

## SÄKERHETS DATABLAD

### Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

i Beauty Primer

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

Identifierade användningar: Primer – för rengöring av ögonfransar innan man limmar fast lösögonfransar

Användningar som det avråds från: Inga kända

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

JuLash  
Box 448  
12404 Bandhagen  
Tel: 070-773 77 44  
kontakt@julash.se  
[www.julash.se](http://www.julash.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: 112 – begär Giftinformation

### Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008  
Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
STOT SE 3, H335

Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram GHS02  
GHS05  
GHS07



Signalord Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H315 Irriterar huden  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

#### Skyddsangivelser

P280	Använd skyddshandskar
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P261	Undvik att andas in ångor
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ögonläkare
P501	Innehållet/behållaren lämnas som farligt avfall.

#### 2.3 Andra faror

Inga kända.

### Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser		Klassificering <sup>1</sup>	Halt %
		1272/2008	
CAS Nr: 64-17-5 EG Nr:200-578-6 Reg. Nr: ingen info	Etanol <sup>2</sup>	Flam. Liq. 2, H225	10
CAS Nr: 79-10-7 EG Nr: 201-177-9 Reg. Nr: ingen info	Akrylsyra <sup>2</sup>	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Skin Corr. 1A, H314; Aquatic Acute 1, H400	4

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16

2) Ämnet har ett hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8

### Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

##### Ögonkontakt

Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Kontakta ögonläkare.

##### Förtäring

Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.

Till läkare/sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, illamående och irritation i näsa, hals och lungor.

#### **Hudkontakt**

Kan orsaka irritation.

#### **Ögonkontakt**

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **Förtäring**

Kan orsaka sveda i mun och svalg, ont i magen, illamående och kräkningar.

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

Ingen uppgift.

### **Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

Produkten är brandfarlig.

#### **5.1 Släckmedel**

Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.  
Använd inte stark vattenstråle.

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

Brandfarligt.

Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.  
Irriterande ångor kan bildas vid förbränning.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd skyddsutrustning och andningsapparat.

### **Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

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

Använd andningsskydd.  
Använd skyddande handskar.  
Använd skyddsglasögon.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avlopp och den omgivande miljön.  
Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

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

Mindre spill torkas upp med en fuktig trasa.  
Större mängder samlas upp med absorberande material (vermikulit, sand e.dyl) och läggs i behållare.  
Vidarebefordra till avfallshantering.  
Rengör området med rengöringsmedel och vatten.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8 och 13

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.  
Håll borta från öppna lågor och gnistor.  
Undvik inandning.  
Undvik kontakt med huden.  
Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.  
Tvätta händerna efter användning.  
Tvätta nedsmutsade kläder innan återanvändning.

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

Förvaras svalt.  
Väl ventilerad plats i stängd behållare.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Primer för rengöring av ögonfransar innan man limmar fast lösögonfransar.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2015:7)

Ämne	Nivågränsvärde mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde mg/m <sup>3</sup>	Anmärkning
Etanol	1000	1900	V
Akrylsyra	30	45	V

V= Vägledande korttidsgränsvärde

### 8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.  
Undvik inandning.  
Undvik kontakt med huden.  
Tvätta händerna efter användning.

### Personlig skyddsutrustning

Punktutsug vid yrkesmässig användning.  
Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning.  
Använd skyddshandskar.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende                      genomskinlig vätska

Lukt	oparfymerad, irriterande
pH-värde (20 °C)	ingen uppgift
Flampunkt	ca 47 °C
Kokpunkt	100 °C
Fryspunkt	ingen uppgift
Ångtryck (20 °C)	ingen uppgift
Ångdensitet	ingen uppgift
Densitet (20 °C)	ingen uppgift
Viskositet	ingen uppgift

## 9.2 Annan information

Produkten är löslig i vatten.

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termal sönderdelning kan ge upphov till akrylmonomerer och koloxider.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

#### Ämnen

##### Etanol

Inandning	LC <sub>50</sub> mus 4h	>20 mg/L
Hudkontakt	LC <sub>50</sub> dermalt kanin	> 15800 mg/kg bw
Ögonkontakt	Lätt irriterande	
Förtäring	LD <sub>50</sub> oralt råtta	7060 mg/kg bw

##### Akrylsyra

Inandning	LC <sub>50</sub> råtta 4h	3,6 mg/L
Hudkontakt	LC <sub>50</sub> dermalt kanin	290 mg/kg bw
Ögonkontakt	250 µg/24 h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize)	
Förtäring	LD <sub>50</sub> oralt råtta	33,5 mg/kg bw

### Bedömning baserad på ingående ämnen

Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador
Hudkontakt	Irriterar huden.
Förtäring	Kan orsaka sveda i mun och svalg, ont i magen, illamående och kräkningar.
Allergi/sensibilisering	Akrylsyra är hudirriterande och kan ge allergiska kontakteksem

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte testad.  
Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.1 Toxicitet

#### Ämne

##### Akrylsyra

LC50 Fisk 96h: 27 mg/l (Art: *Oncorhynchus mykiss*)  
EC50 Daphnia 48h: 95 mg/l (Art: *D. magna*)  
IC50 Alger 72h: 0,04 mg/l (Art: *Scenedesmus subspicatus*)

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

3 µg/L vattenmiljön  
0,9 mg/L aktivt slam  
10 mg/L aktivt industrislam  
3 µg/kg jordlevandeorganismer

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Ämne

##### Akrylsyra

BOD5/COD: 0,21 - 0,26  
81% bryts ner på 28 dygn OECD 301D

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Ämne

##### Akrylsyra

BCF: 0,78  
Log Pow: 0,46

### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är löslig i vatten och kan därmed röra sig i markprofilen.

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

Produkten innehåller inte ämnen klassificerade PBT eller vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Kasserad oanvänd produkt utgör farligt avfall enligt Direktiv 2008/98/EG

Egenskaper

HP 3 Brandfarligt

HP 4 Irriterande – hudirritation och ögonskador

OBS – Klassificering av avfall är användarens ansvar.

Produkten skall ej hällas ut i avloppet.

#### Förpackningar

Tömda förpackningar kan innehålla rester av produkten och klassificeras som farligt avfall.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

1993

### 14.2 Officiell transportbenämning

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Etanol)

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 3

Etikett: 3

Klassificeringskod: F1

Begränsade mängder: 5L

Reducerade mängder: E1

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS: F-E, S-E

Transportkategori: 3

Tunnelrestriktioner: (D/E)

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

MSBFS 2016:8 - Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng

AFS 2015:7 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

AFS 2014:43 - Kemiska arbetsmiljörisker

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdatering

-

### Förklaring till faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

### Källor

Uppgifter från tillverkaren

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Kemiska Ämnen – databas <http://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

### Tillverkare

i-BEAUTY, 402 Nex Center, SK n Techno Park, 190-1 Sangdaewon-Dong, Jungwon-Gu, Seongnam-City, Gyeonggi-Do, South Korea

### Övrigt

Klassificering av blandningen är gjord med beräkningsmetod i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008.