

1.a - Identificazione della Società

Produttore:

**Strategic Biosolution**

PO Box 1319, Ramona, CA 92065 - U.S.A. – Customer Service: (800) 481-9737 – FAX (760) 788-9694

Distributore:



New Scientific Company S.r.l.

Via Dante, 35 - 20032 Cormano (MI)

Telefono: 02 61 520 21 – Fax: 02 61 521 54

Numeri telefonici per chiamate urgenti:

- distributore: 02 61 520 21
- organi ufficiali di consultazione: numeri di emergenza generali e/o specifici delle strutture sanitarie del territorio.

1.b - Identificazione dei Prodotti e Componenti

La scheda si applica al gruppo di prodotti conosciuti come "Prodotti Strategic Biosolution (ex ATAB): Antisieri e Controlli" e meglio identificati come riportato nella tabella:

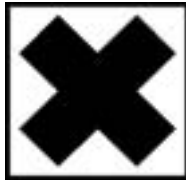
Ordinato per Codice Alfabetico New Scientific Co.

Codice Catalogo NSC	Nome Catalogo ATAB	Numero Catalogo ATAB	Codice Catalogo NSC	Nome Catalogo ATAB	Numero Catalogo ATAB	Codice Catalogo NSC	Nome Catalogo ATAB	Numero Catalogo ATAB
A.0GC.IGG	0GC-IGG	81936	A.FAB.FITC	FAB-FITC	82914	A.IGM.AP.HRP	IGM-AP-HRP	83802
A.0GC.STR	0GC	80287	A.FAB.IGG	FAB-IGG	81914	A.IGM.FITC	IGM-FITC	82909
A.A1X.IGG	A1X-IGG	81930	A.FAB.STR	FAB	80266	A.IGM.IGG	IGM-IGG	81911
A.A1X.STR	A1X	80280	A.FER.STR	FER	80302	A.IGM.STR	IGM	80262
A.A2M.STR	A2M	80253	A.FIB.FITC	FIB-FITC	82903	A.KAP.FITC	KAP-FITC	82918
A.AA1.STR	AA1	80303	A.FIB.IGG	FIB-IGG	81908	A.KAP.IGG	KAP-IGG	81920
A.AAT.IGG	AAT-IGG	81902	A.FIB.STR	FIB	80258	A.KAP.STR	KAP	80270
A.AAT.STR	AAT	80252	A.FIG.FITC	FIG-FITC	82917	A.LAM.FITC	LAM-FITC	82919
A.AFP.IGG	AFP-IGG	81943	A.FIG.IGG	FIG-IGG	81919	A.LAM.IGG	LAM-IGG	81921
A.AGP.IGG	AGP-IGG	81901	A.FIN.FITC	FIN-FITC	82929	A.LAM.STR	LAM	80271
A.AGP.STR	AGP	80251	A.FIN.IGG	FIN-IGG	81944	A.LDL.STR	LDL	80263
A.AHS.IGG	AHS-IGG	81931	A.FRK.IGG	FRK-IGG	81922	A.LPA.STR	LPA	82950
A.AHS.STR	AHS	80281	A.FRK.STR	FRK	80272	A.MIG.AP	MIG-AP	83605
A.ALB.FITC	ALB-FITC	82900	A.FRL.IGG	FRL-IGG	81923	A.MIG.AP.ALP	MIG-AP-ALP	83812
A.ALB.IGG	ALB-IGG	81900	A.FRL.STR	FRL	80273	A.MIG.AP.FITC	MIG-AP-FITC	82940
A.ALB.STR	ALB	80250	A.GAM.IGG	GAM-IGG	81918	A.MIG.AP.HRP	MIG-AP-HRP	83811
A.APB.STR	APB	80304	A.GAM.STR	GAM	80334	A.PAL.IGG	PAL-IGG	81939
A.APE.STR	APE	82943	A.GAR.AP.ALP	GAR-AP-ALP	83808	A.PAL.STR	PAL	80290
A.AT3.IGG	AT3-IGG	81932	A.GAR.AP.HRP	GAR-AP-HRP	83809	A.PCO.STR	PCO	80292
A.AT3.STR	AT3	80282	A.GAR.FITC	GAR-FITC	82926	A.PF4.STR	PF4	80293
A.B1H.IGG	B1H-IGG	81929	A.GAR.IGG	GAR-IGG	81941	A.PPD.FITC	PPD-FITC	82921
A.B2M.IGG	B2M-IGG	81933	A.GAR.STR	GAR	80296	A.PPD.IGG	PPD-IGG	81928
A.B2M.STR	B2M	80284	A.GAR.TRITC	GAR-TRITC	82927	A.PSM.FITC	PSM-FITC	82924
A.C1Q.FITC	C1Q-FITC	82920	A.GBG.FITC	GBG-FITC	82911	A.PSM.IGG	PSM-IGG	81938
A.C1Q.IGG	C1Q-IGG	81924	A.GBG.IGG	GBG-IGG	81912	A.PSM.STR	PSM	80289
A.C1Q.STR	C1Q	80274	A.GBG.STR	GBG	80264	A.RAG.AP.ALP	RAG-AP-ALP	83807
A.C1R.IGG	C1R-IGG	81942	A.HPT.FITC	HPT-FITC	82904	A.RAG.AP.HRP	RAG-AP-HRP	83806
A.C1R.STR	C1R	80297	A.HPT.IGG	HPT-IGG	81952	A.RAG.FITC	RAG-FITC	82833
A.C1S.IGG	C1S-IGG	81925	A.HPT.STR	HPT	80259	A.RAG.IGG	RAG-IGG	81954
A.C1S.STR	C1S	80275	A.HPX.STR	HPX	80288	A.RAG.STR	RAG	80295
A.CC3.FITC	CC3-FITC	82901	A.IGA.FITC	IGF-FITC	82905	A.RAG.TRITC	RAG-TRITC	82925
A.CC3.IGG	CC3-IGG	81904	A.IGA.IGG	IGG-IGG	81909	A.SIA.IGG	SIIGG	81915
A.CC3.STR	CC3	80254	A.IGA.STR	IGA	80260	A.TBG.IGG	TBG-IGG	81940
A.CC4.FITC	CC4-FITC	82902	A.IGA.TRITC	IGTRITC	82906	A.TRF.FITC	TRF-FITC	82912
A.CC4.IGG	CC4-IGG	81905	A.IGD.IGG	IGD-IGG	81916	A.TRF.IGG	TRF-IGG	81913
A.CC4.STR	CC4	80255	A.IGD.STR	IGD	80268	A.TRF.STR	TRF	80265
A.CC5.IGG	CC5-IGG	81926	A.IGE.AP	IGE-AP	83603	A.WHS.STR	WHS-IEP	83712
A.CC8.IGG	CC8-IGG	81927	A.IGE.AP.ALP	IGE-AP-ALP	83805	W.AA1	W-AA1	85024
A.CC8.STR	CC8	80277	A.IGE.AP.HRP	IGE-AP-HRP	83804	W.APB	W-APB	85025
A.CEI.IGG	CEI-IGG	81906	A.IGE.FITC	IGE-FITC	82916	W.CA1	W-CA1	84400
A.CEL.STR	CEI	80256	A.IGE.IGG	IGE-IGG	81917	W.CA3	W-CA3	84401
A.CER.IGG	CER-IGG	81907	A.IGE.STR	IGE	80269	W.CA4	W-CA4	84402
A.CER.STR	CER	80257	A.IGG.AP	IGG-AP	83600	W.CA7	W-CA7	84403
A.CRP.FITC	CRP-FITC	82922	A.IGG.AP.ALP	IGG-AP-ALP	83801	W.CRP1	W-CRP1	85323
A.CRP.IGG	CRP-IGG	81934	A.IGG.AP.HRP	IGG-AP-HRP	83800	W.CRP2	W-CRP2	85331
A.CRP.STR	CRP	80285	A.IGG.FITC	IGG-FITC	82907	W.FIB	W-FIB	88411
A.F8R.FITC	F8R-FITC	82923	A.IGG.IGG	IGG-IGG	81910	W.FIB.LOW	W-FIB-LOW	88412
A.F8R.IGG	F8R-IGG	81935	A.IGG.STR	IGG	80261	W.LPa.L1	W-LPL1	23823
A.F8R.STR	F8R	80286	A.IGM.AP	IGM-AP	83601	W.LPa.L2	W-LPL2	23824
A.FAB.AP	FAB-AP	83602	A.IGM.AP.ALP	IGM-AP-ALP	83803	W.MALB	W-MALB	85187

## 2.0 - Informazioni sulle sostanze pericolose del Prodotto

Queste informazioni si riferiscono a tutti i prodotti e componenti come identificati al Paragrafo 1.b.  
Per i componenti liofilizzati le informazioni si riferiscono al preparato correttamente ricostituito con acqua distillata come indicato nelle istruzioni allegate al prodotto.

### Sostanze pericolose del prodotto

Nome Chimico	Numero Cas	Concentrazione (p/p%)	Classificazione CEE del composto puro	Pericolosità del prodotto
Sodio azoturo (NA(N3))	26628-22-8	< 0.2	T+	<b>Nocivo</b> 
<b>Fraasi R e S applicabili al composto allo stato puro</b>				
R28	altamente tossico a contatto con la pelle			
R32	a contatto con acidi libera gas altamente tossico			
S28	in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua			
<b>Fraasi R e S applicabili al prodotto o componente</b>				
R20	nocivo per inalazione			
R21	nocivo a contatto con la pelle			
R22	nocivo per ingestione			
S28	in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua			

### Quantitativi limitati

I prodotti sono in confezione da 2 ml, quantità che può essere considerata talmente limitata da non comportare reali pericoli per le persone che la manipolano e per i terzi, sempre che vengano adottate, come per tutte le sostanze chimiche e biologiche, pratiche di laboratorio sicure e buona igiene personale. Di seguito sono comunque riportati i dati sulla sicurezza a prescindere dal volume della confezione.

## 3.0 - Indicazione dei Pericoli

Il prodotto può causare:

- irritazione del naso e della gola, irritazione e gonfiore della pelle, irritazione e gonfiore degli occhi.
- mal di testa, nausea e vomito.

## 4.0 - Misure di Pronto Soccorso

Adottare le seguenti misure di pronto soccorso:

- in ogni caso, chiamare un medico.
- inalazione: trasportare il soggetto all'aria aperta; se non respira, eseguire respirazione artificiale.
- contatto con la pelle: togliere gli eventuali indumenti contaminati e lavare abbondantemente con acqua.
- contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua avendo cura di tenere gli occhi aperti.
- ingestione: lavare la bocca con acqua e bere abbondantemente.

## 5.0 - Misure antincendio

Nessuna

## 6.0 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con occhi e pelle.

Precauzioni ambientali: evitare la diffusione.

Metodi di pulizia: mezzo assorbente inerte.

## 7.1 - Manipolazione

Materiali incompatibili: acidi, composti metallici.

Precauzioni: manipolare in ambiente normalmente ventilato e evitare l'inalazione, l'ingestione, il contatto con la pelle e con gli occhi.

## 7.2 - Stoccaggio

Materiali incompatibili: acidi, composti metallici.

Conservazione: seguire le indicazioni riportate sul prodotto o nelle istruzioni allegate.

## 8 - Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Protezione respiratoria: la normale ventilazione dell'ambiente è sufficiente.

Protezione delle mani: utilizzare guanti adatti.

Protezione degli occhi e della faccia: utilizzare protezioni tali da evitare il contatto.

Protezione della bocca: utilizzare pipette di sicurezza, non pipettare a bocca.

Protezione della pelle: utilizzare indumenti adatti.

## 9 - Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

- prodotti liquidi - stato fisico: liquido; colore: incolore o giallo
- prodotti liofilici - stato fisico: solido; colore: bianco

Odore: inodoro

Altri parametri: non disponibili.

## 10 - Stabilità e reattività

Materiali da evitare: acidi, composti metallici.

Caratteristiche esplosive: il Sodio azoturo può reagire con piombo e rame dando un composto esplosivo.

## 11 - Informazioni tossicologiche

I prodotti e i componenti non sono stati testati come tali.

Le informazioni descritte sono relative al composto pericoloso presente nei prodotti e componenti.

Vie d'esposizione: ingestione, inalazione, occhi, pelle.

## 12 - Informazioni ecologiche

I prodotti e componenti non inquinano l'aria e il suolo e non sono potenziali produttori di tossicità ecologica.

## 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Il Sodio azoturo può reagire con piombo e rame dando un composto esplosivo.

Per lo smaltimento attraverso gli scarichi dei sanitari diluire con una grande quantità di acqua.

Per l'eliminazione dei rifiuti operare secondo le disposizioni locali.

## 14 - Informazioni sul trasporto

Per questi prodotti e componenti il regolamento ICAO/IATA/US-DOT non è applicabile

## 15 - Informazioni sulla regolamentazione

Si veda il paragrafo 2.0 e il successivo "Documenti di riferimento".

Oltre a quanto detto in questa scheda si faccia riferimento ad ogni altra disposizione nazionale o locale applicabile.

## Documenti di Riferimento

Questo documento è stato predisposto con riferimento ai seguenti documenti:

- Comunità Economica Europea - Direttiva del Consiglio del 7 giugno 88 - 88/379/CEE
- Comunità Economica Europea - Direttiva della Commissione del 5 marzo 91 - 91/155/CEE
- Repubblica Italiana - D.M. 28 gennaio 1992 pubblicato su Gazz.Uff. del 28.02.92, n. 50, S.O.

## Identificazione Documento e Revisione

Codice	Revisione	Data	Pagine	Predisposto da	Verificato da
D.:SSPRATAB	04	22.06.2003	4	L. Massaro (D.G.)	R. Scaringi (R.Q.)
				