



*** VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ***

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

PRODUCT BENAMING	CM ULTRA 250
AANBEVOLEN TOEPASSINGEN	Lijm
LEVERANCIER	Van Asperen Kleefstoffen B.V. Vaartweg 106 8243 PP Lelystad
	Inlichtingen bij 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	Zoals geleverd, veroorzaakt het product irritatie als een vreemd lichaam. Bij gebruik kan het ernstige brandwonden veroorzaken
HUID KONTAKT	Zoals geleverd, vormt het product geen gevaar voor de gezondheid. Bij gebruik kan het ernstige brandwonden veroorzaken.
INADEMING	De damp en de nevel (aerosol) van dit product die zich bij verhoogde temperaturen kunnen vormen, kunnen nadelige systemische effecten veroorzaken.
INSLIKKEN	Geringe giftigheid bij opname door de mond.
FYSISCH-CHEMISCHE MILIEU	Er zijn geen bijzondere brandgevaaren te verwachten. Nadelige effecten zijn niet te verwachten.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

CHEMISCHE BENAMING	Hotmelt lijm		
<u>BESTANDDEEL</u>	<u>EG-NUMMER</u>	<u>CONCENTRATIE %</u>	<u>EG-symbool/ Risiko-zinnen</u>

4. EERSTE-HULP-MAATREGELEN

OGEN	Wanneer het product in hete toestand op het lichaam komt, met koud water afspoelen. Behandelen als een brandwond die veroorzaakt is door was of hars. Niet proberen het verharde product te verwijderen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.
VERWIJDEREN VAN KLEDING	Wanneer het product in hete toestand op de huid komt, met koud water afspoelen. Behandelen als een door was of hars veroorzaakte brandwond. Niet proberen de verharde lijm te verwijderen. Onmiddellijk medische hulp inroepen. Het product is in de vorm waarin geleverd niet gevaarlijk.
INADEMING	De getroffen in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende irritatie medische hulp inroepen.
INSLIKKEN	Geen eerstehulpmaatregelen zijn vereist.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

GESCHIKTE BLUSMIDDELEN SPECIFIEKE METHODEN BRAND- EN EXPLOSIEGEVAREN GEVAARLIJKE VERBRANDINGSPRODUKTEN VLAMPUNT	Kooldioxide (CO ₂).; Bluspoeder (droge chemische stof). Geen speciale maatregelen zijn vereist Het product is slechts brandbaar bij hoge temperaturen. Bij ontleding van het product worden koolmonoxide, kooldioxide en niet-geïdentificeerde koolwaterstoffen gevormd. > 200 °C
---	---

6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

MAATREGELEN BIJ MORSEN EN LEKKAGE	Af laten koelen totdat het gestold is. Opvegen en verzamelen in geschikte containers om af te voeren.
--------------------------------------	---

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

7. HANTERING EN OPSLAG

HANTERING/OPSLAG	Het product opslaan op een koele, droge plaats. Voorzorg: dit product mag niet tot boven de aanbevolen temperaturen worden verhit. De gevaren van de pyrolyseproducten zijn niet bekend.
GEVOELIGHEID VOOR ELEKTROSTATISCHE LADING	Nee
SPECIFIEKE MAATREGELEN	Het product heeft geen bijzondere gevoeligheid.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

VEREISTEN BETREFFENDE VENTILATIE	Normale (mechanische) ruimtelijke ventilatie zal bij beperkt werken met het product voldoende zijn. Bij uitgebreidere werkzaamheden met het product (of indien noodzakelijk voor het welzijn van de werknemers) dient voor plaatselijke, mechanische afzuigventilatie te worden gezorgd.
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	Draag hittebestendige handschoenen.
VEREISTE KLEDING	Draag een speciaal pak, een overall of een laboratoriumjas.
VEREISTEN BETREFFENDE ADEMHALINGSBESCHERMING	Indien goede ventilatie is gewaarborgd, zijn geen ademhalingsbeschermingsmiddelen nodig.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

STOF / PREPARAAT	Preparaat.
FYSISCHE TOESTAND	Vast
KLEUR	geel
GEUR	vrijwel reukloos
KOOKPUNT	> 200 °C
OPLOSBAARHEID IN WATER	Niet oplosbaar; Water.
SOORTELIJK GEWICHT	1.000
VLAMPUNT	> 200 °C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT	Het product is stabiel. Niet van toepassing.
-------------	---

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

OGEN	Zoals geleverd, veroorzaakt het product irritatie als een vreemd lichaam.
HUID	Bij gebruik kan het ernstige brandwonden veroorzaken Zoals geleverd, vormt het product geen gevaar voor de gezondheid. Bij gebruik kan het ernstige brandwonden veroorzaken.
INADEMING	De damp en de nevel (aerosol) van dit product die zich bij verhoogde temperaturen kunnen vormen, kunnen nadelige systemische effecten veroorzaken.
INSLIKKEN	Geringe giftigheid bij opname door de mond.
EFFECTEN VAN CHRONISCHE (LANGDURIGE) BLOOTSTELLING ORGANEN WAAROP HET	Alhoewel dit product niet getest is op chronische effecten heeft dit product gezien de samenstelling een lage toxiciteit. Goede bedrijfshygiëne wordt aanbevolen. niet bekend

PRODUKT KAN INWERKEN

PRODUKT INFORMATIE Deze zijn nog niet vastgesteld.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

MOGELIJK EFFECT OP HET MILIEU Niet bekend
 ECOTOXICITEIT De milieueffecten van het product zijn niet bekend.
 MOBILITEIT Niet bekend.
 (VERSPREIDINGSWIJZE VAN HET PRODUKT IN HET MILIEU)
 PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID Niet bekend
 VERMOGEN TOT BIOACCUMULATIE Nee

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

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

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 28/01/2009
 VERVANGT VERSIE VAN DATUM 16/03/2009
 DATUM EERSTE UITGIFTE 08/09/2003
 WIJZIGINGEN SINDE VORIGE Paragraaf 2. Paragraaf 3.
 UITGAVE
 VOOR GEGEVENS BETREFFENDE Tony Bingham
 REGELGEVING CONTACT Product Regulatory Manager - Europe
 OPNEMEN MET:
 Telephone: +44 (0)1753 501 332
 E-mail: ua-productsafety.uk@uk.henkel.com

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.