

ABX VET Pack	A91A00712BFR	23/04/09
---------------------	---------------------	-----------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX VET Pack
Code produit :	Ref. HORIBA Medical : 0604052
1.2. Utilisation du produit	
VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Le produit est nocif en cas d'ingestion et peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	ABX VET Pack est composé des réactifs suivants : 0.5L ABX VET Pack - R1 : solution de nettoyage 0.3L ABX VET Pack - R2 : agent de lyse 3.4L ABX VET Pack - R3 : diluant				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)					

ABX VET Pack - R1	A91A00719BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX VET Pack - R1
Code produit :	Ref. HORIBA Medical : 0604052
1.2. Utilisation du produit	
Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Le produit est nocif en cas d'ingestion et peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 0,5L Solution de nettoyage				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Tampon organique	< 20 %	Xi	R36/37/38	
	Enzyme protéolytique	< 1 %	Xn	R42, R36/38	
	Détergent	< 5 %	Xn	R22, R38, R41	
	Conservateur	< 25 %	Xn	R22, R36/38	

FORM-0307-A, révision 6

ABX VET Pack - R1	A91A00719BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Ingestion :	Si la victime est consciente, rincer abondamment la bouche à l'eau claire. Consulter un médecin en cas de perte de connaissance.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable	
Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
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 :	Non déterminé.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Absorber le produit et jeter à la poubelle. Laver la zone touchée à l'eau claire.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Non déterminé.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants et des lunettes de protection en cas de manipulation prolongée.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à une température comprise entre 5°C et 25 °C.
Matières incompatibles :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

ABX VET Pack - R1	A91A00719BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune requise.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après usage.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide.		
Couleur :	Incolore.	Odeur :	Odeur de détergent.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	9,6 (+/- 0,4)	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible avec l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX VET Pack - R1	A91A00719BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminé.
Matériaux à éviter :	Non déterminé.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminé.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

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

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradable > à 90 %.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Incinération.

ABX VET Pack - R1	A91A00719BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)	
Informations générales :	Aucune.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

15. Informations réglementaires	
Symboles :	Aucune.
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 et internationaux réglementant son activité.

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risques (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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit 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 VET Pack - R2	A91A00720BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX VET Pack - R2
Code produit :	Ref. HORIBA Medical : 0604052
1.2. Utilisation du produit	
Réactif de lyse des érythrocytes destiné à la numération et la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Le produit est nocif en cas d'ingestion et peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées. Irritant pour la peau en cas de contact prolongé.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 0,3L : Agent de lyse				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Sel d'ammonium quaternaire	< 20%	Xi, N	R36/37/38, R50	
	Surfactant	0.2%	Xi	R36/37	
	Carbonate de sodium	0.2%	Xi	R36	
	Conservateur	< 25%	Xn	R22, R36/38	

ABX VET Pack - R2	A91A00720BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau et faire vomir si le sujet est conscient. En cas de malaise, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable	
Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
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 :	Éviter d'éliminer le produit dans les canalisations, l'eau ou le sol.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Neutraliser à l'aide d'une solution d'hypochlorite de sodium. Après neutralisation, absorber, mais ne pas jeter dans les canalisations (incinération).

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les voies respiratoires.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Utiliser des gants et des lunettes de protection. Toujours manipuler le produit dans une zone bien ventilée.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver dans un récipient hermétique, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5°C et 25 °C.
Matières incompatibles :	Non déterminé
Emballage :	Non déterminé

ABX VET Pack - R2	A91A00720BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune requise.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après usage. Lavage des yeux et douche de sécurité en cas de manipulation prolongée.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Solution aqueuse liquide.		
Couleur :	Jaunâtre.	Odeur :	Non déterminé
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	10,5 (+/- 0,5).	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution miscible avec l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX VET Pack - R2	A91A00720BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Respecter la date d'expiration.
Matériaux à éviter :	Non déterminé.
Produits de décomposition dangereux :	Non classifié.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

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

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradabilité > 90%.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Neutraliser le produit (voir la procédure décrite au paragraphe 6), puis jeter.
Emballage souillé :	Incinération.

ABX VET Pack - R2	A91A00720BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)	
Informations générales :	Aucune.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

15. Informations réglementaires	
Symboles :	Aucune.
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 et internationaux réglementant son activité.

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risques (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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit 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 VET Pack - R3	A91A00721BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX VET Pack - R3
Code produit :	Ref. HORIBA Medical : 0604052
1.2. Utilisation du produit	
Tampon de soluté physiologique pour la numération et la mesure de l'hématocrite sur compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Nocif en cas d'ingestion, le produit peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées. Irritant pour la peau en cas de contact prolongé.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 3,4L : Solution saline stabilisée utilisée comme diluant				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Fluorure de sodium	<3 %	T	R25-32-36/38	
	Diméthylolurée	0,1 %	T	R23/24/25-34-40-43	
	Azide de sodium	<0,1 %	T+, N	R28-32-50/53	
	Hydroxyde de sodium	<1 %	C	R35	

ABX VET Pack - R3	A91A00721BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Rincer la peau à l'eau claire.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Ingestion :	Si la victime est consciente, rincer la bouche et la gorge à l'eau et induire un vomissement. Consulter un médecin en cas de perte de connaissance.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable	
Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
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 :	Éviter d'éliminer le produit dans les canalisations, l'eau ou le sol.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Absorber et jeter à la poubelle. Laver la zone touchée à l'eau claire.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants en cas de manipulation prolongée.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5°C et 25 °C.
Matières incompatibles :	Aucune.
Emballage :	Non déterminé.

ABX VET Pack - R3	A91A00721BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune requise.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après usage.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non 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 :	7,0 +/-0,1.	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX VET Pack - R3	A91A00721BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminé.
Matériaux à éviter :	L'azide de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former un matériau dangereux, l'azide métallique.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminé.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

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

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradabilité > 90 %.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azide de sodium (conservateur). L'azide de sodium étant susceptible de réagir avec les tuyauteries en plomb ou en cuivre en formant des azotures métalliques explosifs, il est recommandé de rincer à grande eau tout rejet de ce réactif. Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Incineration. Éliminer selon les réglementations locales en vigueur.

ABX VET Pack - R3	A91A00721BFR	23/04/2009
--------------------------	---------------------	-------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)	
Informations générales :	Aucune.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

15. Informations réglementaires	
Symboles :	Aucune.
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 et internationaux réglementant son activité.

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risques (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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit 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.	