

VEILIGHEIDSINFORMATIE - SAFETY BOND

ARTIKEL 1 - IDENTIFICATIE VAN CHEMISCH PRODUCT EN BEDRIJF

Handelsnaam: Safety Bond (zwarte veiligheids-wimperlijm; minder damp, houdt wat minder)
Identificatie onderneming: Perfect Eyelash BV



ARTIKEL 2 – SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS No.	%wt
Ethyl Cyanoacetaat	105-56-6	>70%
Cyanoacrylaat	7085-85-0	5%
Poly Alkylmethacrylaat	9011-14-7	15%
Poly-isocyanaat	9016-87-9	3,5%
Zwart pigment / Carbon zwart Nr. 2	1333-86-43	>5%
Water	7732-18-5	>1%
N-methyl pyrrolidon	872-50-4	>0,5%

ARTIKEL 3 – IDENTIFICATIE VAN MOGELIJKE GEVAREN

Dit product is een gekleurd, oplosmiddelhoudend Cyano Methacrylaat.

Inademing: De damp kan hoofdpijn, misselijkheid en irritatie aan de neus, keel en longen veroorzaken.

Oogcontact: De damp of de vloeistof kan de ogen irriteren.

Huidcontact: Licht irriterend voor de huid.

ARTIKEL 4 – MAATREGELEN VOOR EERSTE HULP

Inademing: Slachtoffer frisse lucht laten inademen voor de nodige zuurstof. Geef kunstmatige beademing als de cliënt niet zelf kan ademen. Roep onmiddellijk medische hulp in.

Oogcontact: Spoel onmiddellijk de ogen met stromend water gedurende minimaal vijftien minuten. Als roodheid, jeuk of een branderig gevoel optreedt, raadpleeg dan een arts.

Huidcontact: Verwijder besmette kleding/schoenen en veeg eventueel resterend product van de huid. De huid grondig reinigen met water en zeep. Indien roodheid, jeuk of een branderig gevoel optreedt, raadpleeg dan een arts.

Inslikken: Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

Opmerking voor artsen: Niet van toepassing voor deze stof.

ARTIKEL 5 – BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

Brandbestrijdingsinstructie: Ga geen gesloten of besloten rookruimte in zonder een volledig beschermende uitrusting, inclusief autonome ademhalingsapparatuur. Dit om u te beschermen tegen de gevaarlijke dampen van verbrandingsproducten en zuurstoftekort.

PERFECT
Eyelash

ARTIKEL 6 – MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF

Weinig vrijgekomen stof: Neem de vloeistof op met behulp van een vacuüm pompje. Als het niet lukt om de vloeistof weg te krijgen, neem het gemorst product dan op met een inert absorptiemiddel, zoals zand, zaagsel of een ander absorptiemiddel, schep het geheel op en gooi het in de daarvoor bestemde container. Zorg dat gemorst materiaal en eventuele schoonmaakresten niet in de riolering of open water terechtkomen. Ontsmet kleding en de plek waar de stof gemorst is met veel water en afwasmiddel.

Veel vrijgekomen stof: Volg de werkwijze zoals hierboven beschreven.

ARTIKEL 7 – GEBRUIK EN OPSLAG

Voorzorgsmaatregelen: Vermijd huid- en oogcontact, niet voor inwendig gebruik. Vermijd ook het langdurig of herhaald inademen van dampen en nevels. Als er is gemorst op kleding, was deze dan vóór hergebruik. Gebruik het product alleen in goed geventileerde ruimten en bewaar het buiten het bereik van kinderen.

Opslag: Voorkom bevrozing, waardoor het product stolt. Wanneer u het product niet gebruikt, bewaar het op een koele, droge plaats in een goed gesloten verpakking. Als materiaal wordt verwarmd, kunnen monomeerdampen ontstaan. Verpakkingen, zelfs lege, kunnen resten van deze damp bevatten. Valt onder chemisch afval, dus neem de juiste afvalverwijdering in acht.

ARTIKEL 8 – CONTROLE OP BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Beschermende kleding en uitrusting: Het gebruik van handschoenen, ondoordringbaar voor de betreffende stof, is aan te raden. Dit om contact met de huid en mogelijke irritatie te voorkomen. Draag een veiligheidsbril als spatten kan voorkomen.

ARTIKEL 9 – FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand: Vloeistof

pH: N/A

Oplosbaarheid in water: N/A

Kookpunt: 100°C

Ontvlammingspunt: 80°C

ARTIKEL 10 – STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaar bij ontbinding product: Thermische ontbinding kan vorming van acrylmonomeer, koolmonoxide en kooldioxide opleveren. Tijdens verbranding kunnen niet-geïdentificeerde organische stoffen in de dampen en rook worden gevormd.

ARTIKEL 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Giftigheid: Stof kan de huid en ogen irriteren. Zie ARTIKEL 4 voor maatregelen. Indien contact met de huid brandwonden veroorzaakt, snel koelen met lauw stromend water (geen zeep, minimaal vijftien minuten).

Toegang tot het lichaam: Via inademing (Ja), via de huid (Ja), inname via de mond (Ja)

Kankerverwekkend etc: Zie ARTIKEL 3 voor identificatie van mogelijke gevaren.

ARTIKEL 12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen specifieke gegevens over de ecologische eigenschappen van het product bekend. Zorg voor een goede arbeidshygiëne en vermijd vrijkomen van het product in het milieu.

PERFECT
Eyeblash

ARTIKEL 13 – INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWIJDERING

Afvalverwijdering: Voer ongebruikt product, verontreinigde materialen of afsortiematerialen af volgens de daarvoor geldende overheidsbepalingen. Raadpleeg eventueel de betreffende lokale, regionale of landelijke regelgevende instantie voor de juiste wijze van afvoeren.

ARTIKEL 14 – INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

IATA: Geen beperkingen (volgens International Air Transport Association).

Classificatie: Niet geclassificeerd.

VN Nummer: Komt niet voor op de identificatielijst volgens voorschriften Verenigde Naties.

ARTIKEL 15 – WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

CA Proposition 65: Stof komt niet voor op de California Proposition 65 lijst (een lijst van stoffen die kanker of aangeboren afwijkingen kunnen veroorzaken).

ARTIKEL 16 – OVERIGE INFORMATIE

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad worden verstrekt naar beste weten op het moment van uitgifte en dienen tot het juiste gebruik van dit product onder normale omstandigheden. Echter, onze onderneming (of onderdeel hiervan) erkent geen enkele aansprakelijkheid voor de actualiteit en volledigheid van bovengenoemde informatie. Er kunnen bestanddelen zijn, waarvan het effect op dit moment onbekend is.