

## VEILIGHEIDSINFORMATIE - DIAMOND BOND

Volgens artikel 31 van verordening (EG) 1907/2006  
Semi-permanente wimperlijm

### ARTIKEL 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1 Productaanduiding: semi-permanente wimperlijm.

Handelsnaam: Perfect Eyelash Glue (semi-permanent niveau 5 – zeer snel drogend).

#### 1.2 Stof of delen van het mengsel waarvan gebruik ontraden wordt

Hier zijn geen relevante gegevens over bekend.  
Toepassing van de stof/het mengsel: lijmen

#### 1.3 Details van de leverancier van de veiligheidsinformatie

Fabrikant/Leverancier:  
Perfect Eyelash  
Gelreweg 41,  
3843 AN Harderwijk  
Nederland

Voor meer informatie kunt u mailen naar: [info@perfecteyelash.com](mailto:info@perfecteyelash.com) of bellen naar: +31 (0)6 42 72 60 84.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Lid van het EPECS-netwerk (European Empowerment for Customised Solutions).

### ARTIKEL 2: IDENTIFICATIE VAN MOGELIJKE GEVAREN

#### 2.1 Classificatie van de stof/het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nummer 1272/2008.



Schadelijk/irriterend bij oog- en huidcontact (GHS07)

Fysiek gevaar bij huidcontact H315:  
Fysiek gevaar bij oogcontact  
STOT cat. 3  
(STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling)

Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335: Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

#### 2.2 Etiketvoorschriften

Etiketteren volgens verordening (EG) nummer 1272/2008.  
Het product is geclassificeerd en gelabeld volgens de CLP-verordening.  
(CLP = Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking).

#### Gevarenpictogrammen:



GHS07

Betekenis van pictogram: waarschuwing

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
ethyl 2-cyanoacrylaat



**PERFECT**  
*Eyelash*

**Gevaaraanduidingen:**

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

**Voorzorgmaatregelen:**

P261	Vermijd het inademen van stof/damp/gas/nevel/spray.
P280	Draag beschermende handschoenen/kleding en gezichtsbescherming.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel de ogen voorzichtig enkele minuten met water. Verwijder eventuele contactlenzen indien dit gemakkelijk gaat. Ga hierna verder met spoelen.
P321	Specifieke behandeling (kijk goed naar het label).
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en voor hergebruik wassen.
P304+P340	BIJ INADEMING: Slachtoffer frisse lucht laten inademen voor de nodige zuurstof. Zorg dat het slachtoffer zich in een comfortabele positie bevindt, die het ademen vergemakkelijkt.
P312	Raadpleeg een arts wanneer het slachtoffer zich niet goed voelt.
P332+P313	Bij huidirritatie: raadpleeg een arts.
P337+P313	Bij oogirritatie: raadpleeg een arts.
P403+P235	Bewaar in een goed geventileerde ruimte. Gekoeld bewaren.
P402+404	Bewaar in een droge en afgesloten ruimte.
P501	Inhoud of verpakking afvoeren volgens lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Aanvullende informatie:**

Cyanoacrylaat is gevaarlijk. Plakt binnen enkele seconden aan huid en ogen. Buiten het bereik van kinderen houden.

**2.3 Overige gevaren**

Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing.

**ARTIKEL 3: INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN****3.1 Beschrijving en karakterisering van de chemische stoffen in het mengsel**

Beschrijving: Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke toevoegingen.

Gevaarlijke componenten

CAS-nummer: 7085-85-0	Ethyl 2-cyanoacrylaat	50-100%
EINECS-nummer: 230-391-5	Huidirritatie, cat. 2 H315; Oogirritatie cat. 2 H319; STOT SE 3 H335	

---

CAS-nummer: 123-31-9	1,4-dihydroxybenzeen	< 0,1%
EINECS-nummer: 204-617-8	Muta.2 H341; Carc.2 H351; Oogletsel cat. 1 H318; Aquatisch acuut cat. 1 H400; Acute toxiciteit cat. 4 H302; Huidgevoeligheid cat. 1 H317	

---

Aanvullende informatie: Zie artikel 16 voor de volledige tekst van de vermelde risico's.

**PERFECT**  
*EyeBash*

## ARTIKEL 4: MAATREGELEN VOOR EERSTE HULP

### 4.1 Beschrijving van maatregelen voor eerste hulp

<b>Na inademing:</b>	Zorg voor frisse lucht; bij klachten arts raadplegen.
<b>Na huidcontact:</b>	Was onmiddellijk en grondig met water en zeep.
<b>Na contact met de ogen:</b>	Spoel het oog (open) gedurende enkele minuten onder stromend water. Raadpleeg daarna een arts.
<b>Na inslikken:</b>	Bij klachten direct een arts bellen.

### 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Ademhalingsmoeilijkheden.

### 4.3 Onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Hierover is geen relevante informatie beschikbaar.

## ARTIKEL 5 – BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Brandbestrijdingsmiddelen

Gebruik droge chemische kooldioxide, schuim of bluspoeder, geschikt voor brandbestrijding.

Bestrijd grotere branden met waternevel of alcoholbestendig schuim.

Vanuit veiligheidsoverwegingen is water met een volle straal een ongeschikt blusmiddel.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweer / brandbestrijders

Beschermende uitrusting: Draag een onafhankelijk werkend ademhalingsbeschermingsmiddel.

## ARTIKEL 6 – MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Zorg dat het product niet in riolering of open water terecht komt.

### 6.3 Bewaar- en opruimadvies

Laat het product stollen. Mechanisch verwijderen.

Zorg voor voldoende ventilatie.

### 6.4 Verwijzing naar andere artikelen

Zie artikel 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie artikel 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie artikel 13 voor informatie over verwijdering.

## ARTIKEL 7 – GEBRUIK EN OPSLAG

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Bewaren op een koele, droge plaats in goed gesloten verpakking.

Vermijd hitte en direct zonlicht.

Zorg voor goede ventilatie op de werkplek.

### Informatie over brand - en explosiebeveiliging

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen ten opzichte van opslagruimtes en tanks.

Bewaar op een koele plaats.

Bewaar alleen in de originele verpakking.

**PERFECT**  
*Eyeblash*

## **Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagvoorziening**

Bewaar niet in de omgeving van oxidatiemiddelen.

Verdere informatie over opslagcondities: sla op in een goed gesloten verpakking.

## **7.3 Specifiek voor de eindgebruiker**

Hierover is geen relevante informatie beschikbaar.

## **ARTIKEL 8 – CONTROLE OP BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Aanvullende informatie over het ontwerp van technische voorzieningen

Geen verdere informatie bekend; zie artikel 7.

### **8.1 Controleparameters**

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:

7085-85-0 ethyl 2-cyanoacrylaat

WEL Korte-termijnwaarde: 1,5 mg / m<sup>3</sup>, 0,3 ppm

Aanvullende gegevens: Als basis dienden de lijsten die bij de opstelling van toepassing waren.

### **8.2 Controle op blootstelling**

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen / Algemeen beschermende en hygiënische maatregelen**

Neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht bij de omgang met chemicaliën.

Verwijderd houden van voedingsmiddelen, dranken en diervoeders.

Verwijder onmiddellijk alle bevuilde en besmette kleding

Vermijd contact met de ogen en de huid.

#### **Ademhalingsbescherming**

Niet nodig als de kamer goed geventileerd is.

Gebruik een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel bij onvoldoende ventilatie.

#### **Handbescherming**

S Veiligheidshandschoenen

#### **Ondoorlatende handschoenen**

Draag geschikte, beschermende handschoenen, die ondoorlaatbaar zijn voor en bestand tegen het product / de stof / het preparaat.

Kies het materiaal voor de handschoenen op basis van de penetratietijd, graad van doordringbaarheid en de afbreekbaarheid.

- Handschoenmateriaal: Nitrilrubber (Copolymeer butadien-acrylonitril (NBR))

#### **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De exacte tijd voordat het product door de handschoen dringt moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden getest en aangegeven.

#### **Niet geschikt zijn de volgende materialen:**

Rubberen handschoenen

PVC-handschoenen

#### **Oogbescherming**

Veiligheidsbril

R Nauw aansluitende veiligheidsbril

#### **Lichaamsbescherming**

Beschermende werkkleding

**PERFECT**  
*EyeLash*

## ARTIKEL 9 – FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Algemene informatie

#### Uiterlijk

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Zwart
Geur:	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
PH-waarde:	Niet bepaald.

#### Toestandsverandering

Smeltpunt / smelttraject:	Niet bepaald.
Kookpunt / kooktraject:	> 150 ° C
Ontvlammingspunt:	81 ° C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Niet van toepassing.

#### Ontstekingstemperatuur

Ontbindingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosiegevaarlijk.

#### Explosiegrenzen

Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.

#### Dampdruk bij 20 °C:

Dichtheid bij 20 °C:	0,27 hPa 1,06 g / cm <sup>3</sup>
----------------------	--------------------------------------

#### Bulkdichtheid bij 20 °C:

Relatieve dichtheid:	1,05 kg / m <sup>3</sup>
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingsnelheid	Niet bepaald.

Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water: Niet mengbaar of moeilijk mengbaar.

De octanol-water-partitiecoëfficiënt Niet bepaald.

#### Viscositeit

Dynamisch bij 20 °C:	150 mPas
Kinematisch:	Niet bepaald.

#### Oplosmiddelgehalte

Organische oplosmiddelen:	0,0%
VOC (EG)	0,00%
(VOC = verordening (EG) voor vluchtige organische stoffen)	

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**PERFECT**  
*EyeBash*

## ARTIKEL 10 – STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

### 10.2 Chemische stabiliteit

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: geen ontledingsreactie bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme polymerisatie.

Reageert met alcoholen.

Reageert met alcoholen, amines, waterige zuren en logen.

Reageert met water en zuren.

Reageert met aminen.

Reageert met water.

Reageert met alkali (logen).

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## ARTIKEL 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute giftigheid; belangrijkste irriterende effecten:

**Op de huid:** Irriterend voor de huid en de slijmvliezen.

**Aan het oog:** Irriterend effect.

**Overgevoeligheid:** Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Aanvullende toxicologische informatie

Het product vertoont onderstaand gevaar op grond van de EU-richtlijnen voor gevaarlijke stoffen en preparaten (nieuwste versie):

Irriterend effect.

## ARTIKEL 12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

#### Aquatische toxiciteit:

Geen relevante informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen relevante informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen relevante informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen relevante informatie beschikbaar.

#### Aanvullende ecologische informatie

Algemene opmerkingen: Niet bekend als schadelijk voor oppervlaktewater.

### 12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing

**PERFECT**  
*EyeLash*

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## ARTIKEL 13 – INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Mag niet samen met huishoudelijk afval worden afgevoerd. Zorg dat het product niet in riolering komt.

### Niet-gereinigde verpakkingen

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens de geldende overheidsbepalingen.

## ARTIKEL 14 – INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

### 14.1 VN-nummer (identificatielijst volgens voorschriften Verenigde Naties).

ADR, ADN, IMDG, IATA

Niet geldig.

### 14.2 Juiste verzendbenaming volgens VN-voorschriften

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Niet geldig.

### 14.3 Transportgevaarenklasse (n)

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Klasse ongeldig.

### 14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA:

Niet geldig

### 14.5 Milieugevaren

Mariene verontreiniging:

Nee

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Volgens VN-verordening voor transport van gevaarlijke stoffen.

Niet van toepassing.

## ARTIKEL 15 – WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## ARTIKEL 16 – OVERIGE INFORMATIE

De gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Belangrijke informatie

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H400	Zeer giftig voor in water levende organismen.

**PERFECT**  
*EyeBash*

### Afkortingen en acroniemen:

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route = Europese overeenkomst betreffende het internationale wegtransport van gevaarlijke stoffen.
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals = Globaal geharmoniseerd systeem voor classificatie en etikettering van chemische stoffen en preparaten (volgens VN-systeem).
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances = Europese lijst van bestaande commerciële chemische stoffen die door de industrie in de Europese Unie werden geproduceerd of ingevoerd, tussen 1 januari 1971 en 18 september 1981.
ELINCS:	European List of Notified Chemical Substances= Europese lijst van na 18 september 1981 aangemelde chemische stoffen.
CAS:	Chemical Abstracts Service=Een divisie van de American Chemical Society die alle chemische verbindingen een uniek, zogenaamd CAS-nummer toekent.
VOC:	Volatile Organic Compounds (USA, EU)= Vluchtige organische stoffen (volgens Verenigde Staten en Europese Unie)
Acute Tox. 4:	Acute toxiciteit, gevarencategorie 4
Skin Irrit. 2:	Huidirritatie, gevarencategorie 2
Eye Dam. 1:	Ernstig oogletsel / oogirritatie, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2:	Ernstig oogletsel / oogirritatie, gevarencategorie 2
Skin Sens. 1:	Huidgevoeligheid, gevarencategorie 1
Muta. 2:	Mutageniteit in geslachtscellen (kan genetische schade veroorzaken), gevarencategorie 2
Carc. 2:	Carcinogeniteit (kankerverwekkend), gevarencategorie 2
STOT SE 3:	Specifieke doelorgaantoxiciteit (giftigheid voor specifieke organen) bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3
Aquatic Acute 1:	Gevaar voor het watermilieu – acuut gevaar, categorie 1