

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Derbibond NT

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Viktigste brukskategori : Industriell bruk

Fastsatt bruk : Adhesiv, pakningsstoffer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

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

NORGE

Giftinformasjonen

Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Ikke er farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Produktet er ufarlig ifølge Direktiv 1999/45/EF.

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

Ikke anvendbar.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering :
 Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 2
	Derbibond NT	Utstedelsesdato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Eddiksyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC nr) 200-580-7 (Indeks-Nr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	R10 C; R35
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Eddiksyre	(CAS-nr.) 64-19-7 (EC nr) 200-580-7 (Indeks-Nr.) 607-002-00-6	0,01 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen	: Sørg for frisk luft. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask huden med sepevann Hvis en person føler seg uvel eller viser symptomer på hudirritasjon, skal en konsultere lege.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Svelging	: Forhindere oppkast. Ved svelging: Skyll munnen med vann (bare hvis den skadde er ved bevissthet). Søk legehjelp.
Ytterligere råd	: Førstehjelp: bruk verneutstyr! Se også avsnitt 8 . Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innåndingen	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Hudkontakt	: Det foreligger ingen informasjon.
Øyekontakt	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Svelging	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Andre skadelige følger	: Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
	Derbibond NT	Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
 Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Produktet er ikke brannfarlig.
 Spesifikke farer : Evakuer området.
 Avgir giftig røyk når det varmes opp til nedbrytning
 Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
 Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Evakuer området.
 Unngå kontakt med huden og øynene.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
 Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
 Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Miljø sikkerhetsbestemmelser : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
 Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
 Sperr av.
 Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
 Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

- Se også avsnitt 8 .
 Se også avsnitt 13.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8 .
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 Forsikre deg om at utstyret er jordet.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
 Røyking forbudt.
 Røking forbudt.
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
 Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
 Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 Oppretthold god industrihygiene

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring : Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
 Røyking forbudt.
 Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 Forsikre deg om at utstyret er jordet.
- Innpakkingsmateriale : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi :

Eddiksyre (64-19-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
CEE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
Østerrike	MAK (mg/m ³)	25 mg/m ³
Østerrike	MAK (ppm)	10 ppm
Østerrike	MAK Korttids-verdi (mg/m ³)	50 mg/m ³
Østerrike	MAK Korttids-verdi (ppm)	20 ppm
Belgia	Grenseverdi (mg/m ³)	25 mg/m ³
Belgia	Grenseverdi (ppm)	10 ppm
Belgia	Korttids-verdi (mg/m ³)	38 mg/m ³
Belgia	Korttids-verdi (ppm)	15 ppm
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	25,0 mg/m ³
Bulgaria	OEL STEL (mg/m ³)	37,0 mg/m ³
Kypros	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Eddiksyre (64-19-7)		
Kypros	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Frankrike	VLE (mg/m ³)	25 mg/m ³
Frankrike	VLE (ppm)	10 ppm
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (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 Arbeidsplassgrenseverdi (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
Hellas	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Hellas	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Hellas	OEL STEL (mg/m ³)	37 mg/m ³
Hellas	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
Italia - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
Latvia	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Latvia	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Spania	VLA-ED (mg/m ³)	25 mg/m ³
Spania	VLA-ED (ppm)	10 ppm
Spania	VLA-EC (mg/m ³)	37 mg/m ³
Spania	VLA-EC (ppm)	15 ppm
Sveits	VLE (mg/m ³)	50 mg/m ³
Sveits	VLE (ppm)	20 ppm
Sveits	VME (mg/m ³)	25 mg/m ³
Sveits	VME (ppm)	10 ppm
Den Tsjekiske Republikk	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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Eddiksyre (64-19-7)		
Norge	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	10 ppm
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	37,5 mg/m ³
Norge	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (ppm)	20 ppm
Polen	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³
Polen	NDSCh (mg/m ³)	30 mg/m ³
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	25 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Slovakia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Slovakia	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

Anbefalt overvåkningsmetode: : Konsentrasjonsmåling i luften
Personövervakning

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr : Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Pustebeskyttelse : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136). Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140). Anbefalt filtertype: A (EN141).
- Håndvern : Gjentatt eller forlenget eksponering : Vernehansker som retter seg etter EN 374. Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
- Beskyttelses briller : Ved sprøytekontakt: Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166. .
- Beskyttelse av kroppen : Det er ikke absolutt påkrevet med vernedrakt
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom. En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering Se også avsnitt 7.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- utseende : viskøs veske
- Farge : sort

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Lukt	: karakteristisk
Duftterskel	: ingen data tilgjengelige
pH	: ikke anvendbar
Frysepunkt	: ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	: 250 - 270 °C
Brannpunkt	: > 200 °C
Fordamping	: ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1,15
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	: > 300 °C
Dekomponeringstemperatur	: ikke anvendbar
Vviskositet	: 12000 mm ² /s (@40°C)
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	: ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Ingen under vanlig bearbeidelse.

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
Se også avsnitt 7:
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Avgir farlig røyk når det varmes opp til nedbrytning Farlige nedbrytingsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning.
Karbonmonoksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Eddiksyre (64-19-7)	
LD50/oralt/rotte	3310 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	1060 µl/kg
LC50/innånding/4h/rotte	11,4 mg/l/4t
ATE (oralt)	3310 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv, tåke)	11,400 mg/l/4t
Ytterligere informasjon	LC50, Innånding, mus: 5620 ppm

etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ikke anvendbar
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: ikke anvendbar
sensibilisering av luftveiene eller huden	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Ovrige opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Informasjon gitt er basert på data angående komponenter og økotoksikologien til lignende produkter.

Eddiksyre (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 Dafnie 2	65 mg/l 48 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige
 Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Det foreligger ingen informasjoner.

12.6. Andre skadevirkninger

Ovrige opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
 Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
 Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Økologisk tilleggsinformasjon : Unngå utslipp til miljøet.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA
 Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
 Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasiegruppe

Innpakningsgruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006 :

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008 : Eddiksyre

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke. : Eddiksyre

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF. : ingen

Godkjenninger : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : Det foreligger ingen informasjoner.
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
 DA : Dansk PR-nr. : 2311006
 NO: Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)
 NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Avsnitt 2-30

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 2
		Utstedelsesdato : 15/01/2014
	Derbibond NT	Erstatter : 08/11/2012

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Flam. Liq. 3 : Brannfarlige væsker Kategori 3
 Skin Corr. 1A : Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
 H226 : Brannfarlig væske og damp.
 H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 R10 : Brannfarlig
 R35 : Sterkt etsende.
 C : Etsende

Viktige litteratur-referanser og datakilder : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)
 SDS from supplier, dated 24/08/2011

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,11,14,15,16

Forkortelser og akronymer : ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
 ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport av farlig gods
 CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
 IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
 LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
 REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
 LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
 LD50 = Medial dødelig dose
 TLV = Terskelgrenser
 TWA = tidsmålt gjennomsnitt
 STEL = Kort tids utsettelsesgrenser
 NA = ikke anvendbar
 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
 veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).
 WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARSRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.