

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 9
	Derbisweep NT	Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
		Erstatter :

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Derbisweep NT

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

Særlige anvendelser : Rensevæske

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Imperbel N.V./S.A
 Bergensesteenweg 32
 1651 Lot , Belgium
 Telefon +32 2 334 87 00
 Telefax: +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 : PBT/vPvB data :
 Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).
 Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 9
		Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
	Derbisweep NT	Erstatter :

AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

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

Betegnelse for stoffet eller blandingen : Produktet indeholder ingen klassificerede sundhedsskadelige stoffer i koncentrationer, der i henhold til EU-direktiverne skal tages hensyn til.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- | | |
|-------------|--|
| Indånding | : Sørg for frisk luft.
Holdes i ro.
Holdes varm og på et roligt sted.
Søg læge ved vedvarende symptomer. |
| Hudkontakt | : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. |
| Øjenkontakt | : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. |
| Indtagelse | : Fremkald IKKE opkastning.
Skyl munden.
Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.
Søg lægehjælp. |
| Øvrige råd | : Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!
Se også afsnit 8 .
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Symptomatisk behandling. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- | | |
|-------------|---|
| Indånding | : Kan virke irriterende. |
| Hudkontakt | : Kan virke irriterende. Der kendes ingen sensibiliserende virkning . |
| Øjenkontakt | : Kan virke irriterende. |
| Indtagelse | : Kan forårsage irritation af slimhinder. |

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

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- | | |
|--|---|
| Egnet slukningsmiddel | : Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. |
| Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel | : Hård vandstråle |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- | | |
|-----------|--------------------|
| Brandfare | : Ikke antændelig. |
|-----------|--------------------|

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 9
		Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
	Derbisweep NT	Erstatter :

Specifikke farer : Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe.
Farlige nedbrydningsprodukter : COx.
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.
Evakuer området.
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 : Evakuer området.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Se også afsnit 8 .
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Nødhjælpsarbejdere : Træf forholdsregler for procedurer og træning ved nøddekontaminering og bortskaffelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljø sikkerhedsforanstaltninger : Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
Fortyndes med meget vand.
Opdæm.
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se afsnit 8 .
Destruktion: se afsnit 13 .

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Personlige værnemidler: se afsnit 8 .
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Undgå at blande med materialer, der skal undgås.
Se også afsnit 10 .
Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

Råd om almindelig industrihygiejne : Overhold god industrihygiejne.
Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet.
Alt tilsmudset tøj tages af.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 9
		Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
	Derbisweep NT	Erstatter :

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
 Anbefalet lagertemperatur : <30°C.
 Beskyttes mod sollys.
 Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.
- Emballagematerialer : Egnede materialer:
 Polyolefiner .
 Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Rensevæske.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

- Grænseværdier for eksponering : Ikke anvendelig

8.2. Eksponeringskontrol

- Personlige værnemidler :
- Åndedrætsbeskyttelse : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.
 Ikke påkrævet ved normal brug
 Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
 Halvmaske (DIN EN 140) .
 Filtertype: AB/P (EN 141)
 - Beskyttelse af hænder : Bær kemisk resistente handsker (godkendt efter EN 374) . Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug. 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. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
 - Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller anbefales ved omhældning . (EN166)
 - Beskyttelse af kroppen : Beskyttelsesdragt .
 - Beskyttelse mod termiske farer : Ikke påkrævet ved normal brug
 - Tekniske kontrolforholdsregler : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede.
 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 : flydende

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 9
		Udgave nr. : 1
	Derbisweep NT	Godkendt dato : 25/06/2014
		Erstatter :

Farve	: grøn
Lugt	: karakteristisk
Lugtgrænse	: Ingen data tilgængelige
pH	: 10,5
Smeltepunkt/frysepunkt	: Udetermineret
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: 100 °C
Brændepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Dampmassefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: 1,02 g/cm ³
Opløselighed i vand	: fuldstændigt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur	: Ingen data tilgængelige
Viskositet	: Ingen data tilgængelige
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendeligt. 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 kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Må ikke udsættes for varme.
Se også afsnit 7 :
Håndtering og opbevaring .

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte. Brand vil producere farlige forbrændingsprodukter COx.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 9
		Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
	Derbisweep NT	Erstatter :

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.)
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.) pH: 10,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.) pH: 10,5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
kræftfremkaldende egenskaber	: 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.)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Gentagne STOT-eksponeringer	: 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 i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, se afsnit 4.2.

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet : Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data disponible
 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT).

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 9
	Derbisweep NT	Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
		Erstatter :

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ingen data disponible

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter : Håndter med forsigtighed.
Sikker håndtering: se afsnit 7 :
Håndtering og opbevaring .
Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos
producenten/leverandøren.
Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.
Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

Forurenede emballage : Overdragelse til godkendt renovationselskab.
Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

Liste over forslag til
affaldskoder/affaldsbetegnelse i henhold
til EAK : Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af
produktet.

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

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : NA

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 9
		Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
	Derbisweep NT	Erstatter :

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

Anvendelsesrestriktioner : Ikke anvendelig

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

: ingen

Godkendelser

: Ikke anvendelig

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

: Indeholder:

Nonioniske overfladeaktive stoffer <5%

Amfotere overfladeaktive stoffer <5%

enzymer

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

: Blandingens tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

15.1.2. Nationale bestemmelser

DE : WGK

: 1

NL : ABM

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

: European Chemicals Bureau
SDS Supplier, revision date 03.06.2010

Andre oplysninger

: Vurdering/klassificering CLP, Beregningsmetode, Artikel 9

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

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 9
	Derbisweep NT	Udgave nr. : 1
		Godkendt dato : 25/06/2014
		Erstatter :

REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
 TLV = Tærskelværdi
 TWA = tidsvægtet gennemsnit
 STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
 EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration
 LD50 = Dødelig middeldosis
 LC50 = Dødelig middel koncentration
 CSR = CSR = Kemisk sikkerhedsrapport
 persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).
 meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
 NA = ikke anvendelig
 ABM = Algemene beordelingsmethodiek (generel evalueringsmetodologi)
 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.

ANSVARSFRALÆGGELSE 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.