



# SIKKERHEDSDATABLAD

Udstedelsesdato	17 AUG 2018
Dokumentnummer	10010001EU_en
Revision	0
Revisionsdato	17 AUG 2018

AD JEWELRY CLEANER

Model Nr: 772EU

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Handelsnavn : AD Jewelry Cleaner  
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 : Smykkerenser

#### 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]Blandinger/stoffer: SDS EU 2015: I henhold til forordning (EU) 2015/830 (REACH bilag II)  
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]

Ingen mærkning relevant

### 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]
Alkoholer, C12-15, ethoxylerede	(CAS-Nr.) 68131-39-5 (EF-Nr.) 500-195-7	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

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	:	Forventes ikke at udgøre en betydelig indåndingsfare under forventede normale anvendelsesforhold.
Førstehjælp efter kontakt med huden	:	Forventes ikke at udgøre en betydelig fare for huden under forventede normale anvendelsesforhold. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter kontakt med øjnene	:	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Førstehjælp efter indtagelse	:	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg akut lægehjælp.

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

Symptomer/virkninger efter indånding	:	Forventes ikke at udgøre en betydelig indåndingsfare under forventede normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter kontakt med huden	:	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	:	Forventes ikke at udgøre en betydelig fare ved øjenkontakt under forventede normale anvendelsesforhold.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	:	Fremkald IKKE opkastning. Kan være farligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### 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.
Eksplodingsfare	:	Ingen kendte.
Farlige nedbrydningsprodukter ved brand	:	røg, Carbonmonoxid, Kuldioxid.

### 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

Ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltninger er påkrævet.

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

Til inddæmning	:	Ingen yderligere risikohåndteringsforanstaltninger er påkrævet.
Rengøringsmetoder	:	Opsug udslip med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatoméjord, så hurtigt som muligt. Udslip opsamles. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.

### 6.4. Henvisning 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 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

### Ammoniumsulfat (7783-20-2)

Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

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

### Personlige værnemidler:

Undgå al unødvendig eksponering.

#### Materialer til beskyttelsestøj:

Bær passende arbejdstøj.

#### Beskyttelse af hænder:

Bær beskyttelseshandsker.

#### Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller

#### Beskyttelse af hud og krop:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold

#### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet under normale anvendelsesforhold

### Andre oplysninger:

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	: Væske
Farve	: Farveløs.
Lugt	: Blomstrende citrus.
Lugttærskel	: Ingen tilgængelige data
pH	: 9.0
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 100 °C
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Dekomponeringstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampmassefylde ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1 g/ml
Opløselighed	: opløselig i vand.
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

Ingen yderligere informationer til rådighed

### 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 (oral)	:	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal)	:	Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke

#### Alkoholer, C12-15, ethoxylerede (68131-39-5)

LD50 oral, rotte	1600 mg/kg
LD50 dermal, kanin	2500 mg/kg

Hudætsning/-irritation	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke) pH: 9.0
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke) pH: 9.0
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Kimcellemutagenicitet	:	Ikke klassificeret (På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke)
Kræftfremkaldende egenskaber	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Reproduktionstoksicitet	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
STOT - enkel eksponering	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
STOT - gentagne eksponeringer	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Aspirationsfare	:	Ikke klassificeret
Yderligere oplysninger	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke
Potentielle sundhedsmæssige skadevirkninger og symptomer	:	På baggrund af tilgængelige data opfyldes klassificeringskriterierne ikke.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	:	Dette produkt er ikke farligt. 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.
Akut akvatisk toksicitet	:	Ikke klassificeret
Kronisk akvatisk toksicitet	:	Ikke klassificeret

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### AD Jewelry Cleaner 2016

Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.
------------------------------	---------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### AD Jewelry Cleaner 2016

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
----------------------------	---------------

### 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 af produkt/emballage : 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
<b>14.1. UN nummer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

Ingen yderligere informationer er til rådighed

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Landtransport

Ikke reguleret

#### Søtransport

Ikke reguleret

#### Lufttransport

Ikke reguleret

#### Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

#### Jernbanetransport

Ikke reguleret

### 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

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

##### Tyskland

Henvielse til AwSV

12. Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

##### Nederlandene

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

##### Danmark

Danske nationale bestemmelser

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:	
CLP	Forordning om klassificering, mærkning og emballering; forordning (EF) nr. 1272/2008
	REACH - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
	PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk
	vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende

Kilder til nøgledata : EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om 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
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager Hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS EU (REACH Bilag II)

*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*