

\*\*\* VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD \*\*\*

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

PRODUCT BENAMING	ETICOL 711
AANBEVOLEN TOEPASSINGEN	Lijm
LEVERANCIER	Van Asperen Kleefstoffen B.V. Vaartweg 106 8243 PP Lelystad Tel: 0320 - 260261 Fax: 0320 - 260050  Telefoonnummer voor noodgevallen (24 h): +32 70 222 076 ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

GEVAREN AANDUIDING	Niet ingedeeld als gevaarlijk
OGEN HUID CONTACT	Contact met de ogen kan een tijdelijke roodheid en irritatie geven. Herhaald of langdurig contact kan de huid ontvetten met als gevolg uitdroging, schilfering en dermatitis.
INADEMING INSLIKKEN FYSISCH-CHEMISCHE MILIEU	Het product vormt bij normaal gebruik geen gevaar voor de gezondheid. Geringe giftigheid bij opname door de mond. Er zijn geen bijzondere brandgevaren te verwachten. Morsingen of ongecontroleerde lozingen op oppervlaktewater dienen gemeld te worden aan de betrokken autoriteiten.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

CHEMISCHE BENAMING	Caseïne		
<u>BESTANDDEEL</u>	<u>EG-NUMMER</u>	<u>CONCENTRATIE %</u>	<u>EG-symbool/ Risico-zinnen</u>
NIET GEVAARLIJK			

Voor de volledige tekst van de risico-zinnen, zie sectie 16.

**4. EERSTE-HULP-MAATREGELEN**

OGEN	Onmiddellijke medische verzorging is niet noodzakelijk. Spoelen met een oogspoelmiddel of met schoon water tot de pijn verdwenen is.
VERWIJDEREN VAN KLEDING	Onmiddellijke medische verzorging is niet noodzakelijk. Huid spoelen met water en zeep.
INADEMING	Niet van toepassing. Getroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen.
INSLIKKEN	Geen eerstehulpmaatregelen zijn vereist.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ); Bluspoeder (droge chemische stof); Schuim.; Waternevel.
SPECIFIEKE METHODEN	Niet van toepassing
BRAND- EN EXPLOSIEGEVAREN	Dit is een product op basis van water en vormt geen bijzonder brand- of ontploffingsgevaar.
GEVAARLIJKE VERBRANDINGSPRODUCTEN	Er zijn geen gevaarlijke ontledingsproducten van deze stof bekend.
EXPLOSIE ONDERGREN (%)	Niet van toepassing
EXPLOSIE BOVENGREN (%)	Niet van toepassing
ZELFONTBRANDINGS-TEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing

**6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT**

MAATREGELEN BIJ MORSEN EN LEKKAGE	Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Gemorste stof opvegen en in afvalvaten scheppen. Het verontreinigde gebied spoelen met water. Spoelwater niet in riolsystemen/oppervlaktewater laten komen. Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.
-----------------------------------	---

A.u.b. het gehele Veiligheidsinformatieblad doorlezen voor de nodige veiligheids- en milieuvorzorgsmaatregelen.

**7. HANTERING EN OPSLAG**

OPSLAGTEMPERATUUR	> 10 °C
HANTERING/OPSLAG	Vermijd extreme opslagtemperaturen. Bescherm het product tegen bevriezing. Dit product mag niet in de riolering of in oppervlaktewater (kanalen, rivieren, meren, de zee, enz.) worden geloosd.
GEVOELIGHEID VOOR ELEKTROSTATISCHE LADING	Nee
SPECIFIEKE MAATREGELEN	Het product heeft geen bijzondere gevoeligheid.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING****BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING OP DE WERKPLEK**

VEREISTEN BETREFFENDE VENTILATIE	Algemene ventilatie is vereist.
VEREISTEN VOOR BESCHERMING VAN DE OGEN	Gebruik ter bescherming tegen spatten een veiligheidsbril, een geheel afsluitende bril of een gezichtsscherm. Persoonlijke bescherming voor de ogen zou moeten voldoen aan EN 166.
VEREISTEN BETREFFENDE HANDSCHOENEN	Wegens de mogelijkheid van huidirritatie door het product is het dragen van handschoenen aan te bevelen. Handschoenen zouden moeten voldoen aan EN 374. PVC of nitril rubber handschoenen worden aanbevolen.
VEREISTE KLEDING	Draag een speciaal pak, een overall of een laboratoriumjas. Geen beschermende kleding is vereist bij werken met kleine hoeveelheden van dit product.
WASVOORSCHRIFT	Handen wassen voordat gegeten of gedronken wordt of gebruik gemaakt wordt van het toilet.
VEREISTEN BETREFFENDE ADEMHALINGSBESCHERMING	Onder normale gebruiksomstandigheden is een ademhalingsapparaat niet vereist.

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

STOF / PREPARAAT	Preparaat.
FYSISCH TOESTAND	Vloeistof
KLEUR	geelbruin
GEUR	
GEURDREMPEL	Niet beschikbaar.
pH ZOALS GELEVERD	ca. 7.8
OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN	Niet van toepassing
KOOKPUNT	100 °C
SMELT- OF VRIESPUNT	0 °C
OPLOSBAARHEID IN WATER	Vermengbaar
VERDELINGSCOEFFICIËNT (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
VISCOSITEIT	ca. 85000 mPa.s
RELATIEVE DICHTHEID	Niet van toepassing
VERDAMPINGSSNELHEID	Niet van toepassing
DAMPDRUK (in mmHg)	Niet van toepassing
DAMPDICHTHEID (lucht - 1)	Niet van toepassing
VLUCHTIGHEID	ca. 63 % Water
VLUCHTIGE ORGANISCHE VERBINDINGEN	Niet beschikbaar.
ZELFONTBRANDINGS-TEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing



---

ADR/RID Niet ingedeeld als gevaarlijk.

---

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

---

Niet ingedeeld als gevaarlijk

EINECS De bestanddelen van dit product staan vermeld in EINECS of ELINCS.

---

**16. OVERIGE INFORMATIE**

---

HERZIENING OP	05/05/2008
VERVANGT VERSIE VAN DATUM	07/02/2007
DATUM EERSTE UITGIFTE	07/02/2007
WIJZIGINGEN SINDS VORIGE UITGAVE	Paragraaf 3. Paragraaf 16.
VOOR GEGEVENS BETREFFENDE REGELGEVING CONTACT OPNEMEN MET:	Tony Bingham Product Regulatory Manager - Europe
	Telephone: +44 (0)1753 501 332 E-mail: ua-productsafety.uk@uk.henkel.com

VOOR DE VOLLEDIGE TEKST VAN DE RISICO-ZINNEN BETREFFENDE DE BESTANDDELEN, ZIE  
SECTIE 3:

NIET GEVAARLIJK

De gegevens worden verstrekt ter beoordeling van gezondheids- en veiligheidsaspecten door een industriële gebruiker. De gebruiker dient eveneens rekening te houden met mogelijk bestaande reglementen door plaatselijke of centrale overheden met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu. Deze gegevens vormen geen indicatie betreffende de geschiktheid van het product voor specifieke toepassingen.