

1. Aineen tai seoksen ja yrityksen/yhtiön tunnistetiedot		
1.1	Tuotetunniste	BLUESTAR OBTI
	<input type="text" value="REF"/>	HU-829, HU-830, HU-831
1.2	Yritys	BLUESTAR®, P.O. box 246, Monte Carlo 98005 MONACO Cedex Puh. +377 97 97 31 77 Fax: +377 97 97 31 61 www.bluestar-forensic.com
1.3	Hätätilanteet:	☎ : +377 97 97 31 77 ; Fax: +377 97 97 31 61 Sähköposti: info@bluestar-forensic.com

2. Koostumus ja tiedot aineosista					
2.1 Aineosat:		<input type="text" value="RGT"/>	Reagenssi	Määrä	Kaava
	<input type="text" value="REF"/>				
HU-829		<input type="text" value="TEST"/>	Testilaitteet alumiinipussissa	24	Kaava
		<input type="text" value="TUBE"/>	Näytteiden kuljetuksen yhteydessä	24 x 2 ml	Kaava
HU-830		<input type="text" value="TEST"/>	Testilaitteet alumiinipussissa	6	Kaava
		<input type="text" value="TUBE"/>	Näytteiden kuljetuksen yhteydessä	6 x 2 ml	Kaava
HU-831		<input type="text" value="TEST"/>	Testilaitteet alumiinipussissa	24	Kaava
		<input type="text" value="TUBE"/>	Näytteiden kuljetuksen yhteydessä	12 x 2 ml	Kaava
2.2 Vaaralliset aineosat:					
Aineosa	Aine	CAS	R- ja S-lausekkeet	Merkki suhteellisen pitoisuuden mukaan	Pitoisuus
	<input type="text" value="TUBE"/>	Nariumatsidi	26628-22-8	R 28-32-50/53 S 28.1-45-60-61	0,095 %
2.3 Pakkauksen luokitus					
Ei ole					

3. Vaarojen yksilöinti
Ilmoitetuissa määrissä ei vaarallisia aineita.

4. Ensiaputoimenpiteet – koskevat ainoastaan näytteiden kuljetusta	
Roiskeet silmiin	Huuhto silmiä runsaalla vedellä vähintään 15 min. ajan. Pidä silmäluomet hyvin auki huuhtelun onnistumiseksi. Käy lääkärin vastaanotolla.
Ihokosketus	Huuhtelee runsaalla vedellä vähintään 15 min. ajan. Riisu tahrantuneet vaatteet, joille ainetta on roiskunut. Käy lääkärin vastaanotolla.
Nieltynä	Käy lääkärin vastaanotolla.

Hengitettynä	Siirry raittiiseen ilmaan. Käy lääkärin vastaanotolla.
Ohjeet lääkäriä varten	Oireenmukainen hoito.

5. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Sopivat sammutuslaitteet	Vesi, vaaho – ympäristön mukaisesti
Terminen hajoaminen	Muoviosat voivat tuottaa vaarallisia hajoamistuotteita ja kaasuja. Palon sattuessa käytä naamareita ja suodattimia.
Lisätiedot	Ei saatavissa olevia tietoja

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Roiskumistapauksessa	Pyyhi ja poista kosteutta sitovalla aineella ja hävitä. Huuhtelee hyvin vedellä
Imevä materiaali	Ei rajoitteita.

7. Käsittely ja varastointi

7.1 Käsittely	Reaktiivinen aine itsessään ei pala. Muoviosat saattavat palaa. Käsittele varovasti.
7.2 Varastointi	Säilytä 2...30 °C

8. Altistumisen ehkäiseminen / Henkilösuojaimet

Hengityssuojain	Kaasun tai pölyn muodostuksen yhteydessä.
Silmien suojaus	Kyllä
Käsien suojaus	Kyllä. Käytä suojakäsineitä ja -vaatteita. Pese kädet työn jälkeen ja ennen taukoja. Riisu välittömästi tahrantuneet vaatteet, joille ainetta on roiskunut.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

	TEST	TUBE		
Olomuoto	1 testilaite	Neste		
Väri	Valkoinen muovi	Väritön		
Haju	Ei ole	Ei ole		
pH-arvo (20 ° C lämpötilassa)		7,6 ± 0,1		
Sulamispiste		Veden kaltainen		
Kiehumispiste		Veden kaltainen		
Leimahduspiste				
Syttymislämpötila				
Räjähdyksrajat, alempi ylempi				
Höyrynpaine				
Tiheys	Noin 1,2 g/ml			
Vesiliukoisuus	Liukenematon	Liukeneva		
Lisätiedot	Testilaitteet	TRIS-puskuri		

10. Stabiiliisuus ja reaktiivisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaalikäytön yhteydessä.
Vältettävät olosuhteet	Korkea lämpötila
Vaaralliset hajoamistuotteet	Palavat muoviosat. Muuten ei tiedossa olevia vaarallisia hajoamistuotteita.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tästä tuotteesta ei ole saatavilla myrkyllisyyteen liittyviä tietoja. Se saattaa olla vaarallinen nieltynä, tai joutuessaan muulla tavalla ihmisen elimistöön.

12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Tästä tuot teesta ei ole saatavilla tietoja sen ympäristövaarallisuudesta. Ei ympäristövaaroja, mikäli tuotetta käsitellään ja käytetään oikein.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Kemiallisia jätteitä ja jätteitä olisi automaattisesti käsiteltävä erikoisjätteenä. Ne on hävitettävä kyseisen maan saaste- tai muiden lakien mukaisesti. Yhtenäisyyden takaamiseksi kehotamme teitä ottamaan yhteyttä (paikalliseen) asiasta vastuussa olevaan viranomaiseen ja/tai hyväksyttävään jätteidenpoistosta vastaavaan yritykseen lisätietojen saamiseksi. Testinauhoja käsiteltäessä on otettava huomioon, että ihmiseritteiden kanssa kosketuksessa oltuaan ne voivat toimia infektioiden välittäjänä. Oikea käsittely edellyttää autoklaavin käyttöä.

14. Kuljetustiedot

ONU	GGVE	RID/ADR	ICAO/IATA	IMDG/EMS	MFAG

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Merkki	Varoitus	R- ja S-lausekkeet	Sisältää

16. Muut tiedot

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa annetut tiedot perustuvat parhaisiin mahdollisiin tuotteesta koskeviin tietoihimme, ja katsomme tiedot oikeiksi. Tiedot annetaan ilman takuita. Tuotteen käyttäjä on vastuussa kaikkien sovellettavien lakien ja asetusten noudattamisesta.