

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 1 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
 Produktnavn/betegnelse : Derbiprimer GC  
 Produktgruppe : Handelsvare

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

#### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste kategorier af anvendelser : Industrielle anvendelser

#### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen data tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Imperbel N.V./S.A  
 Bergensesteenweg 32  
 1651 -Lot, Belgium  
 Tel.+32 2 334 87 00  
 Fax:+32 2 377 01 90  
 info@derbigum.com  
 www.derbigum.be

### 1.4. Nødtelefon

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

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
DENMARK	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55

## AFSNIT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336  
 Aquatic Chronic 3 H412

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel  
 Farlige indholdsstoffer : 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.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2 / 11
		Udgave nr. : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Udgivelsesdato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Sikkerhedssætninger : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P273 - Undgå udledning til miljøet.

Ekstra sætninger : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

### **2.3. Andre farer**

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne oplysning foreligger ikke.

## **AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer**

### **3.1. Stof**

Ikke relevant

### **3.2. Blanding**

Stoffets navn	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) 01-21 19471843-32-xxxx	35 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1)	(CAS-nr.) 91845-13-5 (EF-nr.) 295-184-4 (Indeksnr.) -	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## **AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Øvrige råd : Førstehjælper: Husk at beskytte dig selv!. Se også afsnit 8 . Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Giv symptomatisk behandling.

Indånding : Sørg for frisk luft. Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm. Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge.

Kontakt med huden : Tilsudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

Kontakt med øjnene : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

I tilfælde af indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg omgående lægehjælp.

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

Indånding : Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Indånding af dampe i høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætsorganer. Symptomer : Hoste . Hovedpine.

Kontakt med huden : Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Kontakt med øjnene : Kan virke irriterende.

Indtagelse : Mave-tarmforstyrrelser .

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

I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3 / 11
		Udgave nr. : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Udgivelsesdato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Sand. Slukningspulver . Skum . Kuldioxid . Vandspray .  
 Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle .

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

- Særlige risici : 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. Ungå udledning af slukvandrings i kloak eller vandløb ved brand. Bortskaf affald i henhold til miljølovgivningen. Farlige nedbrydningsprodukter COx.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltholder. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge.

## AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Ikke for personale uddannet til nødstilfælde : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Henvisning til andre punkter: 8. Evakuer personalet til et sikkert sted. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol. Sørg for passende ventilation. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- Nødhjælpsarbejdere : Sørg for, at der er indført procedurer og træning i dekontaminering og bortskaffelse i ulykkestilfælde. Henvisning til andre punkter: 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloaker eller offentlige vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Opdæm. Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel, fx sand, jord, vermiculit eller kalkstenspulver. Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Forurenedede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

- Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Destruktion: se afsnit 13.

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for passende ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af damp/aerosol. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Rygning forbudt. Sæt hættten tilbage på plads umiddelbart efter brug. Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid). Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Undgå at blande med materialer, der skal undgås.
- Hygiejniske foranstaltninger : 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 en god arbejds-hygiejne.

	<h1>SIKKERHEDSDATABLAD</h1>	Side : 4 / 11
		Udgave nr. : 3.0
	<h2>Derbiprimer GC</h2>	Udgivelsesdato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Tekniske foranstaltninger : 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, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Sørg for, at udstyret er korrekt jordforbundet. Brug ikke komprimeret luft til fyldning, tømning eller håndtering.
- Emballagematerialer : Må ikke brydes eller afbrændes efter brug. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. 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

Ingen data tilgængelige

### 8.2. Eksponeringskontrol

- Tekniske kontrolforholdsregler : Sørg for passende ventilation. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af udledning, spredning og eksponering : Henvi til andre punkter: 7.
- Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Anbefalet materiale: Nitrilgummi. Viton®. Barrier® (PE/PA/PE). 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.
- Øjenværn : Ved sprøjtekontakt: Sikkerhedsbriller med sideskærme (EN166).
- Kropsbeskyttelse : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
- Åndedrætsbeskyttelse : Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Helmaske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: A (EN141).
- Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse.

## AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : flydende
- Udseende : viskos væske.
- Farve : Sort.
- Lugt : Karakteristisk.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : Ingen tilgængelige data
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5 / 11
		Udgave nr. : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Udgivelsesdato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: 140 °C Kogningens begyndelse
Brændepunkt	: 35 °C (PMCC)
Selvantændelsestemperatur	: > 300 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 6 hPa (@20°C)
Dampthæthed	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,89 g/ml
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Fordelingskoefficient n-octanol/vand	: Ingen tilgængelige data
Kinematisk viskositet	: 25 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ikke relevant. Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant. Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

## **9.2. Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

## **AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Brandfarlig væske og damp. Henvisning til andre punkter: 10.5.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen ved normal bearbejdning.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Håndtering og opbevaring . Henvisning til andre punkter: 7:

### **10.5. Uforenelige materialer**

Der foreligger ingen informationer.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Udvikler farlige røggasser under nedbrydning ved opvarmning . Farlige nedbrydningsprodukter grundet ufuldstændig forbrænding. Carbonmonoxid .

## **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.)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
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	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. EC 927-241-2 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
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.)

<b>Derbiprimer GC</b>	
Kinematisk viskositet	25 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)

Andre oplysninger : Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber. Henvielse til andre punkter: 4.2.

## **AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Miljøegenskaber : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

<b>Derbiprimer GC</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ingen data disponible.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

### **12.4. Mobilitet i jord**

<b>Derbiprimer GC</b>	
Økologi - jord	Der foreligger ingen informationer.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgængelige

### **12.6. Andre negative virkninger**

Andre farer : Der foreligger ingen informationer

## **AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Håndter med forsigtighed. Henvielse til andre punkter: 7: Håndtering og opbevaring . Undgå udløbe til overfladevand eller kloak. Forurened materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsamle affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.

Andre farer : Overdragelse til godkendt renovationselskab.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:






Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

#### AFSNIT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
3295	3295	3295	3295	3295
<b>14.2. UN Officiel godsbetegnelse</b>				
CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.	CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S.
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 3295 CARBONHYDRIDER, FLYDENDE, N.O.S., 3, III, (D/E)	UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III			
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### - Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: F1
Begrænsede mængder (ADR)	: 5I
Undtaget mængder (ADR)	: E1
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP29
Tankkode (ADR)	: LGBF
Køretøj til tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR)	: V12

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR) : S2  
 Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30  
 Orange identifikationsbånd :

30
3295

tunnelrestriktionskode : D/E  
 EAK-kode : 3YE

**- Søfart**

Særlige bestemmelser (IMDG) : 223  
 Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L  
 Undtagne mængder : E1  
 Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01  
 Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03  
 Tankanvisninger (IMDG) : T4  
 Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP1, TP29  
 EmS-nr. (Brand) : F-E  
 EmS-nr. (Udslip) : S-D  
 Stuvningskategori (IMDG) : A  
 Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Immiscible with water.

**- Luftfart**

PCA undtagne mængder (IATA) : E1  
 PCA begrænsede mængder (IATA) : Y344  
 PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 10L  
 PCA emballagevejledning (IATA) : 355  
 PCA max. nettomængde (IATA) : 60L  
 CAO emballagevejledning (IATA) : 366  
 CAO max. nettomængde (IATA) : 220L  
 Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A224  
 ERG-kode (IATA) : 3L

**- Transport ad indre vandveje**

Klassificeringskode (ADN) : F1  
 Begrænsede mængder (ADN) : 5 L  
 Undtagne mængder (ADN) : E1  
 Transport tilladt (ADN) : T  
 Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A  
 Ventilation (ADN) : VE01  
 Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0  
 Transport ikke tilladt (ADN) : Nej  
 Ikke underlagt ADN : Nej

**- Jernbane transport**

Klassificeringskode (RID) : F1  
 Begrænsede mængder (RID) : 5L  
 Undtagne mængder (RID) : E1



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 3
Særlige bestemmelser for transport - Kollid (RID)	: W12
Ekspreskollid (RID)	: CE4
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 30
Transport ikke tilladt (RID)	: Nej

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

Ikke relevant

### **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-regler**

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 GC - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
3.a. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Derbiprimer GC - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%
3.b. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
3.c. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	Derbiprimer GC - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% - Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1 ,3-propandiamin (2:1)
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 GC - Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

##### **15.1.2. Nationale bestemmelser**

Dansk produktregistreringsnummer 2321503

##### **Tyskland**

VwVwS bilagets reference	: Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge VwVwS, Bilag 4)
Fareklassifikation i henhold til VbF	: A II - Væsker med et flammepunkt på mellem 21°C og 55°C
Tysk opbevaringsklasse (LGK)	: LGK 3 - Flammable liquid materials (Flashpoint < 55 °C)

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10 / 11
		Udgave nr. : 3.0
		Udgivelsesdato : 17/07/2015
	<b>Derbiprimer GC</b>	Erstatter : 06/01/2014

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

#### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1) er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Fedtsyrer, tallolie, forbindelser med (Z)-N-9-OCTADECENYL-1,3-propandiamin (2:1) er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

<b>Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen</b>
Hydrocarboner, C9-C10, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2%

#### **AFSNIT 16: Andre oplysninger**

Angivelse af ændringer:

Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret 3-8-14-15-16.

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 koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 = Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
TLV = Tærskelværdi
TWA = tidsvægtet gennemsnit
STEL = Kort tids eksponeringsgrænse
persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT).
meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad : ECHA (Det Europæiske Kemikalieagentur). SDS Fabrikant/leverandør (25-08-2011).

Andre oplysninger : Vurdering/klassificering CLP. Artikel 9. Beregningsmetode.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Acute 1	Farlig for vandløb - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet - Kronisk 3

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11 / 11
		Udgave nr. : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Udgivelsesdato : 17/07/2015
		Erstatter : 06/01/2014

Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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.