

ABX CRP REA	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
--------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice

1.1. Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:	ABX CRP REA
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)

1.2. Utilizzo previsto della sostanza

ABX CRP REA è destinato all'uso diagnostico *in vitro* sui contatori di cellule ematiche Horiba Medical con misurazione della proteina C-reattiva.

1.3. Identificazione dell'azienda produttrice

HORIBA ABX SAS
 Parc Euromédecine - Rue du Caducée
 BP 7290
 34184 MONTPELLIER CEDEX 4
 FRANCE
 Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16
 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17
 E-mail: documentation.med@horiba.com

1.4. Numero telefonico d'emergenza

Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificazione dei pericoli

Questo kit contiene diversi reagenti, fare riferimento alle singole schede di sicurezza.

Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No

Pericoli più gravi:	Nessuno applicabile.
Rischi specifici	ABX CRP REA R2 ed R3 contengono materiale di origine animale. Manipolare come potenzialmente infetto poiché non sono stati eseguiti test di convalida su questa sostanza.

3. Composizione e informazioni sui componenti

3.1. Descrizione del kit

1 kit con 3 fiale:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1 : reagente di emolisi R2 : tampone glicina R3 : reagente di lattice
--------------------	-------------------------------------	--

3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

Questo kit non contiene sostanze pericolose oltre livelli tali da richiedere la menzione in questa sezione in base alla normativa EU applicabile.

N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH
--------	------------------------------	------	----------------	---------	---------	----------

VEDERE LA SCHEDA DI SICUREZZA ALLEGATA

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice

1.1. Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:	ABX CRP REA (R1)
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)

1.2. Utilizzo previsto della sostanza

ABX CRP REA è destinato all'uso diagnostico *in vitro* sui contatori di cellule ematiche Horiba Medical con misurazione della proteina C-reattiva.

1.3. Identificazione dell'azienda produttrice

	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
--	--

1.4. Numero telefonico d'emergenza

Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificazione dei pericoli

Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No

Pericoli più gravi:	Nessuno applicabile.
Rischi specifici	Nessuno.

3. Composizione e informazioni sui componenti

3.1. Descrizione del kit

R1	1 x 10 ml	Emolizzante ABX CRP-R1
----	-----------	------------------------

3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

Questo kit non contiene sostanze pericolose oltre livelli tali da richiedere la menzione in questa sezione in base alla normativa EU applicabile.

N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la persona esposta in un ambiente ben areato.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquargli accuratamente la bocca e la gola con abbondante acqua. Indurre il vomito. Consultare il medico.

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici:	Non determinati.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuna misura specifica richiesta.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Precauzioni ambientali:	Tenere lontano dagli scarichi, dall'acqua e dal suolo.
Metodi di pulizia/assorbimento:	Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali:	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

7.2. Immagazzinamento

Misure di natura tecnica:	Proteggere la confezione dal danneggiamento fisico.
Conservazione:	Conservare in un luogo asciutto a 2-10 °C. Non congelare.
Materiali incompatibili:	Nessun requisito specifico.
Materiali di imballaggio:	Nessun requisito specifico.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Valori limite di esposizione

Parametri di controllo specifici:	Nessuno determinato.
-----------------------------------	----------------------

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale

Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie:	Non obbligatoria.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Non determinate.

8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno determinato.	
----------------------	--

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Inodore

9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente

pH:	Neutro	Densità relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C
Punto di ebollizione:	100 °C	Solubilità:	Completamente miscibile con acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non determinata.	Viscosità:	Non determinata.
Proprietà esplosive:	Non determinate.	Densità di vapore:	Non determinata.
Proprietà ossidanti:	Non determinate.	Velocità di evaporazione:	Non determinata.

9.3. Altre informazioni

Non disponibili.	
------------------	--

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Non determinate.
Materiali da evitare:	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con Pb e Cu formando materiali pericolosi quali l'azide metallico.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinati.
Altri dati:	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinata.
Tossicità cronica:	Non determinata.
Inalazione:	Non determinata.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Non determinato.
Altri dati:	Nessuno.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità:	Non determinata.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Non determinati.
12.6. Altri effetti nocivi:	Nessuno determinato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Questo reagente contiene sodio azide come conservante. Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.
---	---

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)		
Informazioni generali:	Etichette: Volume dell'unità: Unità per la vendita:	Nessuno
Trasporto aereo (IATA):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Inquinante marino:	Non applicabile

15. Informazioni normative		
Simboli:	Nessuno	
Frase R:	Nessuna	
Frase S:	Nessuna	
Sostanze:	Nessuna	
Disposizioni specifiche e normative di riferimento:	Nessuna	
Altri requisiti normativi:	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.	

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R rilevanti	
Nessuno	
16.2. Limitazioni sull'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche riportate nelle informazioni per l'utente.	
16.3. Altre informazioni	
<p>Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati in nostro possesso.</p> <p>Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.</p>	
16.4. Fonti di dati chiave	
Il presente documento è stato redatto sulla base delle informazioni contenute nella documentazione presentata dai nostri fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice

1.1. Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:	ABX CRP REA (R2)
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)

1.2. Utilizzo previsto della sostanza

ABX CRP REA è destinato all'uso diagnostico *in vitro* sui contatori di cellule ematiche Horiba Medical con misurazione della proteina C-reattiva.

1.3. Identificazione dell'azienda produttrice

	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
--	--

1.4. Numero telefonico d'emergenza

Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificazione dei pericoli

Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No

Pericoli più gravi:	Nessuno applicabile.
Rischi specifici	Materiale a rischio di potenziale contaminazione biologica. Manipolare come potenzialmente infetto.

3. Composizione e informazioni sui componenti

3.1. Descrizione del kit

R2	1 x 10 ml	Tampone ABX CRP-R2
----	-----------	--------------------

3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

Questa preparazione non contiene sostanze pericolose oltre livelli tali da richiedere la menzione in questa sezione in base alla normativa EU applicabile.

N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la persona esposta in un ambiente ben areato.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquargli accuratamente la bocca e la gola con abbondante acqua. Indurre il vomito. Consultare il medico.

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici:	Non determinati.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Non determinato.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Precauzioni ambientali:	Tenere lontano dagli scarichi, dall'acqua e dal suolo.
Metodi di pulizia/assorbimento:	Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali:	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

7.2. Immagazzinamento

Misure di natura tecnica:	Proteggere la confezione dal danneggiamento fisico.
Conservazione:	Conservare in un luogo asciutto a 2-10 °C. Non congelare.
Materiali incompatibili:	Nessun requisito specifico.
Materiali di imballaggio:	Nessun requisito specifico.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite di esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno determinato.
8.2. Controlli dell'esposizione	
8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie:	Non obbligatoria.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Non determinate.
8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale	
Nessuno determinato.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Inodore
9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente			
pH:	Neutro	Densità relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C.
Punto di ebollizione:	100 °C	Solubilità:	Completamente miscibile con acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non determinata.	Viscosità:	Non determinata.
Proprietà esplosive:	Non determinate.	Densità di vapore:	Non determinata.
Proprietà ossidanti:	Non determinate.	Velocità di evaporazione:	Non determinata.
9.3. Altre informazioni			
Non disponibili.			

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Non determinati.
Materiali da evitare:	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con Pb e Cu formando materiali pericolosi quali l'azide metallico.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinati.
Altri dati:	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinata.
Tossicità cronica:	Non determinata.
Inalazione:	Non determinata.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Non determinata.
Altri dati:	Nessuno.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità:	Non determinata.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Non determinati.
12.6. Altri effetti nocivi:	Nessuno determinato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Questo reagente contiene sodio azide come conservante. Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.
---	---

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)		
Informazioni generali:	Etichette: Volume dell'unità: Unità per la vendita:	Nessuno
Trasporto aereo (IATA):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Inquinante marino:	Non applicabile

15. Informazioni normative		
Simboli:	Nessuno.	
Frase R:	Nessuna.	
Frase S:	Nessuna.	
Sostanze:	Nessuna.	
Disposizioni specifiche e normative di riferimento:	Nessuna.	
Altri requisiti normativi:	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R rilevanti	
Nessuno.	
16.2. Limitazioni sull'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche riportate nelle informazioni per l'utente.	
16.3. Altre informazioni	
<p>Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati in nostro possesso.</p> <p>Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.</p>	
16.4. Fonti di dati chiave	
Il presente documento è stato redatto sulla base delle informazioni contenute nella documentazione presentata dai nostri fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza:	ABX CRP REA (R3)
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilizzo previsto della sostanza	
ABX CRP REA è destinato all'uso diagnostico <i>in vitro</i> sui contatori di cellule ematiche Horiba Medical con misurazione della proteina C-reattiva.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi:	Nessuno applicabile.
Rischi specifici	Materiale a rischio di potenziale contaminazione biologica. Manipolare come potenzialmente infetto.

3. Composizione e informazioni sui componenti						
3.1. Descrizione del kit						
R3	1 x 20 ml	Lattice/Anticorpo ABX CRP-R3				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)						
Questa preparazione non contiene sostanze pericolose oltre livelli tali da richiedere la menzione in questa sezione in base alla normativa EU applicabile.						
N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare la persona esposta in un ambiente ben areato.
Contatto con la pelle:	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquargli accuratamente la bocca e la gola con abbondante acqua. Indurre il vomito. Consultare il medico.

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici:	Non determinati.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Non determinato.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Precauzioni ambientali:	Tenere lontano dagli scarichi, dall'acqua e dal suolo.
Metodi di pulizia/assorbimento:	Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali:	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

7.2. Immagazzinamento

Misure di natura tecnica:	Proteggere la confezione dal danneggiamento fisico.
Conservazione:	Conservare in un luogo asciutto a 2-10 °C. Non congelare.
Materiali incompatibili:	Nessun requisito specifico.
Materiali di imballaggio:	Nessun requisito specifico.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite di esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno determinato.
8.2. Controlli dell'esposizione	
8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie:	Non obbligatoria.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Non determinate.
8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale	
Nessuno determinato.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Crema	Odore:	Inodore
9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente			
pH:	Neutro	Densità relativa:	1 g/cm ³ a 20 °C.
Punto di ebollizione:	100 °C	Solubilità:	Completamente miscibile con acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non determinata.	Viscosità:	Non determinata.
Proprietà esplosive:	Non determinate.	Densità di vapore:	Non determinata.
Proprietà ossidanti:	Non determinate.	Velocità di evaporazione:	Non determinata.
9.3. Altre informazioni			
Non disponibili.			

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Non determinate.
Materiali da evitare:	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con Pb e Cu formando materiali pericolosi quali l'azide metallico.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinati.
Altri dati:	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinata.
Tossicità cronica:	Non determinata.
Inalazione:	Non determinata.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Non determinata.
Altri dati:	Nessuno.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità:	Non determinata.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Non determinati.
12.6. Altri effetti nocivi:	Nessuno determinato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Questo reagente contiene sodio azide come conservante. Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.
---	---

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)		
Informazioni generali:	Etichette: Volume dell'unità: Unità per la vendita:	Nessuno
Trasporto aereo (IATA):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio:	Non applicabile
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione esatta per la spedizione: Numero ONU: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Inquinante marino:	Non applicabile

15. Informazioni normative		
Simboli:	Nessuno.	
Frase R:	Nessuna.	
Frase S:	Nessuna.	
Sostanze:	Nessuna.	
Disposizioni specifiche e normative di riferimento:	Nessuna.	
Altri requisiti normativi:	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BIT	Revisione 07/11/2011
-------------------------	---------------------	---------------------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R rilevanti	
Nessuno.	
16.2. Limitazioni sull'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche riportate nelle informazioni per l'utente.	
16.3. Altre informazioni	
<p>Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati in nostro possesso.</p> <p>Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.</p>	
16.4. Fonti di dati chiave	
Il presente documento è stato redatto sulla base delle informazioni contenute nella documentazione presentata dai nostri fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.	