Liofilchem S.r.l.	MSDS	80300-80430	Revisione / Revision	Data Revisione Revision Date
			2	03.05.2012

Secondo il regolamento CE n°1907/2006			SAFETY DATA SHEET According to Regulation EC n°1907/2006 GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA				
	,				ENTIFICATION OF COMPANY/UNDE		NCE/MIXTURE AND OF
1.1 Identificator Nome del prodot Codice del prodo	to: TTC 1% SU	JPPLEMENT		Prod	Product identifiers uct name: TTC 1% uct Number: 8030	SUPPLEMENT	
Usi identificati pertinenti: Usi professionali, Servizi sanitari,			uses Ident	uses advised against			
Fabbricante/fornitore: Liofilchem s.r.l. Indirizzo: Via Scozia, zona industriale,64026 - Roseto degli abruzzi (TE) Numero di telefono: 085/8930745 Numero di fax: 085/8930330			Manu Addro Telep Fax r	1.3 Details of the supplier of the safety data sheet  Manufacturer/Supplier: Liofilchem s.r.l.  Address: Via Scozia, zona industriale, 64026 - Roseto degli Abruzzi (TE)  Telephone number: 085/8930745  Fax number: 085/8930330  E-mail address: liofilchem@liofilchem.net			
1.4 Numero tele +39 02-66101029 (Centro Antiveler	9			+39 (	1.4 Emergency telephone number +39 02-66101029 (Centro Antiveleni Niguarda Cà Grande Milano).		
2. IDENTIFICAZI	ONE DEI PE	RICOLI		2. HA	AZARDS IDENTIFI	CATION	
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Questo preparato non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in accordo alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.		hazard class in accordance with Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC concerning the classification, labeling and packaging of substances and mixtures.					
2.2 Elementi del Il prodotto non è CE o le corrispor	soggetto ad	etichettatura sec e nazionali.	ondo le direttive	or respective national laws.			
2.3 Altri pericol	i - nessuno(a)			2.3 (	Other hazards - no	one	
3.COMPOSIZIOI	NE /INFORMA	ZIONE SUGLI IN	GREDIENTI	3.CO	MPOSITION / INF	ORMATION ON	INGREDIENTS
3.2 Miscele				3.2	Mixtures		
Sostanze perico	lose/hazardou	is substances		•			
n°CAS/ CAS n°	n°CE/ EC n°	n¹ndice/ Index n°	n°di registrazione REACH/registra number REACH		Concentrazione/ Concentration	Classificazione/ Classification 67/548/CEE	Classificazione/ Classification 1272/2008 (CLP)
<b>Triphenyl-2H-</b> 298-96-4	Tetrazolio/Tri 206-071-6	ohenyl-2H-tetraz -	olium -		1.0 %	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H315, H319, H335
Informazioni aggiuntive: Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16		Additional Information: For the full text of H codes and R phrases mentioned in this section, see section 16					
4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO			4. FIRST AID MEASURES				
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso Informazione generale Consultare un medico. Mostrare questa scheda dati di sicurezza al medico curante.		4.1 Description of first aid measures General advice Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. If inhaled					

Liofilchem S.r.l.	MSDS 80		300-80430	Revisione / Revision	Data Revisione Revision Date 03.05.2012	
Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.  In caso di contatto con gli occhi Lavare gli occhi con abbondante acqua. In caso di irritazione persistente consultare un medico.  Se ingerito Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la		irritation const In case of eye Rinse thoroug physician. If swallowed Never give at	ith copious amounts of all a physician.  contact  hly with plenty of water f			
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e o nessun dato disponibile	che ritardati		4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed no data available			
4.3 Indicazione dell'eventuale necessi immediatamente un medico oppure di tratta nessun dato disponibile			treatment ne	4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed no data available		
5. MISURE ANTINCENDIO			5. FIRE- FIGH	ITING MEASURES		
5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei:	5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei: Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti			shing media guishing media:	am, dry chemical or carbon	
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanz nessun dato disponibile	a o dalla mis	cela	5.2 Special h no data availa	nazards arising from the ble	substance or mixture	
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare in caso di incendio, se necessario, dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.		5.3 Advice for firefighters  Wear self contained breathing apparatus for fire fighting if necessary.				
6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDEN	TALE		6. ACCIDENT	AL RELEASE MEASUR	ES	
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e			6.1 Perso	nal precautions, pro	otective equipment and	
procedure in caso di emergenza Indossare indumenti protettivi idonei. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Prevedere una ventilazione adeguata.				rocedures	. Use personal protective	
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b> Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.				nental precautions duct enter drains.		
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e Raccogliere in contenitori adeguati per smaltimento. Sciacquare la zona con abbonda	il recupero		Place in approplement	r.	_	
6.4 Riferimenti ad altre sezioni Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.			For informatio For informatio	e to other sections n on safe handling, see ( n on personal protection nformation see Chapter 1	equipment see Chapter 8.	
7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENT	O		7. HANDLING	AND STORAGE		
	7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura			ons for safe handling ures for preventive fire pr	otection.	
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato, al riparo dalla luce diretta ed alla temperatura indicata sull'etichetta.			incompatibili Store in cool p	<b>ties</b> blace. Keep container tigl	storage, including any htly closed in a dry and well-t light and at temperature on	
7.3 Usi finali specifici nessun dato disponibile			7.3 Specific end uses no data available			
INDIVIDUALE	NE/PROTEZ	IONE	8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION			
8.1 Parametri di controllo			8.1 Control p			
Componenti con limiti di esposizione Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.				with workplace control substances with occupat	parameters ional exposure limit value.	

Liofilchem S.r.l.	MSDS	80300-80430	Revisione / Revision	Data Revisione Revision Date 03.05.2012
			-	
8.2 Controlli dell'esposizione	8.2 Exposur	8.2 Exposure controls		
Controlli tecnici idonei	Appropriate	engineering controls		

8.2 Controlli dell'esposizio Controlli tecnici idonei	one	8.2 Exposure controls Appropriate engineering controls			
Manipolare rispettando le bu	ione pratiche di igiene e di sicurezza	Handle in accordance with good hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and at the end of workday.			
adeguate. Lavarsi le mani pigiornata lavorativa.	prima delle pause ed alla fine della	Wash hands before breaks ar	nd at the end of workday.		
Mezzi di protezione individ	uale	Personal protective equipme	ent		
Protezione per occhi/volto:		Eyes/Face Protection:			
E' consigliabile l'uso degli oc	chiali protettivi	It is advisable wear safety goggles			
Protezione della pelle: Manipolare con guanti		Skin protection: Handle with gloves			
Protezione fisica:		Body Protection:			
	secondo le buone pratiche di	•			
laboratorio.		practices.			
Protezione respiratoria: E' consigliabile l'uso della ma	ascharina	Protezione respiratoria: It is advisable wear dust mask			
L consignabile ruso della mi	ascrienna.				
9. PROPRIETÀ FISICHE E		9. PHYSICAL AND CHEMICA			
9.1 Informazioni sulle fondamentali	proprietà fisiche e chimiche	9.1 Information on basic ph	ysical and chemical properties		
Aspetto		Appearance			
Forma fisica	Liquido	Form	Liquid		
Colore	Incolore	Color	Colourless		
Odore	Nessun dato disponibile	Odour	No data available		
Soglia olfattiva	Nessun date disponibile	Odour Threshold	No data available		
pH Punto di fusione/Punto di	Nessun dato disponibile  Nessun dato disponibile	pH Melting point/ freezing	No data available  No data available		
congelamento	. 1000an dato disponibile	point	. To data available		
Punto di ebollizione	Nessun dato disponibile	Initial boiling point and	No data available		
iniziale e intervallo di		boiling range			
ebollizione. Punto di infiammabilità	Nancy and disposibile	Elech maint	No data available		
Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile  Nessun dato disponibile	Flash point Evaporation rate	No data available  No data available		
Infiammabilità (solidi,	non applicabile	Flammability (solid, gas)	not applicable		
gas)		, , ,	пот арриодало		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di	Nessun dato disponibile	Upper / lower flammability or explosive limits	No data available		
esplosività		or expressive imme			
Tensione di vapore	Nessun dato disponibile	Vapour pressure	No data available		
Densità di vapore	Nessun dato disponibile	Vapour density	No data available		
Densità relativa Idrosolubilità	Nessun dato disponibile solubile	Relative density Water solubility	No data available soluble		
Coefficiente di nessun	Nessun dato disponibile	Partition coefficient: n-	No data available		
dato disponibile	14033uii dato disponibile	octanol/water	No data available		
ripartizione: n-					
ottanolo/acqua		A (1)	N. 1.		
Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile	Autoignition temperature	No data available		
Temperatura di	Nessun dato disponibile	Decomposition	No data available		
decomposizione		temperature			
Viscosità	Nessun date disponibile	Viscosity  Explanive preparties	No data available		
Proprietà esplosive Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile  Nessun dato disponibile	Explosive properties Oxidizing properties	No data available  No data available		
-		5			
		9.2 Other safety information no data available			
10. STABILITÀ E REATTIVITÀ		10. STABILITY AND REACTIVITY			
10.1 Reattività		10.1 Reactivity			
nessun dato disponibile		no data available			
10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di sto	10.2 Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate		10.2 Chemical stability Stable in normal conditions		
10.3 Possibilità di reazioni nessun dato disponibile	pericolose	10.3 Possibility of hazardous reactions no data available			
10.4 Condizioni da evitare Esposizione alla luce solare		10.4 Conditions to avoid Exposure to direct solar light.			
•		•			
10.5 Materiali incompatibil	II	10.5 Incompatible materials	•		

Lioinchein o.i.i.	IVIODO		000 00400	2	03.05.2012	
nessun dato disponibile			no data availa	ole		
			<b>10.6 Hazardous decomposition products</b> Other decomposition products - no data available			
11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE				11.TOXICOLOGICAL INFORMATION		
11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici				ion on toxicological ef	fects	
			Acute toxicity no data availa			
Corrosione/irritazione della pelle nessun dato disponibile				Skin corrosion/irritation no data available		
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi nessun dato disponibile			Serious eye o	amage/eye irritation ole		
Sensibilizzazione delle vie respiratorie e del nessun dato disponibile	la pelle		Respiratory on o data availa	r skin sensitization ole		
Mutagenicità delle cellule germinali nessun dato disponibile			Germ cell mu no data availa			
Cancerogenicità IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC. Tossicità riproduttiva			Carcinogenic IARC: No con or equal to 0. human carcino Reproductive no data availa	nponent of this product p 1% is identified as prologen by IARC. toxicity	oresent at levels greater than pable, possible or confirmed	
Tossicità specifica per organi bersaglio- es nessun dato disponibile	posizione si	ngola	Specific target organ toxicity - single exposure no data available			
Tossicità specifica per organi bersaglio-esp nessun dato disponibile	osizione rip	etuta	Specific target organ toxicity - repeated exposure no data available			
Pericolo in caso di aspirazione nessun dato disponibile			Aspiration hazard no data available			
Potenziali conseguenze sulla salute Inalazione: Può essere pericoloso se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie. Ingestione: Può essere pericoloso se ingerito. Pelle: Può essere pericoloso se assorbito attraverso la pelle. Può provocare irritazione della pelle. Occhi: Può provocare irritazione agli occhi.			irritation. Ingestion: Ma Skin: May be irritation.	ay be harmful if inhaled y be harmful if swallowe	May cause respiratory tract d. rough skin. May cause skin	
12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE				ICAL INFORMATION		
12.1 Tossicità			12.1 Toxicity			
nessun dato disponibile			no data availa			
12.2 Persistenza e degradabilità nessun dato disponibile			<b>12.2 Persiste</b> no data availa	nce and degradability ole		
12.3 Potenziale di bioaccumulo nessun dato disponibile			12.3 Bioaccumulative potential no data available			
12.4 Mobilità nel suolo nessun dato disponibile			12.4 Mobility in soil no data available			
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile	12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB			12.5 Results of PBT and vPvB assessment Not applicable		
12.6 Altri effetti avversi nessun dato disponibile				Iverse effects ole		
13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO			13. DISPOSA	CONSIDERATIONS		
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti				eatment methods		
Prodotto			Product			
Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domes				ed of with household wa	ste.	
Non immettere nelle fognature; il prodo				ge into sewers.	nated adjusting to the contract of the contrac	
sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle			regulations a		reated adhering to official urplus and non-recyclable iny.	

Liofilchem S.r.l.

MSDS

80300-80430

Data Revisione

Revision Date

Revisione / Revision

Liofilchem S.r.l.	MSDS	80300-80430	Revisione / Revision	Data Revisione Revision Date
			2	03.05.2012

Contenitori contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato.	Contaminated packaging Dispose of as unused product.		
14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	14.TRANSPORT INFORMATION		
14.1 Numero ONU ADR/RID ADR/RID: - IMDG: - ADR/RID: -	14.1 UN number IMDG: - ADR/RID: - IMDG: -		
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	14.2 UN proper shipping name		
ADR/RID: Merci non pericolose	ADR/RID: Not dangerous goods		
IMDG: Merci non pericolose	IMDG: Not dangerous goods		
IATA: Merci non pericolose	IATA: Not dangerous goods		
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.3 Transport hazard class(es)		
ADR/RID: - IMDG: - ADR/RID: -	IMDG: - ADR/RÌD: - IMDG: -		
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID: - IMDG: - ADR/RID: -	14.4 Packaging group IMDG: - ADR/RID: - IMDG: -		
ADR/RID: no IMDG: no ADR/RID: no	14.5 Environmental hazards IMDG: no ADR/RID: no IMDG: no		
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori nessun dato disponibile	14.6 Special precautions for user no data available		
15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	15. REGULATORY INFORMATION		
Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006	This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.		
<ul> <li>15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela II prodotto è classificato, codificato ed etichettato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose.</li> <li>15.2 Valutazione della sicurezza chimica nessun dato disponibile</li> </ul>	<ul> <li>15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture         The product is classified, coded and labeled in accordance with EU Directives/Normes on Hazardous Materials.     </li> <li>15.2 Chemical Safety Assessment no data available</li> </ul>		
16. ALTRE INFORMAZIONI	16.OTHER INFORMATION		
Testo del/i codice/i H e frase/i R menzionate nella Sezione 3  Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea (Categoria 2)  Eye Irrit. 2 Irritazione oculare (Categoria 2)  STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3)  H315 Provoca irritazione cutanea.  H319 Provoca grave irritazione oculare.  H335 Può irritare le vie respiratorie.  Xi Irritante  R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.	Text of H code(s) and R-phrase(s) mentioned in Section 3  Skin Irrit. 2 Skin irritation (Category 2) Eye Irrit. 2 Eye irritation (Category 2) STOT SE 3 Specific target organ toxicity - single exposure (Category 3) H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H335 May cause respiratory irritation. Xi Irritant R36/37/38 Irritating to eyes, respiratory system and skin.		
Abbreviazioni e acronimi	Abbreviations and acronyms:		
ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia IMDG: Codice internazionale marittimo per le merci pericolose IATA: International Air Transport Association DC50: Concentrazione letale, 50 percento DL50: Dose letale, 50 percento TWA: media ponderata nel tempo TLV: soglia di valore limite	of Dangerous Goods by Road RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent TWA: Time Weighted Average TLV: threshold limit value		
PBT: sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche vPvB: sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili	PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic vPvB: Very persistent very bioaccumulative		
IARC: Ente Internazionale per la Ricerca sul Cancro	IARC: International Agency for Research on Cancer		

Liofilchem S.r.l.	MSDS	80300-80430	Revisione / Revision	Data Revisione Revision Date
			2	03.05.2012

Ulteriori informazioni	Further information
Il prodotto è destinato esclusivamente per Uso Diagnostico in	
vitro e deve essere utilizzato da personale qualificato.	and must be used by qualified personnel.
Le informazioni qui contenute sono basate sulle nostre attuali	
conoscenze alla data sopra riportata.	above.
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'accuratezza e	The user must be sure of accuracy and completeness of these
completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico	
che ne deve fare.	'
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.	This sheet replaces any previous edition.
Data precedente: 22.07.2003	Previous date: 22.07.2003
Data aggiornamento: 03.05.2012	Revision date: 03.05.2012
Numero revisione: rev. 2	Revision number: rev. 2