	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 1/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### **1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : Derbibond NT

### **1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Hoofdzakelijk gebruik : Industrieel gebruik  
 Specifiek gebruik : Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

### **1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma : Imperbel N.V./S.A  
 Bergensesteenweg 32  
 1651 Lot, Belgium  
 Tel.+32 2 334 87 00  
 Fax:+32 2 377 01 90  
 E-mailadres:infobe@derbigum.com  
 Website:www.derbigum.com

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnummer voor noodgevallen : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

#### **BELGIE/BELGIQUE**

Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum  
 c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245

#### **NETHERLANDS**

National Poisons Information Centre  
 National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals +31 30 274 88 88

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

#### **2.1.1. Indeling volgens Verordening (EU) 1272/2008/EG**

Mengsel: CLP indeling niet gevraagd

#### **2.1.2. Indeling volgens EU-Richtlijnen 67/548/EG of 1999/45/EG**

Indeling : Het product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.

Niet geclassificeerd


### **2.2. Etiketteringselementen**

#### **2.2.1. Etikettering volgens Verordening 1272/2008/EG**

Mengsel: CLP indeling niet gevraagd

#### **2.2.2. Etikettering volgens de Richtlijnen (67/548/EG - 1999/45/EG)**

Niet van toepassing.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 2/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

### **2.3. Andere gevaren**

Andere gevaren die niet resulteren in classificatie : Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling :  
Deze informatie is niet beschikbaar.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

### **3.2. Mengsels**

Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EG
Azijnzuur	(CAS-nr.) 64-19-7 (EG-nr.) 200-580-7 (Catalogus-nr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	R10 C; R35
Naam Component	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Azijnzuur	(CAS-nr.) 64-19-7 (EG-nr.) 200-580-7 (Catalogus-nr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Voor de volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen die worden genoemd in deze rubriek, zie Rubriek 16.


## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : In de frisse lucht brengen.  
Slachtoffer warm en rustig houden.  
Indien nodig een arts raadplegen.
- Aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Huid wassen met zachte zeep en water.  
Indien iemand zich onwel voelt of er symptomen van huidirritatie verschijnen, een arts raadplegen.
- Aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Inslikken : GEEN braken opwekken.  
Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
Medische hulp invoeren.
- Aanvullend advies : EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.  
Zie ook rubriek 8 .  
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Symptomatisch behandelen.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Inademing : Geen gegevens beschikbaar.
- Aanraking met de huid : Er is geen informatie beschikbaar.
- Aanraking met de ogen : Geen gegevens beschikbaar.
- Inslikken : Geen gegevens beschikbaar.
- Andere schadelijke effecten : Er is geen informatie beschikbaar.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 3/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Gebruik poeder, CO<sub>2</sub>, waternevel of alcoholbestendig schuim.  
 Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Sterke waterstraal .

#### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Brandgevaar : De stof is niet brandbaar.  
 Bijzondere gevaren : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
 Geeft giftige rook af bij opwarming tot de ontbinding.  
 Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Advies voor brandweerlieden : Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden .  
 Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.  
 Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Advies voor niet-eerstehulp personeel : Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.  
 Zie ook rubriek 8.  
 Personeel evacueren naar een veilige omgeving.  
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
 Dampen of spuitnevel niet inademen.  
 Zorg voor voldoende ventilatie.  
 Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.  
 Advies voor eerstehulpverleners : Alleen gekwalificeerd personeel uitgerust met geschikte beschermingsmiddelen mag optreden.  
 Zie ook rubriek 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**


Morsingen - Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.  
 Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
 Indammen.  
 Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, silica gel, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel, zaagsel).  
 Bijeenvegen en opscheppen in geschikte containers voor verwijdering.  
 Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie ook rubriek 8 .  
 Zie ook rubriek 13.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 4/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	:	Zorg voor voldoende ventilatie. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook rubriek 8 . Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Dampen of spuitnevel niet inademen. Controleer dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voor de stof wordt overgebracht. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Niet roken. Na gebruik altijd dop opnieuw opzetten. Voorkom verspilling en morsen bij wegen, laden en mengen van het product. Product niet in de riolering laten komen. Vermenging met chemisch op elkaar inwerkende materialen absoluut vermijden.
Hygiënische maatregelen	:	Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Gebruiken volgens goede industriële praktijken inzake hygiëne en veiligheid.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag	:	Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Controleer dat alle apparaten elektrisch geaard zijn voor de stof wordt overgebracht.
Verpakkingsmateriaal	:	Bewaren in originele verpakking.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) :

<b>Azijnzuur (64-19-7)</b>		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Oostenrijk	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Oostenrijk	MAK (ppm)	10 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	20 ppm
België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	10 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m <sup>3</sup> )	38 mg/m <sup>3</sup>
België	Kortetijds waarde (ppm)	15 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25,0 mg/m <sup>3</sup>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5/ 11


Revisie nr : 1

Datum van uitgifte :  
08/11/2012

## Derbibond NT

Vervangt :

<b>Azijnzuur (64-19-7)</b>		
Bulgarije	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	37,0 mg/m <sup>3</sup>
Cyprus	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Cyprus	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Frankrijk	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Frankrijk	VLE (ppm)	10 ppm
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	10 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spanje	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	VLA-EC (ppm)	15 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	VLE (ppm)	20 ppm
Zwitserland	VME (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	VME (ppm)	10 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	13 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	25 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Hongarije	AK-érték	25 mg/m <sup>3</sup>
Hongarije	CK-érték	25 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Litouwen	IPRV (ppm)	10 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm


	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 6/ 11
		Revisie nr : 1
<b>Derbibond NT</b>		Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

<b>Azijnzuur (64-19-7)</b>		
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	37,5 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Roemenië	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Roemenië	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	10 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	13 mg/m <sup>3</sup>
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm

Aanbevolen waarnemingsprocedures : Concentratie meting in de lucht  
Individuele blootstelling controleren.

## **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Persoonlijke beschermingsuitrusting** : Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.
- Bescherming van de ademhalingsorganen** : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. Adembescherming met volledig gelaatsmasker. (EN136). Adembescherming met halfgelaatsmasker (EN140). Aanbevolen filtertype: A (EN141).
- Bescherming van de handen** : Herhaalde of aanhoudende blootstelling : Beschermende handschoenen volgens EN 374. Bij de selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats moet ook rekening worden gehouden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming) en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.
- Bescherming van de ogen** : Bij kans op spatten, draag: Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166 .
- Huid- en lichaamsbescherming** : Beschermkleding is niet absoluut noodzakelijk.
- Technische maatregelen** : Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats. Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Organisatorische maatregelen om vrijkomen, dispersie en blootstelling te voorkomen/beperken. Zie ook rubriek 7.
- Beheersing van milieublootstelling** : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 7/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: visceuze vloeistof
Kleur	: zwart
Geur	: kenmerkend
Geurgrens (mg/m <sup>3</sup> )	: geen gegevens beschikbaar
pH	: niet van toepassing
Vriespunt	: geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: 250 - 270 °C
Vlampunt	: > 200 °C
Verdampingssnelheid	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,15
Oplosbaarheid in water	: mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 300 °C
Ontledingstemperatuur	: niet van toepassing
Viscositeit	: 12000 mm <sup>2</sup> /s (@40°C)
Ontploffingseigenschappen	: niet van toepassing De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: niet van toepassing Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit : Zie ook rubriek 10.5

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties


Gevaarlijke reacties : Geen bij normale bewerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.  
Zie ook rubriek 7:  
Hantering en opslag .

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Incompatibele materialen : Geen gegevens beschikbaar.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 8/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. Bij onvolledige verbranding worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.  
Koolmonoxide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

<b>Azijnzuur (64-19-7)</b>	
LD50/oraal/rat	3310 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	1060 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	11,4 mg/l (Exposure time: 4 h)

Irritatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  
pH: niet van toepassing

Corrosiviteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)  
pH: niet van toepassing

Sensibilisatie : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Toxiciteit bij herhaalde toediening : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Mutageniteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

### Verdere informatie

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Zie rubriek 4.2.


## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteitseffecten : Verstrekte informatie is gebaseerd op de bestanddelen en de ecotoxicologie van vergelijkbare producten.

<b>Azijnzuur (64-19-7)</b>	
LC50/96h/vis	79 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50/48u/daphnia	47 mg/l (Exposure time: 24 h - Species: Daphnia magna)
LC50 vissen 2	75 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 2	65 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])



	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 9/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

### **12.3. Bioaccumulatie**

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : geen gegevens beschikbaar

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar.

### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT/vPvB : Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Verdere informatie : Geen gegevens beschikbaar.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Afval van residuen / niet-gebruikte producten : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Hergebruiken waar mogelijk verdient voorkeur boven verwijderen of verbranden. Verzamelen en storten van afvalproducten bij een geautoriseerde stortaccommodatie.

Verontreinigde verpakking : Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Aanvullende ecologische informatie : Voorkom lozing in het milieu.

Afvalcode / afvalbenamingen conform EAC / AVV : Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**


### **15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

#### **15.1.1. EU-voorschriften**

Beperkingen voor gebruik :

3. Vloeibare stoffen of mengsels die als gevaarlijk worden beschouwd in de zin van de definities in Richtlijn 67/548/EEG en Richtlijn 1999/45/EG : Derbibond NT - Azijnzuur

40. Stoffen die aan de ontvlambaarheidscriteria van Richtlijn 67/548/EEG voldoen en in de categorieën ontvlambaar, licht ontvlambaar of zeer licht ontvlambaar zijn ingedeeld, ongeacht of zij in bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen : Azijnzuur

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 10/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

Dit product bevat een ingrediënt volgens de kandidaatlijst van Bijlage XIV van de REACH-Verordening 1907/2006/EG.

Autorisaties

: geen  
: niet van toepassing

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

DE: WGK : Er is geen informatie beschikbaar.  
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)  
 DA: Dansk PR-nr. : 2311006

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling : Niet vereist

### RUBRIEK 16: Overige informatie


Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Flam. Liq. 3 : Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3  
 Skin Corr. 1A : Huidcorrosie/irritatie Categorie 1A  
 H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H314 : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 R10 : Ontvlambaar.  
 R35 : Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
 C : Bijtend

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)  
 SDS from supplier, dated 24/08/2011

Afkortingen en acroniemen : ADN = Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke stoffen over de Rijn  
 ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke stoffen over de weg  
 CLP = Verordening betreffende classificatie, etikettering en verpakking volgens 1272/2008/EG  
 IATA = International Air Transport Association (internationale luchtvaartassociatie)  
 IMDG = Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Stoffen  
 LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit (onderste explosiegrens)  
 UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit (bovenste explosiegrens)  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)  
 EC50 = effectieve-concentratiediaan  
 LC50 = Mediaan dodelijke concentratie  
 LD50 = Mediaan dodelijke dosis  
 TLV = Grenswaarden  
 TWA = tijdgewogen gemiddelde  
 STEL = Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode persistent, bioaccumulerend, en toxisch (PBT).  
 vPvB = zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB)  
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsinformatieblad (VIB) zijn in overeenstemming met Richtlijnen 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG en Verordening 1907/2006/EG (REACH) Annex II van de EEG Commissie.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 11/ 11
		Revisie nr : 1
	<b>Derbibond NT</b>	Datum van uitgifte : 08/11/2012
		Vervangt :

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.