

**Tampone LY-A**

**SEZIONE 1. Identificazione del prodotto**

<b>1.1. Identificativo del prodotto</b>	Tampone LY-A Codice: SUN-2P01
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:</b>	Dispositivo per test diagnostici <i>in vitro</i> Tampone utilizzato con i kit RESIST: - RSV K-SeT (K-1506 e K-1206) - OXA-48 K-SeT (K-15R1) - KPC K-SeT (K-15R2) - RESIST-3 O.O.K. K-SeT (K15R4) - OXA-23 K-SeT (K-15R7) - RESIST-5 O.O.K.N.V. (K-15R9) - IMP K-SeT (K-15R10) - RESIST ACINETO (K-15R13) <b>ESCLUSIVAMENTE PER USO MEDICO DIAGNOSTICO</b> Per ulteriori dettagli vedere il foglio illustrativo
<b>1.3 Informazioni sui fornitori della Scheda di Dati di Sicurezza</b>	Coris BioConcept, CREALYS Science Park, Rue Guillaume Fouquet, 11 5032 Gembloux, Belgio. Tel.: +32/81 719 917; Fax: +32/81 719 919; E-Mail: <a href="mailto:info@corisbio.com">info@corisbio.com</a> - Web: <a href="http://www.corisbio.com">www.corisbio.com</a>
<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b>	Contattare il Centro antiveleni regionale

**SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli**

<b>2.1 Classificazione della sostanza o miscela</b>	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non classificato. Questo prodotto non è pericoloso e non contiene ingredienti pericolosi alle concentrazioni utilizzate.
<b>2.2 Elementi dell'etichetta</b>	Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Nessuna etichettatura specifica
<b>2.3 Altri pericoli</b>	Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari a 0,1% o superiori.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>3.1. Sostanze</b>	Questo prodotto è una miscela			
<b>3.2. Miscele</b>	<b>Componenti Sostanze pericolose</b>			
	<b>Componente</b>	<b>N. CAS</b>	<b>Classificazione del componente</b>	<b>Concentrazione nel prodotto finale</b>
	<b>Triton X-100</b>	9002-93-1	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H302, H315, H318, H400, H410	< 0,1%
	<b>Sodio azide</b>	26628-22-8	Acute Tox. 1; Acute Tox. 2; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H300, H330, H310, H373, H400, H410	< 0,1%
Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H citate, consultare la sezione 16.				
<b>Materiale della confezione</b> <b>Flacone del tampone</b> → polietilene				

**Tampone LY-A**

	<p><b>Altre informazioni</b> Senza lattice Principali rischi da esposizione e sintomi: Nessuno per le strisce asciutte</p>
<b>SEZIONE 4. Misure di primo soccorso</b>	
<b>4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	<p>Tampone <b>Dopo inalazione:</b> In caso di inalazione, portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. <b>Dopo contatto cutaneo:</b> Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e acqua abbondante. <b>Dopo contatto oculare:</b> Sciacquare bene con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le lenti a contatto. <b>Dopo ingestione:</b> Sciacquare bene la bocca con l'acqua, a condizione che la persona sia cosciente. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Non indurre il vomito. In caso di vomito, tenere la testa più in basso del bacino per prevenire l'aspirazione.</p>
<b>4.2. Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati</b>	I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti nell'etichetta (vedere sezione 2.2) e/o nella sezione 11.
<b>4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b>	Nessun dato disponibile.
<b>SEZIONE 5. Misure antincendio</b>	
<b>5.1. Mezzi di estinzione</b>	<p>Mezzi di estinzione idonei: È possibile usare i comuni estintori (spray ad acqua, schiuma resistente all'alcol, polvere chimica secca o diossido di carbonio) Mezzi di estinzione non idonei: Nessun dato disponibile.</p>
<b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	Nessun dato disponibile.
<b>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un respiratore individuale per l'estinzione degli incendi se necessario.
<b>SEZIONE 6. Misure in caso di sversamento accidentale</b>	
<b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenze</b>	Indossare abbigliamento protettivo adeguato (vedere punto 8).
<b>6.2. Precauzioni ambientali</b>	<p>Tampone: Impedire ulteriori fuoriuscite o sversamenti, se le condizioni di sicurezza lo permettono. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Evitare la dispersione nell'ambiente. Raccogliere i campioni in un sacchetto di plastica da sottoporre a sterilizzazione.</p>
<b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	Ripulire e raccogliere in un recipiente adeguato allo smaltimento dei rifiuti (vedere punto 13), lavare il pavimento e altri oggetti contaminati con acqua.
<b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>	Per lo smaltimento, vedere la sezione 13.
<b>SEZIONE 7. Manipolazione e conservazione</b>	
<b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<p>Indossare abbigliamento protettivo adeguato (vedere punto 8). Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Osservare le buone pratiche di laboratorio. Per le precauzioni, vedere la sezione 2.2.</p>

**Tampone LY-A**

<b>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	Conservare a temperatura ambiente, non superiore 30 °C e non inferiore a 0 °C. Tenere il recipiente ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato. Non scaldare né congelare i componenti
<b>7.3. Usi finali particolari</b>	Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
<b>SEZIONE 8. Controlli per l'esposizione e protezione individuale</b>	
<b>8.1. Parametri di controllo</b>	Il prodotto non contiene quantità significative di materiali con valori critici che devono essere monitorati nell'ambiente di lavoro.
<b>8.2. Controlli dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controlli tecnici appropriati</b>	Manipolare in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza industriale. Buone pratiche di laboratorio (good laboratory practices, GLP). Lavare le mani prima delle pause e al termine della giornata lavorativa.
<b>8.2.2. Dispositivo di protezione individuale</b>	<b>Protezione degli occhi/del volto</b> Occhiali di sicurezza. <b>Protezione della pelle:</b> Manipolare con i guanti. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. <b>Protezione del corpo:</b> Camice da laboratorio. <b>Protezione respiratoria:</b> In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi respiratori idonei.
<b>8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Impedire ulteriori fuoriuscite o sversamenti, se le condizioni di sicurezza lo permettono. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Evitare la dispersione nell'ambiente (vedere sezione 6 e 7).
<b>SEZIONE 9. Proprietà fisico-chimiche</b>	
<b>9.1. Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche fondamentali</b>	Aspetto: Liquido Odore: inodore pH: Nessun dato disponibile Punto di fusione/congelamento: Nessun dato disponibile Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: Nessun dato disponibile Punto d'infiammabilità: Nessun dato disponibile Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile Infiammabilità (solido, gas): Nessun dato disponibile Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: Nessun dato disponibile Pressione di vapore: Nessun dato disponibile Densità di vapore: Nessun dato disponibile Densità relativa: Nessun dato disponibile Solubilità: Tampone di facile soluzione in acqua Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua: Nessun dato disponibile Temperatura di autoinfiammabilità: Nessun dato disponibile Temperatura di decomposizione: Nessun dato disponibile Viscosità: Nessun dato disponibile Proprietà esplosive: Nessun dato disponibile Proprietà ossidative: Nessun dato disponibile
<b>9.2. Altre informazioni sulla sicurezza</b>	No
<b>SEZIONE 10. Stabilità e reattività</b>	
<b>10.1. Reattività</b>	Il prodotto è stabile in conformità con le condizioni di conservazione raccomandate.
<b>10.2. Stabilità chimica</b>	Tutte le sostanze chimiche nei kit di test sono stabili alle condizioni di conservazione raccomandate.
<b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b>	Nessun dato disponibile.

<b>10.4. Condizioni da evitare</b>	Umidità e temperature elevate fuori dall'intervallo 2-30 °C.
<b>10.5. Materiali non compatibili</b>	Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti
<b>10.6. Prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione</b>	Non è noto alcun prodotto pericoloso derivante dalla decomposizione In caso di incendio: vedere sezione 5
<b>SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche</b>	
<b>Tossicità acuta:</b>	Non sono disponibili dati quantitativi sugli effetti tossici di questo prodotto.
<b>Irritazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Corrosività:</b>	Nessun componente corrosivo
<b>Sensibilizzazione:</b>	Possibile la sensibilizzazione attraverso il contatto cutaneo
<b>Tossicità da uso ripetuto:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Cancerogenicità:</b>	Il prodotto non contiene materiali cancerogeni
<b>Mutagenicità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Tossicità per la riproduzione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>SEZIONE 12. Informazioni ecologiche</b>	
<b>12.1. Tossicità</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>	I metodi per stabilire la biodegradabilità non sono applicabili alle sostanze inorganiche.
<b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.4. Mobilità nel suolo</b>	Nessun dato disponibile.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB</b>	Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) a livelli pari a 0,1% o superiori.
<b>12.6. Altri effetti avversi</b>	Nessun dato disponibile
<b>SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento</b>	
<b>13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccogliere i campioni e gli stick usati in un sacchetto di plastica da sottoporre a sterilizzazione.</li> <li>- Sciacquare con cura il banco contaminato.</li> <li>- Per lo smaltimento di questi materiali contattare un servizio professionale e autorizzato. Rispettare le norme di legge in vigore. I flaconi e le fiale vuoti possono trattenere residui di prodotto: trattare come pieni.</li> </ul>
<b>SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto</b>	
<b>14.1. Numero ONU</b>	ADR/RID : - IMDG : - IATA : -
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	ADR/RID : - IMDG : - IATA : -
<b>14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto</b>	ADR/RID : - IMDG : - IATA : -
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	ADR/RID : - IMDG : - IATA : -
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>	ADR/RID : - Inquinante marino IMDG: - IATA : -
<b>14.6. Precauzioni speciali per l'utente</b>	Vedere 6-8

**Tampone LY-A**

**14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**

Non applicabile

**SEZIONE 15. Informazioni sulle normative**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari in materia di salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La presente scheda dati di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (CE) n. 1907/2006.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16. Altre informazioni**

Le informazioni qui fornite si ritengono corrette, pur senza pretesa di essere esaustive, e devono essere utilizzate solo a titolo di guida. Coris BioConcept non si ritiene responsabile di eventuali danni risultanti dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto qui descritto.