	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Derbiclean NT

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

Viktigste brukskategori : Industriell bruk

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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Ufarlige ingredienser	(CAS-nr.) Non-hazardous	100	Ikke klassifisert

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ufarlige ingredienser	(CAS-nr.) Non-hazardous	100	Ikke klassifisert

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 i minst 15 minutter. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
Svelging	: 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 informasjoner.
Øyekontakt	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Svelging	: Ingen informasjon tilgjengelig.
Andre skadelige følger	: Det foreligger ingen informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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


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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 9
		Utgave nr : 3
	Derbiclean NT	Utstedelsesdato : 22/01/2014
		Erstatter : 08/02/2013

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 forurenser 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 fra overflatevann (f.eks. ved avskumming eller bortledning ved hjelp av en hevert).
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.


6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 .
Se også avsnitt 13.

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.
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).

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

- Anvisninger for generell yrkeshygiene :
- Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
 - Må ikke blandes med ukompatible materialer.
 - 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 :
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Innpakkingsmateriale :
- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig


AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Eksposisjonsgrenseverdi :
- ingen data tilgjengelige

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. .
- 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 overvåking av miljøeksponeringen :
- Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
 - Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

utseende	:	flytende
Farge	:	farveløs
Lukt	:	karakteristisk
pH	:	7
Frysepunkt	:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	> 200 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	0,862
Opløselighet i vann	:	blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	> 300 °C
Dekomponeringstemperatur	:	ikke anvendbar
Eksplosive egenskaper	:	Ikke anvendelig
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar

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 : Ikke kjent.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter


Farlige nedbrytningsprodukter : Farlige nedbrytningsprodukter 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.)

Derbiclean NT	
LD50/oralt/rotte	> 2000 mg/kg

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

Derbiclean NT

etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: 7
Svær øyenskade/-irritasjonx	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: 7
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 : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : 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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 9
	Derbiclean NT	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
		Erstatter : 08/02/2013

AVSNITT 13: Instruksjer 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.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe


Innpakningsgruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendbar.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 9
		Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
	Derbiclean NT	Erstatter : 08/02/2013

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

Innskrenkning av bruk : ikke anvendbar

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

: ingen

Godkjenninger

: ikke anvendbar

Merking av inneholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004

: Ikke-ioniske overflatemidler :
30% og over

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK

: 1

DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK)

: LGK 12 - Ikke brennbare væsker

NL : ABM

: 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)

: Organic substances in vapour or gaseous form

DA : Dansk PR-nr.

: 2321458

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 2-13 ,fosfat < 0,2 wt%

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet


Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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 veitransport 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 9
	Derbiclean NT	Utgave nr : 3
		Utstedelsesdato : 22/01/2014
		Erstatter : 08/02/2013

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.