



BIJLARD BOUWCHEMIE B.V.  
Edisonstraat 87  
2723 RT Zoetermeer  
tel : 079-3437538  
fax: 079-3437539  
e-mail: bijlard@wxs.nl  
datum uitgifte: 1 juni 2001  
revisie datum : 1 januari 2002

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING.

Product benaming: **BIJLARD HOTMELT HG 90.**

### 2. MOGELIJKE GEVAREN.

Door de EG **niet gevaarlijk** geacht.

OGEN: Zoals geleverd, vormt het product geen gevaar voor de gezondheid. Bij gebruik kan het ernstige brandwonden veroorzaken.

HUID CONTACT: 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 de ogen en de ademhalingswegen irriteren.

INSLIKKEN: Het product heeft een lage giftigheid.

### 3. 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 de verharde lijm te verwijderen. Onmiddellijk medische hulp inroepen. Wanneer het product bijvoorbeeld in de ogen terecht komt in de vorm waarin het is geleverd, dient het als een vreemd lichaam te worden verwijderd.

HUID CONTACT:	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 in roepen. Het product is in de vorm waarin het is geleverd niet gevaarlijk.
INADEMING:	De getroffen(e) in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende irritatie medische hulp inroepen.
INSLIKKEN:	Geen eerste hulp maatregelen zijn vereist.

#### 4. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing.
Vlampunt:	> 250° C.
Geschikte blusmiddelen:	Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ); Bluspoeder (droge chemische stof) .
Specifieke methoden:	Geen speciale maatregelen zijn vereist.
Brand- en explosiegevaaren:	Niet van toepassing.
Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Bij ontleding van het product worden koolmonoxide, kooldioxide en niet-geïdentificeerde koolwaterstoffen gevormd.
Explosie bovengrens (%):	Niet van toepassing.
Explosie ondergrens (%):	Niet van toepassing.

#### 5. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT.

Maatregelen bij morsen en lekkage: Laat het vaste product afkoelen en harden. Schraap het af en verzamel het in geschikte vaten voor afvoer.

S.V.P. het gehele Veiligheidsinformatieblad doorlezen voor de nodige veiligheids- en milieuvorzorgsmaatregelen.

#### 6. HANTERING EN OPSLAG.

Opslagtemperatuur:	Omringend.
Specifieke maatregelen:	Het product heeft geen bijzondere gevoeligheid.
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 pyrolyseproducten zijn niet bekend.
Vereisten betreffende ventilatie:	Installeer een plaatselijk afzuigventilator boven de voor de lijm gebruikte tank of vat.
Gevoeligheid voor electrostatische laden:	Nee.

#### 7. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

Vereisten betreffende ventilatie: Installeer een plaatselijke afzuigventilator boven de voor de lijm gebruikte tank of vat.

Vereisten voor bescherming van de ogen:	Gebruik ter bescherming tegen spatten en veiligheidsbril, een geheel afsluitende bril of een gezichtsscherm.
Vereisten voor handschoenen:	Draag hittebestendige handschoenen.
Vereisten voor kleding:	Draag een speciaal pak, een overall of een laboratoriumjas.
Vereisten betreffende ademhalingsbescherming:	Indien goede ventilatie is gewaarborgd, zijn geen ademhalingsbeschermingsmiddelen nodig.

## 8. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

Stof / Preparaat	: Preparaat.
Fysische toestand	: Solid.
Uiterlijk/Geur	: Amber; Reukloos.
Geurdrempel	: Niet beschikbaar.
PH zoals geleverd	: Niet van toepassing.
Kookpunt	: > 250° C.
Smelt-of vriespunt	: 90° - 100° C.
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet van toepassing.
Soortelijk gewicht	: 1,000.
Verdampingsnelheid	: Niet van toepassing.
Dampdruk (in mm Hg)	: Niet van toepassing.
Dampdichtheid (lucht – 1)	: Niet van toepassing.
Vluchtigheid	: Geen.
Vluchtige organische verbindingen	: < 1 g/l (180° C).
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing.
Vlampunt	: > 250° C.
Oxidatie-eigenschappen	: Niet van toepassing.

## 9. STABILITEIT EN REACTIVITEIT.

Stabiliteit:	Het product is stabiel.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet van toepassing.

## 10. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

Product informatie: Deze zijn nog niet vastgesteld.

### Chronische effecten.

Opnameweg:	Inademing; Aanraking met de huid; Contact met de ogen.
Effecten van chronische (langdurige) blootstelling:	Het product is niet onderzocht op chronische effecten, maar gebaseerd op de componentinformatie is het product beoordeeld als hebbende een lage toxiciteit.
Organen waarop het product kan Inwerken:	Niet bekend.
Bijzondere effecten op de Gezondheid:	Niet bekend.

11. ECOLOGISCHE INFORMATIE.
-----------------------------

Mogelijk effect op het milieu:	De milieu effecten van het product zijn niet bekend.
Mobiliteit (Verspreidingswijze van het product in het milieu):	De milieu effecten van het product zijn niet bekend.
Persistentie en afbreekbaarheid:	De relevante gegevens zijn niet bekend.
Vermogen tot bioaccumulatie:	No.
Ecotoxiciteit:	De milieu effecten van het product zijn niet bekend.
Toxiciteit voor het aquatisch milieu:	Niet van toepassing.

12. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.
------------------------------------

Afvalverwerkingsmethoden:	Het afval dient worden verwerkt overeenkomstig de huidige voorschriften van de EG of van de centrale of plaatselijke overheid.
Waarschuwingen betreffende Ledige verpakkingen en vaten:	Er zijn geen speciale opslagomstandigheden noodzakelijk.

13. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.
--

ADR/RID	: Niet van toepassing.
Nummer van de CEFIC-transportkaart (Tremcard)	: Niet van toepassing.
Hazchem-code (In het Verenigd Koninkrijk geldende code betreffende gevaarlijke chemische stoffen)	: Niet van toepassing.
Kemmler-code	: Niet van toepassing.
IMDG klassificatie	: Niet van toepassing.
IATA Klassificatie	: Niet van toepassing.
UN-nummer	: Niet van toepassing.
UN-klasse en verpakkingsgroep	: Niet van toepassing.

14. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE.
---------------------------------------

EG-gevarenclassificatie:	Geen.
--------------------------	-------

Dit veiligheidsblad is opgesteld met inachtneming van de EG-richtlijnen 88/379 en 91/155. De gegevens worden verstrekt ter beoordeling van gezondheids- en veiligheidsaspecten door een industrieel 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.

15. OVERIGE INFORMATIE.
-------------------------

Datum veiligheidsinformatieblad:	1 juni 2001.
----------------------------------	--------------