irrit: Hudirritasjon

Eye Dam: Alvorlig øyeskade

Skin Sens: Sensibilisering av huden

Aquatic Acute: Akutt fare for vannmiljøet

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH071	Etsende for luftveiene.

(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)