

ABX CRP REA	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
--------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX CRP REA
Code produit :	Réf. HORIBA Medical : 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilisation du produit	
Le réactif ABX CRP REA est réservé au diagnostic <i>in vitro</i> sur les compteurs de cellules sanguines Horiba Medical avec mesure du paramètre CRP.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers	
Ce kit contient plusieurs réactifs. Veuillez consulter les fiches de données de sécurité correspondantes.	
Préparation classée dangereuse selon la norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Les réactifs ABX CRP REA R2 et R3 contiennent une matière d'origine animale. Aucun test approuvé n'ayant été effectué sur cette matière première, considérer ces réactifs comme potentiellement infectieux.

3. Composition / Informations sur les composants						
3.1. Description du kit						
1 kit composé de 3 flacons :	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1 : réactif d'hémolyse R2 : tampon de glycine R3 : réactif au latex				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)						
Ce kit ne contient aucune substance dangereuse au-delà des limites devant être mentionnées dans cette section conformément à la législation européenne applicable.						
N° CAS	N° CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nom	Concentration	Symbole	Risque	N° REACH
VOIR LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ JOINTE						

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX CRP REA (R1)
Code produit :	Réf. HORIBA Medical : 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilisation du produit	
Le réactif ABX CRP REA est réservé au diagnostic <i>in vitro</i> sur les compteurs de cellules sanguines Horiba Medical avec mesure du paramètre CRP.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon la norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Aucun.

3. Composition / Informations sur les composants						
3.1. Description du kit						
R1	1 x 10 ml	ABX CRP-R1 Hemolysing				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)						
Ce kit ne contient aucune substance dangereuse au-delà des limites devant être mentionnées dans cette section conformément à la législation européenne applicable.						
N° CAS	N° CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nom	Concentration	Symbole	Risque	N° REACH

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux et rincer à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. Le faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Aucune mesure spéciale nécessaire.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égout, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Couvrir d'un agent absorbant et transvaser dans un contenant approprié.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Protéger le colis de tout dommage.
Conditions de stockage :	Stocker à une température comprise entre 2 °C et 10 °C dans un endroit sec. Ne pas congeler.
Matières incompatibles :	Pas d'exigences particulières.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

8.1. Valeurs limites d'exposition

Paramètres de contrôle particuliers :	Aucun déterminé.
---------------------------------------	------------------

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail

Mesures techniques :	Non déterminées.
Protection respiratoire :	Non applicable.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Non déterminées.

8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale

Aucun déterminé.	
------------------	--

9. Propriétés physicochimiques

9.1. Informations générales

État physique :	Liquide		
Couleur :	Incolore	Odeur :	Inodore

9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement

pH :	Neutre	Densité relative :	1 g/cm ³ à 20 °C
Point d'ébullition :	100 °C	Solubilité :	Entièrement miscible à l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminée	Viscosité :	Non déterminée
Propriétés explosives :	Non déterminées	Densité de vapeur :	Non déterminée
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées	Taux d'évaporation :	Non déterminé

9.3. Autres informations

Aucune disponible.	
--------------------	--

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité	
Conditions à éviter :	Non déterminées.
Matériaux à éviter :	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azoture de sodium comme conservateur. L'azoture de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre et former des azotures métalliques, une matière dangereuse.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminés.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques	
Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminée.
Inhalation :	Non déterminée.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminée.
Autres informations :	Aucune.

12. Informations écologiques	
12.1. Écotoxicité :	Non déterminée.
12.2. Mobilité :	Non déterminée.
12.3. Dégradabilité :	Non déterminée.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminés.
12.6. Autres effets dangereux :	Aucun déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination	
Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	Ce réactif contient de l'azoture de sodium comme conservateur. À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer tout déchet, tout produit non utilisé et tout emballage souillé conformément à la réglementation en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, contacter les autorités compétentes pour obtenir de plus amples informations.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)		
Informations générales :	Étiquette(s) : Volume unitaire : Quantité :	Aucun(e)
Voie aérienne (IATA) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR européen) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : Polluant marin :	Non applicable.

15. Informations réglementaires		
Symboles :	Aucun	
Phrases R :	Aucune	
Phrases S :	Aucune	
Substances :	Aucune	
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucune	
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.	

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risque (phrases R) significatives	
Aucune	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. Autres informations	
<p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>L'utilisateur doit accepter d'être seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
16.4. Sources des données clés	
Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.	
16.5. Révision	
Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX CRP REA (R2)
Code produit :	Réf. HORIBA Medical : 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilisation du produit	
Le réactif ABX CRP REA est réservé au diagnostic <i>in vitro</i> sur les compteurs de cellules sanguines Horiba Medical avec mesure du paramètre	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon la norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Matière potentiellement dangereuse d'un point de vue biologique. À manipuler comme si elle était potentiellement infectieuse.

3. Composition / Informations sur les composants						
3.1. Description du kit						
R2	1 x 10 ml	Tampon ABX CRP-R2				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)						
Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse au-delà des limites devant être mentionnées dans cette section conformément à la législation européenne applicable.						
N° CAS	N° CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nom	Concentration	Symbole	Risque	N° REACH

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux et rincer à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. Le faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Non déterminé.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égout, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Couvrir d'un agent absorbant et transvaser dans un contenant approprié.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Protéger le colis de tout dommage.
Conditions de stockage :	Stocker à une température comprise entre 2 °C et 10 °C dans un endroit sec. Ne pas congeler.
Matières incompatibles :	Pas d'exigences particulières.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Aucun déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Non déterminées.
Protection respiratoire :	Non applicable.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Non déterminées.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Aucun déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide		
Couleur :	Incolore	Odeur :	Inodore
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	Neutre	Densité relative :	1 g/cm ³ à 20 °C
Point d'ébullition :	100 °C	Solubilité :	Entièrement miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminée	Viscosité :	Non déterminée
Propriétés explosives :	Non déterminées	Densité de vapeur :	Non déterminée
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées	Taux d'évaporation :	Non déterminé
9.3. Autres informations			
Aucune disponible.			

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminées.
Matériaux à éviter :	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azoture de sodium comme conservateur. L'azoture de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre et former des azotures métalliques, une matière dangereuse.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminés.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminée.
Inhalation :	Non déterminée.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminée.
Autres informations :	Aucune.

12. Informations écologiques

12.1. Écotoxicité :	Non déterminée.
12.2. Mobilité :	Non déterminée.
12.3. Dégradabilité :	Non déterminée.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminés.
12.6. Autres effets dangereux :	Aucun déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	Ce réactif contient de l'azoture de sodium comme conservateur. À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer tout déchet, tout produit non utilisé et tout emballage souillé conformément à la réglementation en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, contacter les autorités compétentes pour obtenir de plus amples informations.
---	---

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)		
Informations générales :	Étiquette(s) : Volume unitaire : Quantité :	Aucun(e)
Voie aérienne (IATA) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR européen) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : Polluant marin :	Non applicable.

15. Informations réglementaires		
Symboles :	Aucun.	
Phrases R :	Aucune.	
Phrases S :	Aucune.	
Substances :	Aucune.	
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucune.	
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risque (phrases R) significatives	
Aucune.	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. Autres informations	
<p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>L'utilisateur doit accepter d'être seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
16.4. Sources des données clés	
Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.	
16.5. Révision	
Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX CRP REA (R3)
Code produit :	Réf. HORIBA Medical : 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Utilisation du produit	
Le réactif ABX CRP REA est réservé au diagnostic <i>in vitro</i> sur les compteurs de cellules sanguines Horiba Medical avec mesure du paramètre CRP.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon la norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Matière potentiellement dangereuse d'un point de vue biologique. À manipuler comme si elle était potentiellement infectieuse.

3. Composition / Informations sur les composants						
3.1. Description du kit						
R3	1 x 20 ml	ABX CRP-R3 Latex/Antibody				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)						
Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse au-delà des limites devant être mentionnées dans cette section conformément à la législation européenne applicable.						
N° CAS	N° CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nom	Concentration	Symbole	Risque	N° REACH

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux et rincer à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. Le faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie :

Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Non déterminé.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égout, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Couvrir d'un agent absorbant et transvaser dans un contenant approprié.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Protéger le colis de tout dommage.
Conditions de stockage :	Stocker à une température comprise entre 2 °C et 10 °C dans un endroit sec. Ne pas congeler.
Matières incompatibles :	Pas d'exigences particulières.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Aucun déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Non déterminées.
Protection respiratoire :	Non applicable.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Non déterminées.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Aucun déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide		
Couleur :	Blanc crème	Odeur :	Inodore
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	Neutre	Densité relative :	1 g/cm ³ à 20 °C
Point d'ébullition :	100 °C	Solubilité :	Entièrement miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminée	Viscosité :	Non déterminée
Propriétés explosives :	Non déterminées	Densité de vapeur :	Non déterminée
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées	Taux d'évaporation :	Non déterminé
9.3. Autres informations			
Aucune disponible.			

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminées.
Matériaux à éviter :	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azoture de sodium comme conservateur. L'azoture de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre et former des azotures métalliques, une matière dangereuse.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminés.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminée.
Inhalation :	Non déterminée.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminée.
Autres informations :	Aucune.

12. Informations écologiques

12.1. Écotoxicité :	Non déterminée.
12.2. Mobilité :	Non déterminée.
12.3. Dégradabilité :	Non déterminée.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminés.
12.6. Autres effets dangereux :	Aucun déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	Ce réactif contient de l'azoture de sodium comme conservateur. À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer tout déchet, tout produit non utilisé et tout emballage souillé conformément à la réglementation en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, contacter les autorités compétentes pour obtenir de plus amples informations.
---	---

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)		
Informations générales :	Étiquette(s) : Volume unitaire : Quantité :	Aucun(e)
Voie aérienne (IATA) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR européen) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Nom d'expédition approprié : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : Polluant marin :	Non applicable.

15. Informations réglementaires		
Symboles :	Aucun.	
Phrases R :	Aucune.	
Phrases S :	Aucune.	
Substances :	Aucune.	
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucune.	
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BFR	Révision 07/11/2011
-------------------------	---------------------	--------------------------------

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risque (phrases R) significatives	
Aucune.	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. Autres informations	
<p>Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.</p> <p>L'utilisateur doit accepter d'être seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
16.4. Sources des données clés	
Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.	
16.5. Révision	
Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.	