

1.a – Identificación de la Sociedad

Fabricante:

- New Scientific Company España, S.r.l.
Valencia, 558 – 08026 Barcelona
Telefono: (+34) 93 244 82 94 - Fax: (+34) 93 244 82 95

Distribuidor:

- New Scientific Company España, S.r.l.
Valencia, 558 – 08026 Barcelona
Telefono: (+34) 93 244 82 94 - Fax: (+34) 93 244 82 95

Números de teléfono para llamadas urgentes:

- distribuidor (+34) 93 244 82 94
- centros oficiales de consulta: números de emergencia generales y/o específicos de los entes sanitarios de la zona.

1.b – Identificación de los Productos y Componentes

Esta ficha se aplica al grupo de productos identificados como "*Kits ITSL (Turbidimetría Látex)*", identificados mediante los códigos relacionados en las tablas siguientes:

Código Producto	Códigos Componentes	Estado Físico	Código Producto	Códigos Componentes	Estado Físico	Código Producto	Códigos Componentes	Estado Físico
K.ITSL.A1M	R.ITSL.A1M.AS	Líquido	K.ITSL.IGE	R.ITSL.IGE.AS	Líquido			
	R.ITSL.A1M.BF	Líquido		R.ITSL.IGE.BF	Líquido			

Código Producto	Estado Físico	Código Producto	Estado Físico	Código Producto	Estado Físico
W.A1M.STD	Liofilizad o	W.IGE.STD-K	Líquido		
W.A1M.CT	Liofilizad o	W.IGE.CT-K	Líquido		

2.0 – Información sobre sustancias peligrosas en el Producto

Esta información se refiere a todos los productos y componentes identificados en el Párrafo 1.b.

Sustancias peligrosas en el producto				
Nombre Químico	Numero Cas	Concentración (p/p%)	Clasificación CEE del compuesto puro	Peligrosidad del producto
Sodio Acido (NA(N3))	26628-22-8	< 0.1	T+	No peligroso
Frases R y S aplicables al compuesto en estado puro				
R28	altamente tóxico en contacto con la piel			
R32	en contacto con ácidos libera gas altamente tóxico			
S28	en caso de contacto con la piel lavarse inmediatamente y abundantemente con agua			

Precauciones para la seguridad

Tal como se expone en la tabla, los productos y componentes se clasifican como "No Peligroso" según la normativa de referencia.

De cualquier modo, como para cualquier sustancia química y biológica, se recomiendan prácticas de laboratorio seguras y una buena higiene personal.

En particular:

Manipulación

Para todos los componentes: adoptar las precauciones necesarias para evitar una ingestión accidental.

Eliminación

El Sodio Acido puede reaccionar con plomo o cobre dando un compuesto explosivo.

Para su eliminación por los desagües de los sanitarios diluir con abundante agua corriente.

Documentos de Referencia

Este documento se ha predispuerto con referencia específica a los siguientes documentos:

- Comunidad Económica Europea – Directiva del Consejo del 7 junio 88 - 88/379/CEE
- Comunidad Económica Europea - Directiva de la Comisión del 5 marzo 91 - 91/155/CEE

Referirse además a cualquier norma nacional y/o local inherente.

Identificación Documento y Revisión					
Código	Revisión	Fecha	Páginas	Predispuerto por	Verificado por
D.:SSKITITSL	01	15.07.04	2	S. Portas	J.C. Gómez