



# SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato	24 AUG 2018
Dokumentnummer	10010007EU_en
Revision	1
Revisionsdato	24 AUG 2018

SILVER POLISHING CLOTH

Model Nr: 739EU

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Handelsnavn : Silver Polishing Cloth  
Produktkode : EU SDS

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Tiltænkt for offentligheden  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Klud til rengøring af sølvsmykker

#### 1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Connoisseurs Products Corporation  
17 Presidential Way  
Woburn, MA 01801-1040  
<http://www.connoisseurs.com>

#### EU-leverandør:

Goodman Brothers  
32 Jarvis Gate  
Sutton St. James  
Spaulding  
Links, PE12 OEP  
United Kingdom 44 (0) 1223 828718

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Chemtrec: 1 (703) 527-3887 (24 hrs)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

### 2.3. Andre farer

Ingen yderligere informationer til rådighed

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Undecan-1-ol, ethoxylet	(CAS Nr) 34398-01-1 (EF nr) 500-084-3	2.33	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2,2'-oxydiethanol	(CAS Nr) 111-46-6 (EF nr) 203-872-2 (EF indeks nr) 603-140-00-6	1.94	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Se punkt 16 for den fulde tekst af H-sætningerne: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger	: Den tilskadekomne må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Søg lægehjælp i tilfælde af ubehag (vis databladet hvor muligt).
Førstehjælp efter indånding	: Lad den tilskadekomne få frisk luft. Lad den tilskadekomne hvile. Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter kontakt med huden	: Alt angrebet tøj tages af og alle udsatte hudområder vaskes med mild sæbe og vand og skylles derefter med varmt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter kontakt med øjnene	: Skyl straks med rigeligt vand. Søg læge i tilfælde af vedvarende smerter, blinken eller rødmen.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag. Søg akut lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader	: Forventes ikke at udgøre en væsentlig fare under forventede betingelser for normal brug.
Symptomer/skader efter kontakt med huden	: Kan forårsage mild irritation hos følsomme personer.
Symptomer/skader efter kontakt med øjnene	: Langvarig eksponering for væske kan forårsage mild irritation.
Symptomer/skader efter indtagelse	: Kan være skadeligt ved indtagelse.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomerne.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Skum. Tørpulver. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
Uegnede slukningsmidler	: Anvend ikke kraftige vandstråler.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Forbrænding kan forårsage dannelse af irriterende røg. minimal brandfare.
Eksplisionsfare	: Ingen kendte.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Instruktioner ved brandbekæmpelse	: Brug vandspray eller -tåge til køling af eksponerede beholdere. Vær forsigtig, når du bekæmper en kemisk brand. Vand fra brandbekæmpelse må ikke komme ind i miljøet.
Beskyttelsesudstyr til brandmandskab	: Kom ikke ind i brandområdet uden korrekt beskyttelsesudstyr, herunder åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger	: Undgå kontakt med huden og øjnene.
----------------------------	--------------------------------------

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Evakuer al unødvendigt personale.
---------------	-------------------------------------

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Udstyr rengøringspersonalet med passende beskyttelse.  
Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Adgang til kloakker og offentlige vandforsyningssystemer skal forhindres. Underret myndighederne, hvis væske kommer i kloakker eller offentlige vandforsyningssystemer.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsmetoder : På land fejes eller skovles i passende beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere information: »Eksponeringskontrol/personlige værnemidler«. Til bortskaffelse af rester henvises til afsnit 13: »Forhold vedrørende bortskaffelse«.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation i procesområdet for at forhindre dannelse af damp.  
Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder grundigt efter håndtering. Vask hænder og andre eksponerede områder med mild sæbe og vand, før du spiser, drikker eller ryger, og når du forlader arbejdet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser : Må kun opbevares i den originale emballage, på et køligt, godt ventileret sted, væk fra:  
Uforenelige materialer : Stærke syrer, baser.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

2,2'-oxydiethanol (111-46-6)		
Storbritannien	Lokalt navn	2,2'-Oxydiethanol
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	101 mg/m <sup>3</sup>
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	23 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	303 mg/m <sup>3</sup> (beregnet)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	69 ppm (beregnet)
Diatoméjord (61790-53-2)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1.2 mg/m <sup>3</sup> (respirabelt støv)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	3.6 mg/m <sup>3</sup> (beregnet-respirabelt støv)

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for passende ventilation. Sørg for lokaludsugning eller generel rumventilation for at minimere dampkoncentrationer..

#### Personal protective equipment:

Undgå al unødvendig eksponering.

#### Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold. Bær beskyttelseshandsker

#### Øjenbeskyttelse:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold. Sikkerhedsbrille

#### Beskyttelse af hud og krop:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold.

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Bær passende maske

#### Andre oplysninger:

SILVER POLISHING CLOTH

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Fast stof
Udseende	: Lyse og mørke klude mættet med alkoholopløsning.
Farve	: Mørk, lys
Lugt	: Egenskab. Mild duft
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke-brændbar
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20°C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere informationer til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstremt høje temperaturer.

### 10.5. Uforenelige materialer

Ingen yderligere informationer til rådighed.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding kan forårsage dannelse af irriterende røg, røg, Carbonmonoxid, Kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	: På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

<b>2,2'-oxydiethanol (111-46-6)</b>	
LD50 oral, rotte	12565 mg/kg
LD50 dermal, kanin	11890 mg/kg

Hudætsning-/irritation	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Respiratory or skin sensitisation	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Germ cell mutagenicity	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Carcinogenicity	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Reproductive toxicity	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Specifik målorganstoksicitet (enkel eksponering)	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Specifik målorganstoksicitet (gentagne eksponeringer)	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret. På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktets bestanddele er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dette udelukker imidlertid ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan have en skadelig eller ødelæggende indvirkning på miljøet.
--------------------	---

<b>2,2'-oxydiethanol (111-46-6)</b>	
LC50 fisk 1	75200 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [gennemløb])
EC50 Daphnier 1	84000 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Arter: Daphnier magna)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>Gold Polishing Cloth</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Gold Polishing Cloth</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
<b>2,2'-oxydiethanol (111-46-6)</b>	
BCF fisk 1	100 - 180
Log Pow	-1.98 (ved 25 °C)

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere informationer til rådighed.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere informationer til rådighed.

### 12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger	: Undgå udledning til miljøet.
------------------------	--------------------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger til bortskaffelse	: Bortskaffes på sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.
Økologi - affaldsmaterialer	: Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere informationer er til rådighed				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### - Landtransport

Ikke relevant

##### - Søtransport

Ikke relevant

##### - Lufttransport

Ikke relevant

##### - Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

##### - Jernbanetransport

Ikke relevant

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 151. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med begrænsninger i henhold til bilag XVII

Indeholder ingen stoffer fra REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra REACH bilag XIV

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen yderligere informationer er til rådighed

#### 152. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

CLP - Klassificering, mærkning og emballering
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
SDS – Sikkerhedsdatablad
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16 December 2008 klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Den fulde ordlyd af fare- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), farekategori 4
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

*Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljømæssige krav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet*