	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 11
		Udgave nr. : 2
	Derbibond NT	Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Derbibond NT

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

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industrielle anvendelser
 Særlige anvendelser : Klæbestoffer, tætningsmidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

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

DENMARK
 Gifflinjen
 Bispebjerg Hospital : +45 82 12 12 12
 +45 35 31 55 55

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008

CLP-klassificering : Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret

2.1.2. Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifikation : Dette produkt er ikke farligt i henhold til 1999/45/EF.

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

2.2.1. Mærkning iht. Forordning (EF) 1272/2008

Ikke anvendeligt.

2.2.2. Mærkning ifølge Direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater af PBT- og vPvB-vurdering :
 Disse oplysninger foreligger ikke.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 2
	Derbibond NT	Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Eddikesyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (Indeksnr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	R10 C; R35

Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Eddikesyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EF-nr.) 200-580-7 (Indeksnr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af (EU)H, R-sætninger nævnt i dette afsnit.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	: Sørg for frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Hudkontakt	: Tilsmudset tøj tages straks af. Vask huden med sæbevand Hvis en person føler utilpashed eller får symptomer på hudirritation, søg læge.
Øjenkontakt	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Indtagelse	: Fremkald ikke opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg lægehjælp.
Øvrige råd	: Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Se også afsnit 8 . Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Behandles symptomatisk.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Ingen information tilgængelig.
Hudkontakt	: Der foreligger ingen oplysninger.
Øjenkontakt	: Ingen information tilgængelig.
Indtagelse	: Ingen information tilgængelig.
Andre negative virkninger	: Der foreligger ingen oplysninger.

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

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 11
	Derbibond NT	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnet slukningsmiddel : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.
 Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Hård vandstråle .

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Produktet er ikke brandfarligt.
 Specifikke farer : Evakuer området.
 Udvikler giftige røggasser ved opvarmning til nedbrydning
 Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Anvisninger for brandmandskab : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. .
 I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
 Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Ikke for personale uddannet til nødstilfælde : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 Se også afsnit 8.
 Evakuer området.
 Undgå kontakt med huden og øjnene.
 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
 Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
 Nødhjælpsarbejdere : Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge ind.
 Se også afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger


- Miljøsikkerhedsforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
 Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
 Opdæm.
 Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.
 Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

6.4. Henvisning til andre punkter

- Se også afsnit 8 .
 Se også afsnit 13.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Se også afsnit 8 .
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Rygning forbudt.
Sæt straks låget på igen efter brug.
Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid).
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Undgå at blande med materialer, der skal undgås.
- Råd om almindelig industrihygiejne : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Overhold god industrihygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring : Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
- Pakkemateriale : Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser


Ingen data tilgængelige

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Eddikesyre (64-19-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Østrig	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Østrig	MAK (ppm)	10 ppm
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m ³)	50 mg/m ³
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	20 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgien	Grænseværdi (ppm)	10 ppm
Belgien	Korttids-værdi (mg/m ³)	38 mg/m ³
Belgien	Korttids-værdi (ppm)	15 ppm
Bulgarien	OEL TWA (mg/m ³)	25,0 mg/m ³
Bulgarien	OEL STEL (mg/m ³)	37,0 mg/m ³
Cypern	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Cypern	OEL TWA (ppm)	10 ppm

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Eddikesyre (64-19-7)		
Frankrig	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³
Frankrig	VLE (ppm)	10 ppm
Tyskland	TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³)	25 mg/m ³ (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	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Grækenland	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Grækenland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Grækenland	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Italien - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-ED (mg/m ³)	25 mg/m ³
Spanien	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m ³)	37 mg/m ³
Spanien	VLA-EC (ppm)	15 ppm
Schweiz	VLE (mg/m ³)	50 mg/m ³
Schweiz	VLE (ppm)	20 ppm
Schweiz	VME (mg/m ³)	25 mg/m ³
Schweiz	VME (ppm)	10 ppm
Tjekkiet	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	10 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	25 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Ungarn	AK-érték	25 mg/m ³
Ungarn	CK-érték	25 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	10 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	37 mg/m ³
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	15 ppm
Litauen	IPRV (mg/m ³)	25 mg/m ³
Litauen	IPRV (ppm)	10 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	37,5 mg/m ³

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Eddikesyre (64-19-7)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	30 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Rumænien	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovakiet	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovakiet	NPHV (priemerná) (ppm)	10 ppm
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	13 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm

Anbefalede overvågningsprocedurer: : Koncentrationsmåling i luften
Personlig overvågning


8.2. Eksponeringskontrol

- Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsbeskyttelse : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Respirator med heldækkende ansigtsmaske (EN136). Respirator med halvdækkende ansigtsmaske (EN140). Anbefalet filter type: A (EN141).
- Beskyttelse af hænder : Gentagen eller længerevarende påvirkning : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. 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.
- Beskyttelse af øjne : Ved sprøjtekontakt: Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166. .
- Beskyttelse af kroppen : Beskyttelsesdragt er ikke absolut nødvendig
- Tekniske kontrolforholdsregler : Sørg for tilstrækkelig udluftning. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum. Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Organisatoriske forholdsregler til undgåelse/begrænsning af frigørelse, udbredelse og eksponering. Se også afsnit 7.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- udseende : viskos væske
- Farve : sort
- Lugt : karakteristisk
- Lugttærskel : ingen data disponible

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

pH	:	ikke anvendelig
Frysepunkt	:	ingen data disponible
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	250 - 270 °C
Brændepunkt	:	> 200 °C
Fordampningshastighed	:	ingen data disponible
Relativ massefylde	:	1,15
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	ingen data disponible
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur	:	> 300 °C
Dekomponeringstemperatur	:	ikke anvendelig
Viskositet	:	12000 mm ² /s (@40°C)
Eksplorative egenskaber	:	Ikke anvendelig Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	:	ikke anvendelig Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også afsnit 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner : Ingen ved normal bearbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.
Se også afsnit 7:
Håndtering og opbevaring .

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Udvikler farlige røggasser ved opvarmning til nedbrydning Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Kulilte

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

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

Eddikesyre (64-19-7)	
LD50/oral/rotte	3310 mg/kg
LD50/dermal/kanin	1060 µl/kg
LC50/indånding/4t/rotte	11,4 mg/l/4u

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 11
	Derbibond NT	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

Eddikesyre (64-19-7)	
ATE (oralt)	3310 mg/kg kropsvægt
ATE (støv, tåge)	11,400 mg/l/4u
Yderligere oplysninger	LC50, Indånding, mus: 5620 ppm

ætsning/irritation af huden	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.) pH: ikke anvendelig
Alvorlig øjenskade/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.) pH: ikke anvendelig
sensibilisering af luftvejene eller af huden	: 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.)
Cancerogenitet	: 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.)
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Andre oplysninger

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, se afsnit 4.2.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet : Den givne information er baseret på data om præparaterne og øko-toxicologi om ligende produkter.

Eddikesyre (64-19-7)	
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

Persistens og nedbrydelighed : Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data disponible

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ingen data disponible

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter : Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.
Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.
Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Yderligere økologisk information : Undgå udledning til miljøet.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i overensstemmelse med EAK: : Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr. : NA

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel betegnelse til transport : NA
UN-forsendelsesbetegnelse IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassificeret til denne transportvej.

14.3.2. Indenrigssøfart (ADN)


ADN : Ikke klassificeret til denne transportvej.

14.3.3. Søfart

IMDG-Kode : Ikke klassificeret til denne transportvej.
Class or Division : Ikke relevant

14.3.4. Fly transport

ICAO/IATA : Ikke klassificeret til denne transportvej.
Class or Division : Ikke relevant

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : NA

14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ikke anvendeligt.

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

Kode: IBC : Ikke anvendeligt.

AFSNIT 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-bestemmelser

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 : Eddikesyre

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. : Eddikesyre

Dette produkt indeholder en ingrediens iht. kandidatlisten i bilag XIV af REACH forordningen 1907/2006/EF. : ingen

Autorisationer : ikke anvendelig

15.1.2. Nationale bestemmelser


DE : WGK : Der foreligger ingen oplysninger.
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
 DA : Dansk PR-nr. : 2311006
 NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Afsætning 2-30

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : Kræves ikke

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 11
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Flam. Liq. 3	: Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1A	: Hudætsning/hudirritation, Kategori 1A
H226	: Brandfarlig væske og damp.
H314	: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
R10	: Brandfarlig.
R35	: Alvorlig ætsningsfare.
C	: Ætsende
Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) SDS from supplier, dated 24/08/2011
Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret	: 2,11,14,15,16
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 middel koncentration LD50 = Dødelig middeldosis TLV = Tærskelværdi TWA = tidsvægtet gennemsnit STEL = Kort tids eksponeringsgrænse NA = ikke anvendelig persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT). meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Indhold og format af dette SDS er i overensstemmelse med EØF Kommissionen direktiv 1999/45/EC, 67/548/EC, 1272/2008/EC og EØF Kommissionen bestemmelse 1907/2006/EC (REACH) Bilag II.

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.