

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:

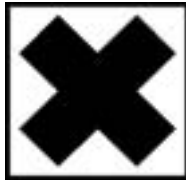
Ordinato per Codice Alfabetico New Scientific Co.

| 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+ | Nocivo  |
| Fraasi R e S applicabili al composto allo stato puro | | | | |
| 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 | | | |
| Fraasi R e S applicabili al prodotto o componente | | | | |
| 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".

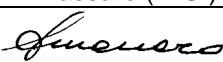
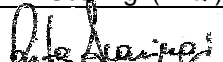
Oltre a quanto detto in questa scheda si faccia riferimento ad ogni altra disposizione nazionale o locale applicabile.

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.) |
| | | | |  |  |