



SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato	24 AUG 2018
Dokumentnummer	10010006EU_en
Revision	1
Revisionsdato	24 AUG 2018

GOLD POLISHING CLOTH

Model Nr: 738EU

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Gold 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 guldsmykker

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. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
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 ³)	101 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	23 ppm
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	303 mg/m ³ (beregnet)
Storbritannien	WEL STEL (ppm)	69 ppm (beregnet)
Diatoméjord (61790-53-2)		
Storbritannien	WEL TWA (mg/m ³)	1.2 mg/m ³ (respirabelt støv)
Storbritannien	WEL STEL (mg/m ³)	3.6 mg/m ³ (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:

GOLD 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

2,2'-oxydiethanol (111-46-6)	
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.
--------------------	---

2,2'-oxydiethanol (111-46-6)	
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

Gold Polishing Cloth	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Gold Polishing Cloth	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
2,2'-oxydiethanol (111-46-6)	
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
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				
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

15.1. 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

15.2. 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