

1. Identification de la substance / préparation et de la société		
1.1	Nom du produit	HEXAGON OBTI
	REF	HU-829, HU-830, HU-831
1.2	Société	BLUESTAR®, P.O. box 246, Monte Carlo 98005 MONACO Cedex téléphone : +377 97 97 31 77 téléfax : +377 97 97 31 61 www.bluestar-forensic.com
1.3	En cas d'urgence :	☎ : +377 97 97 31 77; Téléfax : +377 97 97 31 61 e-mail: info@bluestar-forensic.com

2. Composition / Informations sur les composants					
2.1 Composants :		RGT	Réactif	Quantité	Formule
	REF				
HU-829		TEST	Dispositifs de test en sachet aluminium	24	Formule
		TUBE	Milieu de transport pour échantillon	24 x 2 ml	Formule
HU-830		TEST	Dispositifs de test en sachet aluminium	6	Formule
		TUBE	Milieu de transport pour échantillon	6 x 2 ml	Formule
HU-831		TEST	Dispositifs de test en sachet aluminium	24	Formule
		TUBE	Milieu de transport pour échantillon	12 x 2 ml	Formule
2.2 Composants dangereux :					
Composant	Substance	CAS	Phrases R et S	Symbole selon concentration relative	Concentration
TUBE	Azide de sodium	26628-22-8	R 28-32-50/53 S 28.1-45-60-61		0,095%
2.3 Classification du kit					
Aucune					

3. Identification des dangers
Aucune substance dangereuse en quantité signalée.

4. Premier secours – s'applique seulement au milieu de transport pour échantillon	
Contact avec les yeux	Laver abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Écarter bien les paupières pour assurer un rinçage adéquat. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever tout vêtement souillé ou éclaboussé. Consulter un médecin.
Ingestion	Consulter un médecin.
Inhalation	Air frais. Consulter un médecin.
Instructions pour le médecin	Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie	
Moyens d'extinction appropriés	Eau, mousse - adapter en fonction de l'environnement.
Décomposition thermique	Les parties en plastique peuvent donner des produits de décomposition et gazes dangereux. En cas d'incendie, utiliser des masques et filtres.

Données supplémentaires	Aucune donnée n'est disponible.
-------------------------	---------------------------------

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

En cas de déversement	Éponger et enlever avec des substances absorbantes et éliminer. Rincer bien avec de l'eau.
Matériau absorbant	Aucune restriction

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation	La substance réactive elle-même ne brûle pas. Les parties en plastique peuvent brûler. Manipuler avec précaution.
7.2 Conservation	Conserver à 2...30°C.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Protection respiratoire :	En cas de formation de gaz ou de poussière.
Protection des yeux :	Oui
Protection des mains :	Oui. Porter des gants et du vêtement protecteur. Laver les mains après le travail et avant les pauses. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

9. Propriétés physico-chimiques

	TEST	TUBE		
Etat physique	1 dispositif de test	Liquide		
Couleur	Plastique blanc	Incolore		
Odeur	Aucune	Aucune		
pH (à 20°C)		7,6 ± 0,1		
Point de fusion		Similaire à l'eau		
Point d'ébullition		Similaire à l'eau		
Point d'éclair				
Température d'ignition				
Limites d'explosion, Inférieure				
Supérieure				
Pression de vapeur				
Densité	Environ 1,2 g/ml			
Solubilité dans l'eau	Insoluble	Soluble		
Données supplémentaires	Dispositifs de test	Tampon TRIS		

10. Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'emploi
Conditions à éviter	Température élevée
Produits de décomposition dangereux	Des parties en plastique brûlant. Sinon pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique pour ce produit n'est disponible. Il peut être nocif en cas d'ingestion ou en cas d'incorporation d'une autre manière.

12. Informations écologiques

Aucune donnée écologique pour ce produit n'est disponible. Aucun problème écologique n'est à craindre en cas de manipulation et d'utilisation adéquate.

13. Considérations relatives à l'élimination

Les résidus et restes chimiques doivent régulièrement être manipulés comme déchet spécial. Ils doivent être éliminés conformément aux lois anti-pollution et autres lois du pays concerné. Afin d'assurer la conformité, nous vous recommandons de contacter l'autorité responsable (locale) et/ou une société d'élimination de déchets approuvée pour obtenir plus d'informations. Après contact avec des fluides corporels humains, les bandelettes de test doivent être traitées comme capables de transmettre une infection. Pour une élimination correcte, traiter par autoclave.

14. Informations relatives au transport					
ONU	GGVE	RID/ADR	ICAO/IATA	IMDG/EMS	MFAG

15. Informations réglementaires			
Symbole	Avertissement	Phrases R et S	Contient

16. Autres informations
Les informations données sur cette fiche sont basées sur notre meilleure connaissance du produit et nous les estimons correctes, mais elles sont données sans aucune garantie. Le destinataire de ce produit est responsable du respect de toutes les lois et règlements applicables.