

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blandinger  
 Produktnavn/betegnelse : Derbibond UNI  
 Produktgruppe : Handelsvare

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industrielle anvendelser

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen data tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336  
 STOT RE 1 H372  
 Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord : Fare

Farlige indholdsstoffer : Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%, Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Faresætninger (CLP)	: H226 - Brandfarlig væske og damp. H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger (CLP)	: P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 - Indånd ikke damp. P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P273 - Undgå udledning til miljøet.
Ekstra sætninger	: EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### 2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne oplysning foreligger ikke.

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)	(CAS nr) - (EC-nummer) 919-446-0 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119458049-33-xxxx	15 - 20	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT RE 1, H372 Flam. Liq. 3, H226
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%	(CAS nr) - (EC-nummer) 927-241-2 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Eddikesyre	(CAS nr) 64-19-7 (EC-nummer) 200-580-7 (Indeksnr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Stoffets navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Eddikesyre	(CAS nr) 64-19-7 (EC-nummer) 200-580-7 (Indeksnr.) 607-002-00-6	( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Øvrige råd	: Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8 . Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.
Indånding	: Sørg for frisk luft. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. Giv ilt eller kunstigt åndedræt om nødvendigt. Søg lægehjælp.
Kontakt med huden	: Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Vask af med varmt vand. Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, søg læge. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Kontakt med øjnene	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Slugning/synkning : Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Tilkald straks læge.

#### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger : Forårsager organskader (centralnervesystem) ved længerevarende eller gentagen eksponering (Indånding).

Indånding : Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Kontakt med huden : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Kontakt med øjnene : Kan virke irriterende.

Indtagelse : Mave-tarmforstyrrelser.

#### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandspray, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (kuldioxid), Pulverslukningsmiddel.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Særlige risici : Brandfarlig væske og damp. Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampe kan spredes over store afstande og antændingskilder kan få dem til at antændes, slå tilbage eller eksplodere. Ungå udledning af slukvandrings i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen. Farlige nedbrydningsprodukter COx.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsinstruktioner : Evakuer området. Særlige personlige værnemidler, som skal bæres brandmandskabet. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

For ikke-indsatspersonel : Evakuer området. Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Henvisning til andre punkter : 5.2.

##### **6.1.2. For indsatspersonel**

For indsatspersonel : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opdæm. Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende affald (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) og overføres til en beholder til bortskaffelse iht. lokal og nationale regler (se punkt 13). Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Rens grundigt beskidte flader. Skyl med rigeligt vand. Alle processer skal være overvåget af specialister eller autoriseret personale.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

#### 6.4. Henvi sning til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges . Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol. Sørg for passende ventilation. Håndteringen af produktet kan forårsage ophobning af statisk elektricitet. Brug passende jordingsmetoder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Hygiejniske foranstaltninger : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Overhold en god arbejdshygiejne.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : Opbevaring af brandfarlige væsker. Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Hold emballagen tæt lukket. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet.
- Emballagematerialer : Må kun opbevares i originalbeholderen. Brug aldrig tryk til at tømme beholderen. Må ikke brydes eller afbrændes efter brug. Tomme tromler må ikke brændes eller skæres med skærebrænder.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Eddikesyre (64-19-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK (ppm)	10 ppm
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	38 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	15 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Bulgarien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Kroatien	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	10 ppm
Cypern	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Cypern	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Tjekkiet	Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	10 ppm

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>		
Estland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Estland	OEL STEL (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
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (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)
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm)	10 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	8h mg/m <sup>3</sup>	25 mg/m <sup>3</sup>
Gibraltar	8h ppm	10 ppm
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Ungarn	AK-érték	25 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	25 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Letland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Litauen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Luxembourg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Polen	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	10 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Rumænien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Rumænien	OEL TWA (ppm)	10 ppm

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>		
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Slovakiet	NPHV (gennemsnitsværdi) (ppm)	10 ppm
Slovenien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Slovenien	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	15 ppm
Sverige	tærskelværdi (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	13 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	tærskelværdi (NVG) (ppm)	5 ppm
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kort tidsværdi (KTV) (ppm)	10 ppm
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	37,5 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	15 ppm (value calculated)
Schweiz	VME (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VME (ppm)	10 ppm
Schweiz	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup>
Schweiz	VLE (ppm)	20 ppm
Australien	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Australien	TWA (ppm)	10 ppm
Australien	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Australien	STEL (ppm)	15 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	15 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	50 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	10 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	37 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	15 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm

Andre farer

: Koncentrationsmåling i luften. Personlig overvågning

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 14
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Derbibond UNI</b>	Udgivelsesdato : 14/04/2017
		Erstatter :

## **8.2. Eksponeringskontrol**

Teknisk(e) foranstaltning(er)	: Sørg for passende ventilation. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering. Henvielse til andre punkter 7.
Personlige værnemidler	: Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Beskyttelse af hænder	: Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Anbefalet materiale: Nitrilgummi. Viton®. Barrier® (PE/PA/PE). Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør.
Øjenværn	: Brug øjenværn
Kropsbeskyttelse	: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
Åndedrætsbeskyttelse	: Ikke påkrævet ved normal brug. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Helmaske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN141).
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: flydende
Udseende	: viskos væske.
Farve	: Sort.
Lugt	: kulbrinte agtig.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: 150 - 213 °C
Flammepunkt	: 45 °C (PMCC)
Selvantændelsestemperatur	: > 300 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 6 hPa (@20°C)
Dampmassefylde	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Densitet	: 1,07 g/ml
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: 12000 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen tilgængelige data

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Eksplosive egenskaber : Ingen tilgængelige data. Ingen test nødvendig, da der ikke i molekylet findes kemiske grupper, som forbindes med eksplosive egenskaber.

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der forbindes med oxiderende egenskaber.

Eksplosionsgrænser : Ingen tilgængelige data

### **9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Brandfarlig væske og damp. Henvielse til andre punkter: 10.5.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilt ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Håndtering og opbevaring . Henvielse til andre punkter 7:

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Der foreligger ingen informationer.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Udvikler farlige røggasser under nedbrydning ved opvarmning. Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Carbonmonoxid.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

<b>Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;2% (-)</b>	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermal/kanin	> 5000 mg/kg
<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
LD50/oral/rotte	3310 mg/kg
LD50/dermal/kanin	1060 mg/kg
LC50/indånding/4t/rotte	11,4 mg/l/4 timer
LC50, Indånding, mus	5620 ppm

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Carcinogenitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

- Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EC 919-446-0, EC 927-241-2 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
CAS 919-446-0 : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- Aspirationsfare : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

<b>Derbibond UNI</b>	
Kinematisk viskositet	12000 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
Andre oplysninger	: Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 4.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

- Miljøegenskaber : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

<b>Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;2% (-)</b>	
LC50 fisk 1	10 - 100 mg/l
NOEC (akut)	0,1 - 1 mg/l fisk
<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
LC50 fisk 1	79 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 1	65 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
LC50 fisk 2	75 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 Daphnia 2	65 mg/l 48 h

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Derbibond UNI</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data tilgængelige.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

<b>Derbibond UNI</b>	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data tilgængelige.
<b>Eddikesyre (64-19-7)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	-0,31 (at 20 °C)

### **12.4. Mobilitet i jord**

<b>Derbibond UNI</b>	
Mobilitet i jord	Der foreligger ingen informationer

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgængelige

### **12.6. Andre negative virkninger**

- Andre negative virkninger : Der foreligger ingen informationer.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**






- Produkt/Emballage-bortskaffelse : Håndter med forsigtighed. Sikker håndtering: se afsnit 7. Genbrug bør foretrækkes frem for bortskaffelse eller forbrænding. Bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser for bortskaffelse af affald, hvis genbrug ikke er mulig. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.
- Andre farer : Overdragelse til godkendt renovationsselskab.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Yderligere økologiske oplysninger : Undgå udløbe til overfladevand eller kloak.  
 Det europæiske affaldskatalog : Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.  
 (2001/573/EF, 75/442/EØF, 91/689/EØF) De følgende Affaldskoder er kun forslag:  
 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
 Affaldskoder skal fastsættes af bruger, helst i samarbejde med de myndigheder, der er ansvarlige for bortskaffelse af affald .

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
3295	3295	3295	3295	3295
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., 3, III, (D/E)	UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III	UN 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s., 3, III	UN 3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., 3, III	UN 3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., 3, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1  
 Begrænsede mængder (ADR) : 5l  
 Undtaget mængder (ADR) : E1  
 Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
 Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19  
 Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : T4  
 Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29  
 Tankkode (ADR) : LGBF  
 Køretøj til tanktransport : FL  
 Transportkategori (ADR) : 3  
 Særlige bestemmelser for transport - Kollid (ADR) : V12

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Særlige bestemmelser for transport - : S2

Gennemførelse (ADR)

Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30

Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode : D/E

EAK-kode : 3YE

#### - Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223

Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L

Undtagne mængder : E1

Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01

Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03

Tankanvisninger (IMDG) : T4

Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP29

EmS-nr. (Brand) : F-E

EmS-nr. (Udslip) : S-D

Stuvningskategori (IMDG) : A

Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Immiscible with water.

#### - Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E1

PCA begrænsede mængder (IATA) : Y344

PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 10L

PCA emballagevejledning (IATA) : 355

PCA max. nettomængde (IATA) : 60L

CAO emballagevejledning (IATA) : 366

CAO max. nettomængde (IATA) : 220L

Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A224

ERG-kode (IATA) : 3L

#### - Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : F1

Begrænsede mængder (ADN) : 5 L

Undtagne mængder (ADN) : E1

Transport tilladt (ADN) : T

Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01

Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

#### - Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : F1

Begrænsede mængder (RID) : 5L

Undtagne mængder (RID) : E1

Emballeringsforskrifter (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP19

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 12 / 14
		Udgave nr. : 1.0
		Udgivelsesdato : 14/04/2017
	<b>Derbibond UNI</b>	Erstatter :

Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T4

Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP1, TP29

Tankkoder for RID-tanke (RID) : LGBF

Transportkategori (RID) : 3

Særlige bestemmelser for transport - Kollo (RID) : W12

Ekspreskollo (RID) : CE4

Fareidentifikationsnr. (RID) : 30

#### **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

### **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

#### **15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

##### **15.1.1. EU-regler**

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	Derbibond UNI - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) - Eddikesyre
3(a) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Derbibond UNI - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) - Eddikesyre
3(b) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Derbibond UNI - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) - Eddikesyre
3(c) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Derbibond UNI - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)
40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Derbibond UNI - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%) - Eddikesyre

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### **15.1.2. Nationale bestemmelser**

Dansk produktregistreringsnummer 1366240

##### **Tyskland**

VwVwS bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)

Fareklassifikation i henhold til VbF : A II - Væsker med et flammepunkt på mellem 21°C og 55°C

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 13 / 14
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Derbibond UNI</b>	Udgivelsesdato : 14/04/2017
		Erstatter :

#### Holland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

<b>Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen</b>
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%
Hydrocarboner, C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske (2-25%)

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen
ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF
IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods
LEL = Nedre eksplosionsgrænse
UEL = Øvre eksplosionsgrænse
REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
LC50 = Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT).
meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder til nøgledata ved udarbejdelsen af dette datablad : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). Yderligere oplysninger : Fabrikant/leverandør.

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering CLP : Artikel 9. Beregningsmetode.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1A	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1A
STOT RE 1	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 14 / 14
		Udgave nr. : 1.0
	<b>Derbibond UNI</b>	Udgivelsesdato : 14/04/2017
		Erstatter :

H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  
Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

**ANSVARSRALÆGGELSE** Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.