

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Produktets form | : Blanding                   |
| Handelsnavn     | : FASHION JEWELRY CLEAN      |
| UFI             | : 4WVS-N156-300F-5GHQ        |
| Produktkode     | : 20184                      |
| Produkttype     | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Produktgruppe   | : Handelsvare                |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Vigtigste anvendelseskategori    | : Forbrugeranvendelse               |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Rengøringsmiddel til mode smykker |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

HAGERTY S.A.  
Promenade-Noire 1  
Neuchâtel  
Schweiz  
T +41 32 724 44 67  
[www.hagerty.world](http://www.hagerty.world)

##### Fabrikant

Frisson Productie B.V.  
Fazantendreef 27  
NL 8251 GD Dronten, Flevoland  
Nederlandene  
T +31(0)321 38 11 49  
[info@frisson.nl](mailto:info@frisson.nl), [www.frisson.nl](http://www.frisson.nl)

#### 1.4. Nødtelefon

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse                                     | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|   |      |
|---|------|
| Brandfarlige væsker, kategori 3               | H226 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 | H319 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

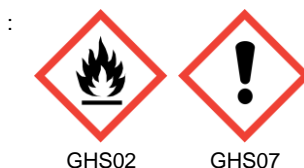
##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord (CLP)

: Advarsel

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Faresætninger (CLP)       | : H226 - Brandfarlig væske og damp.<br>H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med  $0,1\%$

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | % v/v<br>(% v/v) | Klassificering ifølge Forordning<br>(EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------------|--|
| Ethanol<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)     | CAS nr: 64-17-5<br>EC-nummer: 200-578-6<br>EC Index nummer: 603-002-00-5<br>REACH-nr: 01-2119457610-43 | 10 – 20          | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                     |
| Propan-2-ol<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK) | CAS nr: 67-63-0<br>EC-nummer: 200-661-7<br>EC Index nummer: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25 | 0,1 – 1          | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Skyl/brus huden med vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.  |

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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Øjenirritation. |
|--|-------------------|

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

Giv symptomatisk behandling.

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

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

Brandfare : Brandfarlig væske og damp.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Mulig dannelse af giftige dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at træffe foranstaltninger uden egnet beskyttelsesudstyr. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsestøj.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Ventilere spild område. Ingen åben ild, ingen gnister og ingen rygning. Undgå kontakt med huden og øjnene.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at træffe foranstaltninger uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

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

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.  
Andre oplysninger : Bortskaf materiale eller faste rester på et autoriseret sted.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere information henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen. Brug eksplosionssikret udstyr. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Tekniske foranstaltninger : Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.  
Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Ethanol (64-17-5)                                     |                          |
|---|--------------------------|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |                          |
| Lokalt navn   | Ethanol (Ethylalkohol)   |
| OEL TWA   | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 1000 ppm                 |
| lovgivningsmæssig henvisning                          | BEK nr 291 af 19/03/2024 |

| Propan-2-ol (67-63-0)                                 |   |
|---|---|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |   |
| Lokalt navn   | Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol) |
| OEL TWA   | 490 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 200 ppm   |
| lovgivningsmæssig henvisning                          | BEK nr 291 af 19/03/2024                                      |

##### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Sikkerhedsbriller. Handsker.

##### Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

| Beskyttelse af øjne |                   |                |          |
|---------------------|-------------------|----------------|----------|
| type                | Anvendelsesområde | Karakteristika | Standard |
| Sikkerhedsbriller   |                   |                |          |

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

#### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

| Beskyttelse af hænder   |                   |            |                |            |          |
|-------------------------|-------------------|------------|----------------|------------|----------|
| type                    | Materiale         | Permeation | Tykkelse: (mm) | Trænge ind | Standard |
| Genanvendelige handsker | Nitrilgummi (NBR) |            | 0.35           |            |          |

### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig

### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Fysisk form                                    | : Flydende                |
| Farve  | : Farveløst.              |
| Udseende                                       | : Flydende.               |
| Lugt   | : jasmine.                |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt       |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig         |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt       |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt       |
| Antændelighed                                  | : Ikke anvendelig         |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt       |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt       |
| Flammepunkt                                    | : 36 °C                   |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt       |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt       |
| pH   | : ≈ 7                     |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt       |
| Opløselighed                                   | : fuldstændigt blandbar.  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt       |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt       |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt       |
| Massefylde                                     | : 0,975 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ massefylde                             | : Ikke tilgængeligt       |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : Ikke tilgængeligt       |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig         |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale brugsbetingelser.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Eliminer alle antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold må der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

| Ethanol (64-17-5) |   |
|-------------------|---|
| LD50 oral rotte   | 15010 mg/kg kropsvægt female, OECD Guideline 401, 95% CL: 14450 - 15560 |
| LD50, oral        | 8300 mg/kg kropsvægt Animal: mouse                                      |

| Propan-2-ol (67-63-0) |   |
|-----------------------|---|
| LD50 oral rotte       | 5840 mg/kg kropsvægt OECD Guideline 401 |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
pH: ≈ 7  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
pH: ≈ 7

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimmelmutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

| Propan-2-ol (67-63-0)  |   |
|------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

| Ethanol (64-17-5)                             |   |
|---|---|
| NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hankøn, 90 dage) | < 9700 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 |
| NOAEL (subkronisk, oral, dyr/hunkøn, 90 dage) | > 9400 mg/kg kropsvægt Animal: mouse, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| Ethanol (64-17-5)             |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]               | 14,2 g/l Pimephales promelas  |
| NOEC (kronisk)                | 9,6 mg/l                      |
| NOEC (yderligere oplysninger) | NOEC (yderligere oplysninger) |

| Propan-2-ol (67-63-0) |  |
|-----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]       | 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| LC50 - Fisk [2]       | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| FASHION JEWELRY CLEAN        |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

| Ethanol (64-17-5)            |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

| Propan-2-ol (67-63-0)        |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Ethanol (64-17-5)                              |             |
|--|-------------|
| fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | -0,35 24 °C |

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med den autoriserede samlerens sorteringsvejledning.  
Andre farer : Letantændelige dampe kan ophobe sig i beholderen.  
Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : 06 02 05\* - Andre baser






# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1170   | UN 1170   | UN 1170   | UN 1170   | UN 1170   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                    |   |   |   |   |
| ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)  | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)   | Ethanol solution  | ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)  | ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)                 |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>  |   |   |   |   |
| UN 1170 ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING), 3, III, (D/E)                     | UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III                           | UN 1170 Ethanol solution, 3, III  | UN 1170 ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING), 3, III                              | UN 1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) eller ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING), 3, III |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |      |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |   |   |   |
| Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej                                    | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej  |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige   |   |   |   |   |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klassifikationskode (ADR)                                | : F1                      |
| Særlige bestemmelser (ADR)                               | : 144, 601                |
| Begrænsede mængder (ADR)                                 | : 5I                      |
| Undtagne mængder (ADR)                                   | : E1                      |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                            | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                      | : MP19                    |
| Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)            | : T2                      |
| Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)   | : TP1                     |
| Tankkode (ADR)   | : LGBF                    |
| Køretøj til transport i tank                             | : FL                      |
| Transportkategori (ADR)                                  | : 3                       |
| Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR)         | : V12                     |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) | : S2                      |
| Farenummer (Kemler nr.)                                  | : 30                      |



# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Orange identifikationsbånd : 

Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 144, 223  
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L  
Undtagne mængder : E1  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01  
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03  
Tankanvisninger (IMDG) : T2  
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1  
EmS-nr. (Brand) : F-E  
EmS-nr. (Udslip) : S-D  
Stuvningskategori (IMDG) : A  
Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%. Miscible with water.

### Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y344  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 10L  
PCA emballagevejledning (IATA) : 355  
PCA max. nettomængde (IATA) : 60L  
CAO emballagevejledning (IATA) : 366  
CAO max. nettomængde (IATA) : 220L  
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A58, A180  
ERG-kode (IATA) : 3L

### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : F1  
Særlige bestemmelser (ADN) : 144, 601  
Begrænsede mængder (ADN) : 5 L  
Undtagne mængder (ADN) : E1  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01  
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

### Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : F1  
Særlige bestemmelser (RID) : 144, 601  
Begrænsede mængder (RID) : 5L  
Undtagne mængder (RID) : E1  
Emballeringsforskrifter (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP19  
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T2  
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP1  
Tankkoder for RID-tanke (RID) : LGBF  
Transportkategori (RID) : 3  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W12  
Ekspreskolli (RID) : CE4  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 30

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 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-regler

###### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

###### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

###### Liste over REACH-kandidater (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

###### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

###### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants(vedvarende organisk forurening))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

###### Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

###### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

###### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

| Indholdsmærkning |   |
|------------------|---|
| Komponent        | % |
| Parfume          |   |

###### Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

###### Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1  
En oplagsenhed : 5 liter  
Bemærkninger vedrørende klassificeringen : R10 <H226;H319>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |                       |            |           |
|------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne           | Ændring    | Kommentar |
|                        | Erstatter version fra | Modifieret |           |
|                        | Revideret den         | Modifieret |           |

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Angivelse af ændringer |   |             |           |
|------------------------|---|-------------|-----------|
| Punkt                  | Ændret emne                                   | Ændring     | Kommentar |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | Modificeret |           |

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
| ADR                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej                     |
| CLP                        | Klassificering Mærkning Emballeringsforordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008                   |
| EC50                       | Median effektiv koncentration   |
| LC50                       | Median dødelig koncentration  |
| LD50                       | Median dødelig dosis  |
| REACH                      | Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad  |
| ADN                        | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje          |
| ATE                        | Estimat for akut toksicitet   |
| BLV                        | Biologisk grænseværdi   |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer   |
| DMEL                       | Afledt minimumseffektniveau   |
| DNEL                       | Afledte nuleffektniveau   |
| EC-nummer                  | Det Europæiske Fællesskabs nummer   |
| EN                         | Europæisk standard  |
| IATA                       | Den Internationale Luftfartssammenslutning  |
| IMDG                       | Den internationale kode for søtransport af farligt gods   |
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL                      | Ikke observeret uønsket effektniveau  |
| NOEC                       | Nuleffektkoncentration  |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde  |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC                       | Beregnet nuleffektkoncentration   |
| RID                        | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane                           |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende  |
| WGK                        | Vand-fareklasse   |

Datakilder

Rådgivning om oplæring/instruktion

Andre oplysninger

- : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). Leverandørens sikkerhedsdokumenter.
- : Normal brug af denne produkt omfatter kun brugen der er beskrevet på emballagen.
- : ANSVARSFRALÆGGELSE Oplysningerne i dette datablad stammer fra kilder, der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt de hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfærdiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

# FASHION JEWELRY CLEAN

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                         |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarlige væsker, kategori 2                                       |
| H225         | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H226         | Brandfarlig væske og damp.  |
| H319         | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336         | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| STOT SE 3    | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                            |
|--------------|------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | På grundlag af forsøgsdata |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Beregningsmetode           |

Klassifikationen er i overensstemmelse med : ATP 12

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.