	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 1 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome commerciale del prodotto/identificazione : Derbiprimer GC  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Principale categoria d'uso : Usi industriali

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DERBIGUM ITALIA - Italian Branch Office s.a. Imperbel  
Via dell'Agricoltura 3  
40023 Castel Guelfo di Bologna (BO) - ITALY  
T +39 0542 488 613 - F +39 0542 488 201  
info@derbigum.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Centro antiveleni - 02 6610.1029

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
CROATIA	Poisons Control Centre Institute of Medical Research & Occupational Health	Ksaverska Cesta 2 P.O. Box 291 HR-10000 Zagreb	+385 1 234 8342
ITALY	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343
SWITZERLAND	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 442 51 51 51

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

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

Per il testo completo delle frasi V, vedere la sezione 16.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli :



GHS02

GHS07

Avvertenza : Attenzione  
Ingredienti pericolosi : Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%  
Indicazioni di pericolo : H226 - Liquido e vapori infiammabili.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 2 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P273 - Non disperdere nell'ambiente.

Frasi supplementari : EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli : Dati PBT/vPvB : L'informazione non è disponibile.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome della sostanza	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%	(No. CAS) - (N. EC) 927-241-2 (N. sostanza) - (no. REACH) 01-2119471843-32-xxxx	35 - 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1,3-propandiammina (2:1)	(No. CAS) 91845-13-5 (N. EC) 295-184-4 (N. sostanza) -	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Per il testo completo delle frasi V, vedere la sezione 16.

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Ulteriori suggerimenti : Soccorritore: attenzione all'autoprotezione!. Vedere anche la sezione 8 . Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Trattamento sintomatico.

Inalazione : Provvedere all' apporto di aria fresca. La persona colpita va messa in posizione tranquilla, coperta e tenuta calda. se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Chiamare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

In caso di ingestione : NON provocare il vomito. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare immediatamente un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione : L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. L'inalazione dei vapori in elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio. Sintomi : Tosse . Eemicrania.

Contatto con la pelle : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Contatto con gli occhi : Potrebbe essere irritante.

Ingestione : Disturbi gastro-intestinali .

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 3 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

#### **4.3. Indicazione dell' eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Sabbia. Estintore a polvere . Schiuma . Biossido di carbonio (anidride carbonica) .  
Acqua nebulizzata .

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno .

#### **5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericoli specifici : Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Smaltire i rifiuti in conformità con la normativa ambientale. Prodotti di decomposizione pericolosi COx.

#### **5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Istruzioni per l'estinzione : Equipaggiamento per la protezione antincendio. . In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

##### **6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

Per personale non incaricato di emergenze : Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Riferimento ad altre sezioni: 8. Evacuare il personale verso un luogo sicuro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare il vapore o l'aerosol. Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra.

##### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

Forze speciali : Assicurarsi che le procedure e la formazione per la decontaminazione e lo smaltimento di emergenza siano adottate. Riferimento ad altre sezioni: 8.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

#### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi di pulizia : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Arginare. Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come : sabbia, terra, vermiculite o pietra calcarea macinata. Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento. Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Smaltimento: vedi parte 13.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 4 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare il vapore o l'aerosol. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Divieto di fumare. Rimettere il tappo immediatamente dopo l'uso. Assicurare il massimo esaurimento attraverso un buon controllo di processo. (temperatura, concentrazione, pH, tempo). Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con materiali incompatibili.

Misure di igiene : Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. lavare le mani e il viso prima delle pause ed immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Mantenere una buona igiene industriale.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Stoccaggio di liquidi infiammabili . Non conservare insieme o in prossimità ai materiali incompatibili elencati alla sezione 10. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra. Non usare aria compressa per riempire, scaricare o manipolare.

Materiali di imballaggio : Non perforare o bruciare neanche dopo l'uso. Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Non svuotare il contenitore a pressione. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di controllo tecniche : Prevedere un ricambio d'aria sufficiente. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Misure organizzative per evitare/limitare il rilascio, la dispersione e l'esposizione : Riferimento ad altre sezioni: 7.

Protezione individuale : Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.


	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 5 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

Protezione delle mani	: Guanti di protezione secondo la norma EN 374. materiale consigliato: Gomma nitrilica. Viton®. Barrier® (PE/PA/PE). La scelta di guanti specifici per l'applicazione e il momento di utilizzo specifici nell'area di lavoro, deve anche tener conto di eventuali altri fattori presenti nello spazio di lavoro, fra i quali (ma non limitati a): altre possibili sostanze chimiche utilizzate, requisiti fisici (protezione contro tagli/perforazioni, protezione termica, ecc.), nonché istruzioni/specifiche del produttore dei guanti.
Protezione degli occhi	: in caso di contatto da spruzzo: Occhiali di protezione con schermi laterali (EN166).
Protezione del corpo	: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Protezione respiratoria	: Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maschera completa (EN 136). Mezza maschera (DIN EN 140). Tipo di filtro: A (EN141).
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente. Attenersi alla legislazione comunitaria applicabile sulla protezione dell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	: liquido
Aspetto	: liquido viscoso.
Colore	: Nero.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: 140 °C Inizio di ebollizione
Punto d'infiammabilità	: 35 °C (PMCC)
Temperatura di autoaccensione	: > 300 °C
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Dati non disponibili
Pressione di vapore	: 6 hPa (@20°C)
Densità di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,89 g/ml
Solubilità	: Acqua: insolubile
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: 25 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Non applicabile. Il test può non essere eseguito in quanto la molecola non presenta gruppi chimici con possibili caratteristiche esplosive.
Proprietà ossidanti	: Non applicabile. Non occorre applicare la procedura di classificazione perché la molecola non contiene gruppi chimici con proprietà comburenti (ossidanti).
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 6 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

## **9.2. Altre informazioni**

Nessun dato disponibile

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Liquido e vapori infiammabili. Riferimento ad altre sezioni: 10.5.

### **10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna durante la normale lavorazione.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. Manipolazione e immagazzinamento . Riferimento ad altre sezioni: 7:

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna informazione disponibile.

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi . Prodotti pericolosi di decomposizione dovuti a combustione incompleta. Ossido di carbonio .

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può provocare sonnolenza o vertigini. EC 927-241-2 : Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.)

### **Derbiprimer GC**

Viscosità cinematica	25 mm <sup>2</sup> /s (@ 40°C)
----------------------	--------------------------------

Altre informazioni : Sintomi correlati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche. Riferimento ad altre sezioni: 4.2.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 7 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Proprietà ambientali : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Derbiprimer GC</b>	
Persistenza e degradabilità	Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Derbiprimer GC</b>	
Ecologia - suolo	Nessuna informazione disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Nessuna informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Manipolare con attenzione. Riferimento ad altre sezioni: 7: Manipolazione e immagazzinamento . Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Eliminare il materiale impregnato in conformità alle normative in vigore. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio. Raccogliere e smaltire i prodotti di scarto in una idonea struttura autorizzata.

Ulteriori indicazioni : Consegna ad un impresa smaltitrice autorizzata.






Lista di proposte per codici/denominazioni dei rifiuti secondo l'ordinanza europea sull'introduzione di un catalogo dei rifiuti (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Classificato come rifiuto pericoloso secondo la regolamentazione dell'Unione Europea.  
I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN


ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
3295	3295	3295	3295	3295
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.	IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S., 3, III, (D/E)	UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III			
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
3	3	3	3	3

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 8 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

#### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

##### **- Trasporto via terra**

Codice di classificazione (ADR)	: F1
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna	: FL
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
N° pericolo (n°. Kemler)	: 30
Pannello arancione	: 

codice di restrizione in galleria	: D/E
Codice EAC	: 3YE

##### **- Trasporto via mare**

Disposizioni speciali (IMDG)	: 223
Quantità limitate (IMDG)	: 5 L
Quantità esenti (IMDG)	: E1
Packing instructions (IMDG)	: P001, LP01
IBC packing instructions (IMDG)	: IBC03
Tank instructions (IMDG)	: T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-No. (Fire)	: F-E



	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 9 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

EmS-No. (Spillage) : S-D  
 Stowage category (IMDG) : A  
 Properties and observations (IMDG) : Immiscible with water.

**- Trasporto aereo**

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1  
 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y344  
 Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 10L  
 Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 355  
 Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 60L  
 Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 366  
 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 220L  
 Disposizioni speciali (IATA) : A3, A224  
 Codice ERG (IATA) : 3L

**- Trasporto fluviale**

Codice di classificazione (ADN) : F1  
 Quantità limitate (ADN) : 5 L  
 Quantità esenti (ADN) : E1  
 Trasporto consentito (ADN) : T  
 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A  
 Ventilazione (ADN) : VE01  
 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0  
 Trasporto proibito (ADN) : No  
 Non soggetto all'ADN : No

**- Trasporto per ferrovia**

Codice di classificazione (RID) : F1  
 Quantità limitate (RID) : 5L  
 Quantità esenti (RID) : E1  
 Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19  
 Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4  
 Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29  
 Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF  
 Categoria di trasporto (RID) : 3  
 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12  
 Colli express (RID) : CE4  
 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30  
 Trasporto proibito (RID) : No

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 10 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### **15.1.1. Normative UE**

In base all'Allegato XVII, Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, sono applicabili le seguenti restrizioni.:

3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008	Derbiprimer GC - Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% - Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1 ,3-propandiammina (2:1)
3.a. Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F	Derbiprimer GC - Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%
3.b. Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% - Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1 ,3-propandiammina (2:1)
3.c. Classe di pericolo 4.1	Derbiprimer GC - Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% - Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1 ,3-propandiammina (2:1)
40. Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.	Derbiprimer GC - Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

##### **15.1.2. Norme nazionali**


Numero di registrazione danese del prodotto 2321503

##### **Germania**

Riferimento allegato VwVwS	: Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, Inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)
Classificazione di rischio, secondo il VbF	: A II - Liquidi con punto di infiammabilità tra 21°C e 55°C
Classe tedesca di stoccaggio (LGK)	: LGK 3 - Materiale liquido infiammabile (punto d'infiammabilità < 55°C)
12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV	: Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

##### **Olanda**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1 ,3-propandiammina (2:1) è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Acidi grassi, tallolio, composti con (Z)-N-9-ottadecenil-1 ,3-propandiammina (2:1) è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Nessuno dei componenti è elencato

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 11 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

<b>E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela</b>
Idrocarburi, C9-C10, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati 3-8-14-15-16.

Abbreviazioni ed acronimi:

	ADN = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose sul Reno ADR = Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada CLP = Regolamento su classificazione imballaggio ed etichettatura secondo 1272/2008/CE IATA = Associazione internazionale del trasporto aereo IMDG = Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose LEL = Limite inferiore di esplosività/Limite inferiore di esplosione LEL = Limite superiore di esplosione/Limite superiore di esplosività REACH = Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
	EC50 = Concentrazione efficace media
	LC50 = Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
	LD50 = Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
	TLV = Soglia limite
	TWA = media ponderata in base al tempo
	STEL = Valori limite di esposizione, breve termine
	persistente, bioaccumulante o tossica (PBT).
	molto persistente e molto bioaccumulante (vPvB).
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)


Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). SDS Produttore/fornitore (25-08-2011).

Altre informazioni : Valutazione/classificazione CLP. Articolo 9. Metodo di calcolo.

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericolose per l'ambiente acquatico - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Cronico 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

I contenuti e il formato di questa SDS sono in accordo con la direttiva della Commissione CEE 1999/45/CE, 67/548/CE, 1272/2008/CE e con il regolamento della commissione CEE 1907/2006/CE (REACH) Allegato II.

	<b>SCHEDA DATI DI SICUREZZA</b>	Pagina : 12 / 12
		N. di revisione : 3.0
	<b>Derbiprimer GC</b>	Data di pubblicazione : 17/07/2015
		Sostituisce : 06/01/2014

**RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ** - Sebbene le informazioni fornite in questa SDS siano state ottenute da fonti che riteniamo attendibili, non godono di nessuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto sono indipendenti dalla nostra volontà e possono esulare dalla nostra conoscenza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità e neghiamo espressamente la responsabilità per perdite, danni o spese derivanti dal, o associate in qualche modo al, maneggio, immagazzinaggio, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere usata unicamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non è necessariamente valida.