

*** VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ***

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

PRODUCT BENAMING	ETICOL 701
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 KONTAKT	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 brandgevaaren 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-MAATREGELLEN

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. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN	Kooldioxide (CO ₂); 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 ONDERGRENS (%)	Niet van toepassing
EXPLOSIE BOVENGRENS (%)	Niet van toepassing
ZELFONTBRANDINGS-TEMPERATUUR	Niet van toepassing
VLAMPUNT	Niet van toepassing

6. MAATREGELLEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

MAATREGELLEN 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	> 4 °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 MAATREGELLEN	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. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

STOF / PREPARAAT	Preparaat.
FYSISCHE TOESTAND	Vloeistof
KLEUR	gebroken wit
GEUR	
GEURDREMPEL	Niet beschikbaar.
pH ZOALS GELEVERD	ca. 7.5
OXIDATIE-EIGENSCHAPPEN	Niet van toepassing
KOOKPUNT	100 °C
SMELT- OF VRIESPUNT	0 °C
OPLOSBAARHEID IN WATER	Vermengbaar
VERDELINGSCOËFFICIËNT (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
VISCOSITEIT	ca. 85000 mPa.s
SOORTELIJK GEWICHT	1.1
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

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT Het product is stabiel.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

OGEN
HUID 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 Het product vormt bij normaal gebruik geen gevaar voor de gezondheid.
Geringe giftigheid bij opname door de mond.

EFFECTEN VAN CHRONISCHE
(LANGDURIGE)
BLOOTSTELLING
ORGANEN WAAROP HET
PRODUCT KAN INWERKEN Alhoewel dit product niet getest is op chronische effecten heeft dit product gezien de samenstelling een lage toxiciteit. Goede bedrijfshygiëne wordt aanbevolen.
niet bekend

PRODUCT INFORMATIE Deze zijn nog niet vastgesteld.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

MOGELIJK EFFECT OP HET
MILIEU
ECOTOXICITEIT Het product verhoogt het biochemisch zuurstofverbruik (BOD) van het afvalwater.
Het product heeft geen aanzienlijke effecten op het milieu maar verhoogt het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) van het afvalwater.
Geen gegevens beschikbaar.

TOXICITEIT VOOR HET
AQUATISCH MILIEU
MOBILITEIT
(VERSPREIDINGSWIJZE VAN
HET PRODUCT IN HET MILIEU)
PERSISTENTIE EN
AFBREEKBAARHEID
VERMOGEN TOT
BIOACCUMULATIE Het product is oplosbaar in water.
Niet bekend
Het product zal nauwelijks accumuleren in het milieu.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

AFVALVERWERKINGSMETHOD
EN
WAARSCHUWINGEN
BETREFFENDE LEGE
VERPAKKINGEN EN VATEN Het afval dient te worden verwerkt overeenkomstig de huidige voorschriften van de EG of van de centrale of plaatselijke overheid.
Er zijn geen speciale opslagomstandigheden noodzakelijk.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

IATA KLASSIFICATIE Niet ingedeeld als gevaarlijk.

IMDG KLASSIFICATIE Niet ingedeeld als gevaarlijk.

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 VERVANGT VERSIE VAN DATUM DATUM EERSTE UITGIFTE WIJZIGINGEN SINDS VORIGE UITGAVE VOOR GEGEVENS BETREFFENDE REGELGEVING CONTACT OPNEMEN MET:	05/05/2008 07/10/2002 Paragraaf 3. Paragraaf 16. 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.