

	REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH) / REGULATION 1907/2006/CE (REACH)	rev	2		
	SCHEDA DI SICUREZZA/MSDS	pag	1		5
		compilazione			
	ASO LATEX	01	10	2011	

**1: - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA
IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY**

1.1. Identificatore del prodotto Product name	ASO LATEX LR
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Use of the substance	IVD
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Manufacturer	Gesan Production s.r.l. via fiera dell'Eremita 71 91021 Campobello di Mazara (TP) +39 0924 912396
1.4. Numero telefonico di emergenza In case of emergency	Centro Antiveneni Policlinico "A. Gemelli" Roma: +39 06 3054343

**2: - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
HAZARD IDENTIFICATION**

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela Classification of the substance or mixture	La classificazione è in accordo con le ultime direttive comunitarie ed ampliate con i dati della letteratura. The classification is in accordance with the latest EU directives.
2.2. Elementi dell'etichetta Label	I preparati sono classificati come non pericolosi in accordo alla direttiva 2001/58/CE. The preparations are classified as no dangerous according to Directive 2001/58/EC.

Nota per il Controllo Positivo: I componenti di origine umana sono stati testati e sono risultati negativi per la presenza di HBsAg, agli anticorpi dell'HCV e all' HIV (1/2). Comunque maneggiare con cura in quanto potenzialmente infettivo.

Note For Positive Control: human origin components have been tested and found negative for HBsAg, HCV antibodies and to HIV (1/2). Anyway handle with care as potentially infectious.

**3: - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Non contiene sostanze pericolose in quantità riportabili. Sodio Azide <0,1%
This product doesn't contain hazardous substances in reportable quantities. Sodium azide <0.1%

**4: - MISURE DI PRIMO SOCCORSO
FIRST AID MEASURES**

Dopo contatto con gli occhi Eyes	Lavare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Consultare immediatamente il medico. Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, lifting the upper and lower eyelids. Seek immediate medical advice.
Dopo contatto con la pelle Skin	Lavare la zona a contatto con acqua e sapone. Togliere gli abiti e le scarpe contaminati. Richiedere l'intervento medico se l'irritazione persiste. Wash the contacted area with water and soap. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical aid if irritation persists.
Dopo ingestione Ingestion	Se la vittima è cosciente e vigile, sciacquare la bocca con acqua. Richiedere l'intervento medico. If victim is conscious and alert, wash out mouth with water. Get medical aid.
Dopo inalazione Inhalation	Togliere dall'esposizione e uscire all'aria aperta immediatamente. Se la respirazione è difficile, richiedere l'intervento medico. Remove from exposure and move to fresh air immediately. If breathing is difficult, get medical aid.

	REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH) / REGULATION 1907/2006/CE (REACH)	rev	2		
	SCHEMA DI SICUREZZA/MSDS	pag	2	5	
		compilazione			
	ASO LATEX	01	10	2011	

5: - MISURE ANTINCENDIO FIRE FIGHTING MEASURES

5.1. Mezzi di estinzione Extinguishing Media	Mezzi di estinzione idonei per circoscrivere il fuoco. Suitable extinguishing media for surrounding fire.
5.2. Decomposizione termica Thermal decomposition	Nessuna nota. Not known.

6: - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. In caso di perdita After spillage	Raccogliere e assorbire il liquido versato con sostanze assorbenti idonee e collocare in un contenitore chiuso. Ventilare e lavare la zona contaminata. Sweep up and absorb the spilled liquid with suitable absorbents and place in a closed container. Ventilate and wash spill area.
---	--

7: - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO HANDLING AND STORAGE

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura Precautions for safe handling	Osservare le regole generali nella manipolazione di sostanze chimiche. Lavare le mani dopo l'uso. Observe the general handling rules for chemicals substances. Wash hands after handling.
7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Conditions for safe storage, including any incompatibilities	Temperatura di conservazione: 2-8°C. Conservare ben chiuso, lontano da materiali combustibili e fonti di calore ed ignizione. Consultare le istruzioni per l'uso (metodica). Storage temperature: 2-8°C. Keep tightly closed, away from combustible materials and sources of heat and ignition. See the instructions for use (method).
7.3. Usi finali specifici Specific end uses	Nessuno N/A

8: - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1. Parametri di controllo Control parameters	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze pericolose. I valori limite di soglia (TLV) non devono essere tenuti sotto controllo per l'esposizione del personale negli ambienti di lavoro. The product does not contain any relevant quantities of hazardous substances. The threshold limit values (TLV) shouldn't be monitored for personal exposure in the workplace.	
8.2. Controlli dell'esposizione Personal Protective Equipment	Protezione occhi/viso Eyes	Si consigliano occhiali di sicurezza o occhiali anti-schizzo Wear chemical splash goggles.
	Protezione sulla pelle Skin	Indossare guanti protettivi per le mani ed indumenti da laboratorio. Lavarsi le mani all'inizio ed alla fine del lavoro. Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro. Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. Wash the hands at the beginning and at the end of the work. Do not eat, drink or smoke in the workplace.
	Protezione respiratoria Respirators	Nessuna normalmente richiesta in condizioni di ventilazione adeguata. None normally required with adequate ventilation.

	REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH) / REGULATION 1907/2006/CE (REACH)	rev	2		
	SCHEMA DI SICUREZZA/MSDS	pag	3	5	
		ASO LATEX			compilazione
		01	10	2011	

**9: - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

	R1
Aspetto / Physical State	Liquido / Liquid
Colore / Color	Bianco / White
Odore / Odor	Inodore / Odorless
Valore di pH / Value of pH	8.1 – 8.3
Temperatura di ebollizione / Boiling point	Non Disponibile / Not Available
Punto di fusione;	Non Disponibile / Not Available
Punto di infiammabilità / Flash point	Non Disponibile / Not Available
Autocombustione / Spontaneous combustion	Non Disponibile / Not Available
Pericolo di esplosione / Danger of explosion	Non Disponibile / Not Available
Pressione del vapore / Vapor pressure	Non Disponibile / Not Available
Densità / Density	Non Disponibile / Not Available
Solubilità in acqua / Solubility in water	Molto solubile / Very Soluble
Viscosità / Viscosity	Non Disponibile / Not Available

**10: - STABILITÀ E REATTIVITÀ
STABILITY AND REACTIVITY**

10.1. Stabilità chimica Chemical Stability	Stabile. Stable.
10.2. Materiali incompatibili Incompatibilities with Other Materials	Nessuna nota, se usato correttamente. Any note, if used properly.
10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi Hazardous Decomposition Products	Nessuno noto. N/A

**11: - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
TOXICOLOGICAL INFORMATION**

Tossicità acuta Acute toxicity	Non sono noti dati tossicologici per questo preparato. No known toxicological data for this preparation.
Dopo contatto con la pelle After contact with skin	Non noti N/A
Dopo contatto con gli occhi After contact with eyes	Non noti N/A
Dopo ingestione After ingestion	Non noti N/A
Sensibilizzazione Sensitization	Non noti N/A

	REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH) / REGULATION 1907/2006/CE (REACH)		rev	2	
	SCHEMA DI SICUREZZA/MSDS		pag	4	5
ASO LATEX			compilazione		
			01	10	2011

**12: - INFORMAZIONI ECOLOGICHE
ECOLOGICAL INFORMATION**

12.1. Tossicità Toxicity	Non sono disponibili dati quantitativi sugli effetti ecotossicologici del prodotto. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere nell'ambiente. There are no quantitative data on the ecotoxicological effects of the product. Use according to good working practices, avoiding waste in the environment.
-----------------------------	--

**13: - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
DISPOSAL CONSIDERATIONS**

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti Methods of waste treatment	Il prodotto tal quale è classificato come rifiuto speciale non tossico e nocivo. I residui chimici debbono sempre essere smaltiti come rifiuti speciali, secondo la normativa vigente. Riferimenti: DLGS 152/2006. Gli imballi, se contaminati, devono essere eliminati come il prodotto. The product is classified as not toxic and harmful special waste. The chemical waste should always be disposed as hazardous waste, according to current regulations. References: Legislative Decree 152/2006. The packaging, if contaminated, must be disposed as the product.
---	---

**14: - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
TRANSPORTATION INFORMATION**

Il kit del test è considerato non pericoloso per il trasporto. The assay Kit is considered to be non-hazardous for transport.
--

**15: - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
REGULATORY INFORMATION**

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Standards and legislation on health, safety and environmental specifications for the substance or mixture	Il prodotto non è soggetto ai regolamenti di identificazione secondo le normative CE sui materiali pericolosi. The product is not subject to identification regulations according to EC regulations on hazardous materials.
15.2. Valutazione della sicurezza chimica Chemical Safety Assessment	Il produttore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica. The manufacturer hasn't conducted a chemical safety assessment.

	REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH) / REGULATION 1907/2006/CE (REACH)	rev	2		
	SCHEMA DI SICUREZZA/MSDS	pag	5	5	
		compilazione			
	ASO LATEX	01	10	2011	

16: - ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda è stata redatta conformemente al **REGOLAMENTO 1907/2006/CE (REACH)**.

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono basate sulle conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione.

Tali informazioni hanno lo scopo di fornire all'utilizzatore un corretto e sicuro utilizzo, stoccaggio e trasporto del prodotto.

Avvertenze di formazione professionale

Le informazioni sono redatte al meglio delle nostre conoscenze. Il loro carattere è però informativo e non costituiscono garanzia. L'uso del prodotto avviene sotto il controllo degli utilizzatori ed è perciò loro responsabilità adeguarsi alle condizioni di corretto esercizio indicate nella scheda, nonché adeguarsi a idonee pratiche di igiene industriale.

This sheet has been prepared in accordance with Regulation 1907/2006/EC (REACH).

The information in this MSDS are based on information and belief at the time of publication.

Such information are intended to provide the user with a correct and safe use, storage and transport of the product.

Training advice.

The information are edited to the best of our knowledge. Their aim is, however, informative and they cannot be a warranty. The use of the product is under the control of users and is therefore their responsibility to comply correct operating conditions in the schedule, as well as adapt to industrial hygiene practices.

Raccomandazioni per l'uso ed eventuali restrizioni

Non utilizzare il prodotto per usi differenti da quelli previsti. In tal caso l'utilizzatore potrebbe essere soggetto a rischi non preventivati

Recommendations for use and restrictions

Do not use the product for different uses from those projected. In this case the user may be subject to risks not estimated

Principali fonti bibliografiche:

Main literature sources:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

IPCS INCHEM - Chemical Safety Informations from Intergovernmental Organizations. website -<http://inchem.org>

UNECE - United Nations Economic Commission for Europe - Dangerous Goods. website -

<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

European Chemical Bureau. website - <http://ecb.jc.it>

Afssa - Direction du végétal et de l'environnement (Agritox)

PSD - ACP Published Evaluation Documents

Fine delle informazioni

End of the information