



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen No.1907/2006 (REACH) med dess ändringsförordning Regulation (EC) No. 2015/830

Date Issued	24 AUG 2018
Document Nr	10010004EU_en
Revision	0
Date Revised	24 AUG 2018

AD JEWELRY WIPES

Model No: 776EU

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Jewelry Wipe

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Användning av ämnet eller beredningen : Putsduk till smycken

#### 1.2.2. Användning som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Tillverkare

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

#### EU Supplier:

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Emergency number : Chemtrec: 1 (703) 527-3887 (24 hrs)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EC) No. 1272/2008 [CLP] Blandningar/Ämnen: SDS EU 2015: Enligt förordning (EU) 2015/830 (REACH Annex II)  
Inte klassificerad

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 – Förvara utom räckhåll för barn

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Undecan-1-ol, etoxyleterat	(CAS-No.) 34398-01-1 (EC-No.) 500-084-3	2.33	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
2,2'-oxidietanol	(CAS-No.) 111-46-6 (EC-No.) 203-872-2 (EC index no) 603-140-00-6	1.94	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om du mår dåligt sök läkare. (visa eiketten om möjligt.)
- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket vatten/.... Om hudirritation uppstår uppstår: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja. Vid kontakt, skölj omedelbart Ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid förtäring: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ge rikligt med vatten att dricka. Uppsök omedelbart läkare.

### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

- Symtom/effekter : Förväntas inte utgöra någon betydande fara vid normal användning.
- Symptom/effekter efter förtäring : Kan vara skadligt vid förtäring
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka lätt irritation hos känsliga personer
- Symptom/effekter efter hudkontakt med ögonen : Långvarig exponering av vätska kan orsaka mild irritation

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd lämpligt släckmedel för omgivande brand. Torr kemikalie, CO<sub>2</sub>, vattensprej eller vanligt Skum. Sand.
- Olämpligt släckmedel : Använd inte kraftig vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Minimal brandrisk. Förbränning kan producera irriterande ångor.
- Explosionsrisk : Ingen känd.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla utsatta behållare. Var försiktig när du bekämpar kemisk brand. Förhindra att släckvatten rinner ner i dräningar eller vattendrag.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planering för nödfall : Evakuera obehörig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Utrusta saneringspersonal med rätt skydd.
- Planering för nödfall : Ventilera spillområdet.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra tillträde till avlopp och allmänt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller allmänt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : På land, sopa eller skotta ner i lämpliga behållare.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 8. Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra bildandet av ånga..
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller röker efter hantering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

- Lagringsvillkor : Förvara endast i originalförpackning. Förvaras på väl ventilerad plats.
- Inkompatibla material : Håll behållaren stängd när den inte används. Starka syror, baser

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Sodium hydroxide (1310-73-2)

Sweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )
Sweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )

## 8.2. Begränsning av exponering

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

God allmän ventilation. Sörj för lokalt utsug eller allmän rumsventilation för att minimera ångkoncentrationerna.

### Personlig skyddsutrustning:

Undvik all onödig exponering.

<b>Material för skyddskläder:</b>
Bär lämpliga arbetskläder
<b>Handskydd:</b>
Inte nödvändigt under rekommenderande lagrings- och hanteringsförhållanden.
<b>Skyddsglasögon:</b>
Krävs inte för normala användningsförhållanden
<b>Hud- och kropsskydd:</b>
Krävs inte för normala användningsförhållanden
<b>Andningsskydd:</b>
Krävs inte för normala användningsförhållanden. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Bär lämplig mask

### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp i miljön.

### Övrig information:

Ät, drick eller rök inte under användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Solid
Utseende	: Vit duk mättad med alkohollösning..
Färg	: Vit.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
pH	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet (butylacetate=1)	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Log Pow	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: Ej tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ej tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig

### 9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation kommer inte att inträffa.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extremt höga eller låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Ej tillgänglig.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning kan producera irriterande ångor, rök, kolmonoxid och koldioxid.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	:	Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	:	Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	:	Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	:	Inte klassificerat
Allvarlig ögonskadad/ögonirritation	:	Inte klassificerat
Luftvägs-/hudsensibilisering	:	Inte klassificerat
Mutagenitet I könsceller	:	Inte klassificerat
Cancerogenicitet	:	Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	:	Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	:	Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	:	Inte klassificerat
Fara vid aspiration	:	Inte klassificerat
Potentiella skadliga effekter och symtom på människors hälsa	:	Inte klassificerat

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologiskt - generellt	:	Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långvarig negativa effekter i miljön.
Akut akvatisk toxicitet	:	Inte klassificerat
Chronic aquatic toxicity	:	Inte klassificerat

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

LC50 fish 1	75200 mg/l (exposure time: 96h – Art: Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	84000 mg/l (Exposure time 48 h – Art. Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### AD Jewelry Wipe

Persistens och nedbrytbarhet	Inte etablerad.
------------------------------	-----------------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### AD Jewelry Wipe

Bioackumuleringsförmåga	Inte etablerad.
-------------------------	-----------------

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kassering av produkter/förpackningar	:	Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella föreskrifter.
Ekologi - avfallsmaterial	:	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN nummer eller id-nummer</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Landtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Insjötransport

Inte reglerad

#### Järnvägstransport

15 Inte reglerad

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII  
Innehåller inga ämnen listade i REACH kandidatlista  
Innehåller inga ämnen listade i REACH Annex XIV  
Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

:  
:

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

CLP	Klassificering Märkning Förpackningsförordning; Regulation (EC) No 1272/2008
PBT	PBT - Persistent, Bioackumulerande och Giftig substans
REACH	REACH - Registrering, Utvärdering, Godkännande och Begränsning av Kemikalier
STEL	STEL- Short-Term Exposure Limit
vPvB	vPvB – Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

Datakällor : REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Övrig information : Ej tillgänglig

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H302	Skadlig vid förtäring
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation

SDS EU (REACH Annex II)

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product*