

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Derbiprimer S

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

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industrielle anvendelser

### 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 : Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412

Komplet ordlyd af H-sætningerne: se afsnit 16

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

Klassifikation : Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til direktiv 1999/45/EF.

R10

R66

R67

R52/53

Komplet ordlyd af R-sætningerne: se afsnit 16

### 2.2. Mærkningselementer

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

	<h1>SIKKERHEDSDATABLAD</h1>	Side : 2 / 10
		Udgave nr. : 2
	<h2>Derbiprimer S</h2>	Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

Farepiktogrammer :



GHS02

GHS07

Signalord : Advarsel  
 Indeholder : Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%  
 Faresætninger : H226 - Brandfarlig væske og damp.  
 H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 Sikkerhedssætninger : P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
 P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P273 - Undgå udledning til miljøet.  
 Ekstra sætninger : EUH066 - Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

### 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.

## AFSNIT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 927-241-2 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	35 - 50	Xn; R65 R10 R66 R67 R52/53
Arbejdsstoffer	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%	(CAS-nr.) - (EF-nr.) 927-241-2 (Indeksnr.) - (REACH-nr) 01-2119471843-32-xxxx	35 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

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.  
 Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.  
 Tilkald straks læge.

Hudkontakt : Tilsmudset tøj tages straks af.  
 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.  
 Søg lægehjælp.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

Indtagelse : Fremkald ikke opkastning.  
Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).  
Søg omgående lægehjælp.

Øvrige råd : Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!  
Se også afsnit 8 .  
Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kræmper.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Behandles symptomatisk.

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

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

Hudkontakt : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Øjenkontakt : Kan virke irriterende.

Indtagelse : Ubehag i mave- og tarmkanal.

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

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

### **AFSNIT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel : Sand Tørt pulver . Skum . Kuldioxid . Vandtåge .

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Hård vandstråle .

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

Brandfare : Brandfarlig væske og damp.

Specifikke farer : Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan spredes over store afstande og aftændingskilder kan få dem til at antændes, slå tilbage eller eksplodere. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Farlige nedbrydningsprodukter: COx.

#### **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 hud, øjne og tøj.  
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.  
Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbundet.

Nødhjælpsarbejdere : Kun kvalificeret personale udstyret med egnet beskyttelsesudstyr må trænge

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

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.

## **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 komme i kloakafløb 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 : Opbevaring af brandfarlige væsker .  
Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.  
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.  
Brug ikke komprimeret luft til fyldning, tømning eller håndtering.

Pakkemateriale : Må ikke brydes eller afbrændes efter brug.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

Beholderen må ikke tømmes med tryk.  
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 : ingen data disponible

### **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 : 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: Sikkerhedsbriller med sideskærme (EN166).
- Beskyttelse af kroppen : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
- Tekniske kontrolforholdsregler : Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. 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 komme i kloakfløb 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
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 143 - 160 °C
- Brændepunkt : 27 °C
- Fordampningshastighed : ingen data disponible
- Ekspløsningsgrænser (UEG, OEG) : LEL 0,6 % - UEL 7 %
- Damptryk : 9,1 mmHg
- Dampmassefylde : 3,1 (air=1)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

Relativ massefylde	:	0,95
Opløselighed i vand	:	Uopløselig
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data disponible
Viskositet	:	25 mm <sup>2</sup> /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.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
Molekylær vægt	:	90,1 g/mol

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Brandfarlig væske og damp. 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.)
ætsning/irritation af huden	:	Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Alvorlig øjenskade/-irritation	:	Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
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.)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 10
		Udgave nr. : 2
	<b>Derbiprimer S</b>	Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

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)	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Ingen data disponible

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen data disponible

#### 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	: Håndter med forsigtighed. Se også afsnit 7: Håndtering og opbevaring . 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.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 10
	<b>Derbiprimer S</b>	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelser i overensstemmelse med EAK:

: Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.  
 De følgende Affaldskoder er kun forslag:  
 17 03 02 - Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01 .  
 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. : 3295

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Officiel betegnelse til transport : CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.  
 UN-forsendelsesbetegnelse IATA/IMDG : HYDROCARBONS, LIQUID,N.O.S.

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

#### **14.3.1.Vejtransport**

Klasse : 3 - Brandfarlig væske  
 Fareklasse (Kemler nr.) : 30  
 Klassificeringskode : F1  
 Faresedler (ADR/RID) : 3 - Brandfarlig væske



#### **14.3.2. Indenrigssøfart (ADN)**

Klasse (UN) : 3

#### **14.3.3. Søfart**

Class or Division : 3 - Brandfarlige væsker

#### **14.3.4. Fly transport**

Class or Division : 3 - Brandfarlige væsker

### **14.4. Emballagegruppe**

Emballagegruppe : III

### **14.5. Miljøfarer**

Andre oplysninger : Der foreligger ingen andre oplysninger.

### **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ingen data tilgængelige

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

Ingen data tilgængelige



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 10
	<b>Derbiprimer S</b>	Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
		Erstatter : 08/11/2012

## 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 : Derbiprimer S - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%

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. : Derbiprimer S - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%

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 : 2  
 DE : Tysk opbevaringsklasse (LGK) : LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)  
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : anvendeligt  
 DE : Fareklassifikation i henhold til VbF : A II - Liquids with a flashpoint between 21°C and 55°C  
 FR : Installations classées : 143x  
 NL : ABM : 8 - Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (A)  
 NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form  
 DA : Dansk PR-nr. : 1471761  
 NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Afsætning 2-30

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering  
 Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

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

Aquatic Chronic 3 : Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3  
 Asp. Tox. 1 : Aspirationsfare, Kategori 1  
 Flam. Liq. 3 : Brandfarlige væsker, Kategori 3  
 STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose  
 H226 : Brandfarlig væske og damp.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 10
		Udgave nr. : 2
		Godkendt dato : 15/01/2014
	<b>Derbiprimer S</b>	Erstatter : 08/11/2012

H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R10	: Brandfarlig.
R52/53	: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	: Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.
R66	: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Xn	: Sundhedsskadelig
Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder	: European Chemicals Bureau ( <a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu">http://esis.jrc.ec.europa.eu</a> ) SDS from supplier, dated 29/8/2011
Andre oplysninger	: Beregningsmetode,CLP : Artikel 9
Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret	: 2,5,9,10,11,12,15,16
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 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.