

## 1.a – Identificación de la Sociedad

Productor: New Scientific Company S.r.l.  
 Via Dante, 35 - 20032 Cormano (MI) (ITALIA)  
 Teléfono: +39 02 61 520 21 – Fax: +39 02 61 521 54  
 Internet: [www.newscientific.com](http://www.newscientific.com) - e-mail: nscit@newscientific.com

Distribuidor: New Scientific Company España, S.r.l.  
 Valencia, 558 – 08026 Barcelona (ESPAÑA)  
 Teléfono: +34 93 244 82 94 – Fax: +34 93 244 82 95  
 Internet: [www.newscientific.com](http://www.newscientific.com) - e-mail: nsce@newscientific.com

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 Cadenas Ligeras Libres*”, identificados tal y como se relaciona en la tabla siguiente:

Código Producto	Códigos Compon.	Estado Físico	Código Producto	Códigos Compon.	Estado Físico	Código Producto	Códigos Compon.	Estado Físico
K.BNA.FRK.FRL	R.BNA.FRK	Líquido	K.BNA.FKL	R.BNA.FKL	Líquido	K.BNA.FKL.HR	R.BNA.FKL.HR	Líquido
	R.BNA.FRL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido
	W.UPC.FRK	Líquido						
	W.UPC.FRL	Líquido						
K.APS.FRK.FRL	R.APS.FRK	Líquido	K.APS.FKL	R.APS.FKL	Líquido	K.APS.FKL.HR	R.APS.FKL.HR	Líquido
	R.APS.FRL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido
	W.UPC.FRK	Líquido						
	W.UPC.FRL	Líquido						
K.IMG.FRK.FRL	R.IMG.FRK	Líquido	K.IMG.FKL	R.IMG.FKL	Líquido	K.IMG.FKL.HR	R.IMG.FKL.HR	Líquido
	R.IMG.FRL	Líquido		R.IMG.ACC.B	Líquido		R.IMG.ACC.B	Líquido
	R.IMG.ACC.B	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido
	W.UPC.FRK	Líquido						
	W.UPC.FRL	Líquido						
K.ITA.FRK.FRL	R.ITA.FRK	Líquido	K.ITA.FKL	R.ITA.FKL	Líquido	K.ITA.FKL.HR	R.ITA.FKL.HR	Líquido
	R.ITA.FRL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido
	W.UPC.FRK	Líquido						
	W.UPC.FRL	Líquido						
K.ITS.FRK.FRL	R.ITS.FRK	Líquido	K.ITS.FKL	K.ITS.FKL	Líquido	K.ITS.FKL.HR	R.ITS.FKL.HR	Líquido
	R.ITS.FRL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido		W.UPC.FKL	Líquido
	W.UPC.FRK	Líquido						
	W.UPC.FRL	Líquido						
W.UPC.FRK	Líquido							
W.UPC.FRL	Líquido							
W.UPC.FKL	Líquido							
W.SET.UPC.FRK.FRL	Líquido							
W.SET.UPC.FKL	Líquido							
Y.UPR.FRK	Líquido							
W.UPR.FRK	Líquido							
Y.UPR.FRL	Líquido							
W.UPR.FRL	Líquido							

## 2.0 – Información sobre sustancias peligrosas en el Producto

Esta información se refiere a todos los componentes identificados en el Párrafo1.b.

**Sustancias peligrosas en el producto**

Nombre Químico	Numero Cas	Concentración (p/p%)	Clasificación CEE del compuesto puro	Peligrosidad del producto
Azida Sódica (NA(N3))	26628-22-8	< 0.1	T+	<b>No peligroso</b>
Frasas 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 referencias específicas 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.:SSKITCLL	05 (es)	06.02.2004	2	L. Massaro (D.G.)	R. Scarangi (R.Q.)
					