

SCHEDA DI SICUREZZA PER I REAGENTI

Secondo Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

e Regolamento (CE) n. 453/2010 Emessa il 28/05/2015 - Rev. n. 2 del 28/05/2015

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E FABBRICANTE

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale Strepto A card, Reagente 1
Codice C-37

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Diagnostico in vitro. Solo per un uso professionale.

1.3 Dettagli del fornitore:

INTERMEDICAL S.R.L. Via A. Genovesi, 13 Villaricca (NAPOLI)-Italia T- 39.081.3302705, FAX- 39.081.3301453
e-mail: mail@intermedal.it

1.4 Numero di telefono di emergenza: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela Regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Dichiarazione di rischio Acuto Tossicità. 4, irritante per gli occhi 2
H302: Nocivo se ingerito.
H319: Causa severa irritazione agli occhi.

Direttiva 67/548/EEC & Direttiva 1999/45/EC
Frase di rischio: Tossico
R25: Tossico se ingerito.

OSHA Hazard Communication Standard 29
CFR 1910.1200 (HazCom 2012) / GHS
Dichiarazione di rischio Acuto Tossicità. 4, irritante per gli occhi 2
Nocivo se ingerito.
Causa severa irritazione agli occhi.

2.2 Elementi etichetta

In accordo con la regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP)/GHS

Pittogramma di rischio



Avvertenza
Dichiarazione di rischio

ATTENZIONE
Nocivo se ingerito.
Causa severa irritazione agli occhi.

Consigli precauzionali

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Indossare guanti / protettivi Protezione vestiti / occhi / il viso protezione. SE INGERITO: in caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
A CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, continuare il risciacquo. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Sostanze pericolose per l'etichettatura Sodio nitrito

2.3 Altri rischi

Nessuno anticipato.

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI DEGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Descrizione:

Reagenti diagnostici in vitro. Preparazione acquosa contenente i componenti pericolosi elencati di sotto:

Componenti pericolosi:
Classificazione EC No. 1272/2008

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Codice di classificazione: Indicazione di pericolo	%W/W
Sodio Nitrito	7632-00-0	231-555-9	Non disponibile	Oss. Sol. 3; H272 Acuto Toss. 3; H301 Irrit. occhi 2; H319 Acquatico Acuto 1; H400	10 – 20

Classificazione EC No. 67/548/EEC

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Classificazione CE e frasi di Rischio	%W/W
Sodio Nitrito	7632-00-0	231-555-9	Non disponibile	O, T, N; R 8-25-50	10 - 20

3.3 Informazioni aggiuntive

Per il testo integrale di R / H frasi vedere la sezione 16.

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione
Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclamo.
Lavare la zona di pelle colpita con abbondante acqua.
Rimuovere gli abiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Ingestione Lavare la bocca con acqua e dare 200-300 ml di acqua da bere. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.
Cianosi, Narcosi, Nausea, inconscienza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e ritardati

4.3 Indicazione di attenzione medica immediata e trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente - avvelenamento da sodio nitrito. Attivato carbone (10% Slurry).

SEZIONE 5 – INCENDIO ED ESPLOSIONE

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi con grosse quantità di acqua, spray o schiuma resistente all'alcol spray or alcohol resistant foam.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In caso di incendio si possono liberare:ossidi dell'azoto (NOx).

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Usare mezzi di estinzione adatti alle circostanze e condizioni
Nello spegnimento degli incendi, indossare vestiti protettivi e autorespiratore (SCBA)

5.4 Informazioni aggiuntive

Non combustibile.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Isolare le perdite e pulire immediatamente
Fare riferimento alla sezione 8 per le misure di protezione nel maneggiare le fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire il materiale versato con un assorbente idoneo e raccogliere e smaltire secondo la sezione 13. Risciacquare con acqua.

SEZIONE 7 – CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

- | | | |
|------------|--|--|
| 7.1 | Precauzioni per una manipolazione sicura | Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le membrane mucose.
Mantenere lontano dai bambini.
Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro. |
| 7.2 | Condizioni per l'immagazzinamento
E eventuali incompatibilità | Conservare nella scatola originale a 2 - 30°C. |
| 7.3 | Usi finali specifici | Attenersi alle istruzioni per l'uso. |

SEZIONE 8 – PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- | | | |
|--------------|--|---|
| 8.1 | Parametri di controllo | |
| 8.1.1 | Limiti di esposizione professionale | Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati al sul posto di lavoro |
| 8.2 | Controllo dell'esposizione | |
| 8.2.1 | Appropriate engineering controls | Non rilevante per questo materiale. |
| 8.2.2 | Personal protection equipment | |
| | Protezione occhi/faccia | Occhiali di sicurezza (EN166) |
| | Protezione mani | Guanti di protezione. (EN374). |
| | Materiale dei guanti: | Lattice / gomma naturale, gomma nitrile. |
| | Tempo di permeazione del materiale: | la resistenza dei guanti non è critica quando il prodotto viene gestito secondo le istruzioni per l'uso. |
| | Protezione del corpo | Camice |
| | Protezione respiratoria | Normalmente non richiesta. |
| 8.2.3 | Controllo dell'esposizione ambientale | Non è richiesta nessuna misura speciale |



SEZIONE 9 – PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE

- | | | |
|------------|---|---------------------------------|
| 9.1 | Informazioni sulle proprietà chimico fisiche di base | |
| | Aspetto | Liquido. |
| | Colore | Rosso. |
| | Odore | Inodore. |
| | Soglia olfattiva (ppm) | Non applicabile. |
| | pH (Valore) | 6.9 |
| | Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C): | Simile all'acqua, circa 0°C. |
| | Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C): | Simile all'acqua, circa 100°C. |
| | Punto di infiammabilità (°C) | Non applicabile. |
| | Tasso di evaporazione (BA = 1) | Non determinato. |
| | Infiammabilità (solido, gas) | Non applicabile. |
| | Explosive limit ranges | Non applicabile. |
| | Pressione di vapore (Pascal) | Simile all'acqua, circa 23 hPa. |
| | Densità di vapore (Air=1) | Non determinato. |
| | Densità (g/ml) | 1.08 |
| | Solubilità (acqua) | Miscibile. |
| | Solubilità (altro) | Non determinato. |
| | Coefficiente di partizione (n-Octanol/acqua) | Non determinato. |
| | Temperatura di autoaccensione (°C) | Non determinato. |
| | Temperatura di decomposizione (°C) | Not determined. |
| | Viscosità (mPa.s) | Non determinato. |
| | Proprietà esplosive | Non esplosivo. |
| | Proprietà ossidanti | Non ossidante. |
| 9.2 | Altre informazioni | Non disponibili. |

SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Reattività	Non conosciuti.
10.2	Stabilità chimica	Il prodotto è stabile secondo le condizioni di conservazione raccomandati.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Non conosciuti. Non si verifica polimerizzazione pericolosa.
10.4	Condizioni da evitare	nessuno.
10.5	Materiali incompatibili	Non conosciuti.
10.6	Decomposizione pericolosa del prodotto	Non conosciuti.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1 Sostanze

Tossicità acuta

Sodio nitrito

LD₅₀ (oral, rat): 85 – 180 mg/kg

LD₅₀ (Inhalation, rat): 5.5 mg/l/4hr

LD₀ (oral, Human): 1 – 2 g

11.1.2 Miscele

Tossicità acuta	Nocivo per ingestione. ATE calcolata: LD50 (orale, ratto): 616 -1.324 mg / kg
Irritazione	Provoca grave irritazione oculare.
Corrosività	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità a dose ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Carcinogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenesi	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT-single	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Rischio di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sulla salute e sintomi

Contatto con la pelle Può essere assorbito attraverso la pelle causando sistemica tossica

Contatto con gli occhi Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione Cianosi, Nausea, narcosi, incoscienza, spasmi di dolori addominali, tachicardia, respirazione irregolare, coma e convulsioni, che alla fine possono portare alla morte per collasso circolatorio..

11.2 Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Sodio nitrito

LC₅₀ (96h, Fish): 0.19 mg/l

EC₅₀ (48h, Daphnia magna): 66 mg/l

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Miscela: LC₅₀ (96h, Fish) calcolata: 1.38 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato.

12.3 Potenziale bioaccumulo

Nessuna anticipazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato.

12.5 Risultati di PBT e valutazione vPvB

Non rilevante per questo materiale.

12.6 Altri effetti avversi

Non applicabile

SEZIONE 13 – SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

I residui chimici e resti devono essere trattati di routine come rifiuti speciali. Questo deve essere smaltito in conformità con anti-inquinamento e altre leggi del paese in questione. Per garantire il rispetto ti consigliamo di contattare il competenti autorità (locali) e/ o un refluè approvato azienda disposizione per informazioni.

Catalogo europeo dei rifiuti:

18 01 06.

Imballaggio:

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o legislazione nazionale. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nella stessa modo della sostanza. Materiali di imballaggio non contaminati possono essere riciclati. Contattare il provider di servizi locale per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	numero UN	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione UN	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo	Classificato come non pericoloso per il trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5	Rischi ambientali	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'operatore	Non applicabile
14.7	MARPOL73/78 e codici IBC	Non applicabile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Sicurezza, salute e ambiente norme / legislazione specifica per la sostanza o miscela

In Vitro Diagnostics dispositivi medici direttiva 98/79 / CE.
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Prodotti di consumo Norme di sicurezza 16 CFR 1600
IVD prodotto Etichettatura 21 CFR 809
Classe di pericolosità per le acque: (Germania): 2.

Lista cancerogeni

IARC: Nessuno degli ingredienti è elencato

NTP: Nessuno degli ingredienti è elencato

ACGIH: Nessuno degli ingredienti è elencato

OSHA: Nessuno degli ingredienti è elencato

EPA: Nessuno degli ingredienti è elencato

Californian Proposition 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro:

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva:

Nessuno degli ingredienti è elencato

SARA

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):

Nessuno degli ingredienti è elencato

Sezione 313 (specifici elenchi chimici tossici):

Sodio nitrito

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

Sodium nitrite.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Not applicabile

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

LEGENDA

STOT Specifica per organi bersaglio
ATE Stima della tossicità acuta

Codici di Classificazione:

Oss. Sol. 3 Ossidante solido, Categoria 3
Acuta Toss. 3 Tossicità acuta; Categoria 3
Acuta Toss. 4 Tossicità acuta; Categoria 4
Acquatico Acuto 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico acuto: Categoria 1
T TOSSICO
O OSSIDANTE
N PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Indicazione di pericolo

H272: Può aggravare un incendio; ossidante.
H301: Tossico se ingerito.
H302: Nocivo se ingerito.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Fraasi di Rischio

R8: materiale combustibile può provocare un incendio.
R25: Tossico per ingestione.
R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Riferimenti:

Materie prime schede di sicurezza.

Informazioni aggiuntive

Avviso per il lettore

Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi all'allegato II del regolamento 1907/2006 (REACH) e in conformità con ANSI "Standard per pericolosi prodotti chimici industriali". Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né l'Intermedical, né il suo fornitore, si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni ivi contenute. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E FABBRICANTE

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale Strepto A card, Reagente 2
Codice C-37

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Diagnostico in vitro. Solo per un uso professionale.

1.4 Dettagli del fornitore:

INTERMEDICAL S.R.L. Via A. Genovesi,13 Villaricca (NAPOLI)-Italia T- 39.081.3302705, FAX- 39.081.3301453
e-mail: mail@intermedical.it

1.4 Numero di telefono di emergenza: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP) Classificato come non pericoloso.

Direttiva 67/548/EEC & Direttiva 1999/45/EC Classificato come non pericoloso per la fornitura / uso.

OSHA Hazard Communication Standard 29
CFR 1910.1200 (HazCom 2012) / GHS Classificato come non pericoloso.

2.2 Elementi etichetta

scheda di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 Altri rischi

Nessuna anticipazione.

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI DEGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Descrizione: Reagenti diagnostici in vitro. Soluzione acquosa.

Componenti pericolosi:

Classificazione EC No. 1272/2008

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Codice di classificazione: Indicazione di pericolo
Acido Citrico	77-92-9	201-069-1	Non disponibile	Eye Irrit. 2; H319

Classificazione EC No. 67/548/EEC

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Classificazione CE e frasi di Rischio
Acido Citrico	77-92-9	201-069-1	Non disponibile	Eye Irrit. 2; H319

3.3 Ulteriori informazioni Per il testo integrale di R / H frasi vedere la sezione 16.

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclamo.

Lavare la zona di pelle colpita con abbondante acqua.

Rimuovere gli abiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione Lavare la bocca con acqua e dare 200-300 ml di acqua da bere. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e ritardati

Può causare irritazione provvisoria agli occhi.

4.3 Indicazione di attenzione medica immediata e trattamenti speciali

Nessuna

SEZIONE 5 – INCENDIO ED ESPLOSIONE

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi con grosse quantità di acqua, spray o schiuma resistente all'alcol spray or alcohol resistant foam.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In caso di incendio si possono liberare:ossidi dell'azoto (NO_x).

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Usare mezzi di estinzione adatti alle circostanze e condizioni
Nello spegnimento degli incendi, indossare vestiti protettivi e autorespiratore (SCBA)

5.4 Informazioni aggiuntive

Non combustibile.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Isolare le perdite e pulire immediatamente
Fare riferimento alla sezione 8 per le misure di protezione nel maneggiare le fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire il materiale versato con un assorbente idoneo e raccogliere e smaltire secondo la sezione 13. Risciacquare con acqua.

6.4 Riferimento alle altre sezioni

8, 13

SEZIONE 7 – CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le membrane mucose.
Mantenere lontano dai bambini.
Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento ed eventuali incompatibilità

Conservare nella scatola originale a 2 - 30°C.

7.3 Usi finali specifici

Attenersi alle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8 – PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Controllo parametri

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul posto di lavoro.

8.2 Controllo dell'esposizione
8.2.1 Appropriate engineering controls
8.2.2 Personal protection equipment



Protezione occhi/faccia

Protezione mani

Materiale dei guanti:

Tempo di permeazione del materiale:

Protezione del corpo

Protezione respiratoria

8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale

Non rilevante per questo materiale.

Occhiali di sicurezza (EN166)

Guanti di protezione. (EN374).

Lattice / gomma naturale, gomma nitrile.

la resistenza dei guanti non è critica quando il prodotto viene gestito secondo le istruzioni per l'uso.

Camice

Normalmente non richiesta.

Non è richiesta nessuna misura speciale

SEZIONE 9 – PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto e colore: Liquido

Odore: Nessuno

Soglia di odore: N.A.

pH: N.A.

Punto di fusione/congelamento: N.A.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.A.

Non Rilevante Infiammabilità solidi/gas: N.A

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.A.

Densità dei vapori: N.A.

Punto di infiammabilità: N.A.

Velocità di evaporazione: N.A.

Pressione di vapore: N.A.

Densità relativa: N.A.

Idrosolubilità: N.A. Liposolubilità: N.A.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.A.

Temperatura di decomposizione: N.A.

Viscosità: N.A.

Proprietà esplosive: N.A.

Proprietà comburenti: N.A.

9.2 Altre informazioni

Non sono state determinate altre informazioni chimico-fisiche.

SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non conosciuti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile secondo le condizioni di conservazione raccomandati.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciuti. Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

nessuno.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciuti.

10.6 Decomposizione pericolosa del prodotto

Non conosciuti.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: la data quantitativa sugli effetti tossici di questo prodotto non è disponibile.

Irritazione: Irritante per la pelle e grave irritazione o corrosione agli occhi e, con maggiori esposizioni, può causare danni agli occhi, inclusa la perdita permanente della vista o della cecità.

Corrosività: Non applicabile.

Sensibilizzazione: Non applicabile.

Tossicità a dose ripetuta: Non applicabile.

Cancerogenicità: La concentrazione di acido citrico in questo prodotto è 0,027M. Nessun materiale cancerogeno è contenuto all'interno di

questo prodotto.

Mutagenicità: Non applicabile.

Tossicità per la riproduzione: Non applicabile.

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	Questo prodotto non contiene significanti quantità di ingredienti tossici per l'ambiente
12.2 Persistenza e degradabilità	Questo prodotto non è biodegradabile.
12.3 Potenziale bioaccumulo	Nessuna anticipazione.
12.4 Mobilità nel suolo	Questo prodotto ha una elevata mobilità nel suolo.
12.5 Risultati di PBT e valutazione vPvB	Non applicabile.
12.6 Altri effetti avversi	Non applicabile

SEZIONE 13 – SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	I residui chimici e resti devono essere trattati di routine come rifiuti speciali. Questo deve essere smaltito in conformità con anti-inquinamento e altre leggi del paese in questione. Per garantire il rispetto ti consigliamo di contattare il competenti autorità (locali) e/ o un reflue approvato azienda disposizione per informazioni.
Catalogo europeo dei rifiuti:	18 01 06.
Imballaggio:	I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o legislazione nazionale. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nella stessa modo della sostanza. Materiali di imballaggio non contaminati possono essere riciclati. Contattare il provider di servizi locale per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 numero UN	Non applicabile
14.2 Nome di spedizione UN	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo	Classificato come non pericoloso per il trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5 Rischi ambientali	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per l'operatore	Non applicabile
14.7 MARPOL73/78 e codici IBC	Non applicabile

SEZIONE 13 – SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti	
Prodotto:	I residui chimici e resti devono essere trattati di routine come rifiuti speciali. Questo deve essere smaltito in conformità con anti-inquinamento e altre leggi del paese in questione. Per garantire il rispetto ti consigliamo di contattare il competenti autorità (locali) e/ o un reflue approvato azienda disposizione per informazioni.
Catalogo europeo dei rifiuti:	18 01 06.
Imballaggio:	I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o legislazione nazionale. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nella stessa modo della sostanza. Materiali di imballaggio non contaminati possono essere riciclati. Contattare il provider di servizi locale per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	numero UN	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione UN	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo	Classificato come non pericoloso per il trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5	Rischi ambientali	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'operatore	Non applicabile
14.7	MARPOL73/78 e codici IBC	Non applicabile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1	Sicurezza, salute e ambiente norme / legislazione specifica per la sostanza o miscela	In Vitro Diagnostics dispositivi medici direttiva 98/79 / CE. OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 Prodotti di consumo Norme di sicurezza 16 CFR 1600 IVD prodotto Etichettatura 21 CFR 809 Classe di pericolosità per le acque: (Germania): 2.
------	--	--

Lista cancerogeni

IARC: Nessuno degli ingredienti è elencato

NTP: Nessuno degli ingredienti è elencato

ACGIH: Nessuno degli ingredienti è elencato

OSHA: Nessuno degli ingredienti è elencato

EPA: Nessuno degli ingredienti è elencato

Californian Proposition 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro:

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva:

Nessuno degli ingredienti è elencato

SARA

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):

Nessuno degli ingredienti è elencato

Sezione 313 (specifici elenchi chimici tossici):

Sodio nitrito

15.3	Valutazione della sicurezza chimica: Not applicabile	Sodium nitrite.
------	---	-----------------

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni generali

Le informazioni e le raccomandazioni presentate in questa scheda di sicurezza sono basate su fonti ritenute accurate. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità delle informazioni per i loro scopi particolari.

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E FABBRICANTE

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale Strepto A card, Strip
Codice C-37

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Diagnostico in vitro. Solo per un uso professionale.

1.3 Dettagli del fornitore:

INTERMEDICAL S.R.L. Via A. Genovesi,13 Villaricca (NAPOLI)-Italia T- 39.081.3302705, FAX- 39.081.3301453
e-mail: mail@intermedical.it

1.4 Numero di telefono di emergenza: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela Regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Classificato come non pericoloso.

Direttiva 67/548/EEC & Direttiva 1999/45/EC

Classificato come non pericoloso per la fornitura / uso.

OSHA Hazard Communication Standard 29
CFR 1910.1200 (HazCom 2012) / GHS

Classificato come non pericoloso.

2.2 Elementi etichetta

scheda di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 Altri rischi

Nessuna anticipazione.

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI DEGLI INGREDIENTI

3.2 Mixtures

Descrizione:

Reagenti diagnostici in vitro test. Preparazione. Laminato striscia del test costituito da materiali di supporto solido essiccato impregnato con sostanze chimiche / reagenti biochimici.

Componenti pericolosi:

Classificazione EC No 1272/2008 / GHS

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Codice di classificazione: Indicazione di pericolo
Miscela di 5-Cloro-2- metil-4- isotiazolina-3- one e 2-Metil-2H - isotiazolo-3-one (3:1)	5 - 1055965-84-9	N/A	Non disponibile	Acute Tox. 3: H301-H311- H331 Skin Corr. 1B: H314 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Valore di cut-off o iù basso secondo la tabella 1.1 Annesso I: ≥ 0.1 Limiti di

concentrazione specifici più bassi secondo la tabella 3.1 Annesso VI:

Skin Corr. 1B; H314 $C \geq 0.6 \%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \% \leq C < 0.6 \%$

Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \% \leq C < 0.6 \%$

Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0.0015 \%$

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclamo.

Lavare la zona di pelle colpita con abbondante acqua.

Rimuovere gli abiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione Lavare la bocca con acqua e dare 200-300 ml di acqua da bere. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e ritardati

Può causare irritazione provvisoria agli occhi.

4.3 Indicazione di attenzione medica immediata e trattamenti speciali

Nessuna

SEZIONE 5 – INCENDIO ED ESPLOSIONE

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi con grosse quantità di acqua, spray o schiuma resistente all'alcol spray or alcohol resistant foam.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In caso di incendio si possono liberare:ossidi dell'azoto (NOx).

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Usare mezzi di estinzione adatti alle circostanze e condizioni
Nello spegnimento degli incendi, indossare vestiti protettivi e autorespiratore (SCBA)

5.4 Informazioni aggiuntive

Non combustibile.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Isolare le perdite e pulire immediatamente
Fare riferimento alla sezione 8 per le misure di protezione nel maneggiare le fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire il materiale versato con un assorbente idoneo e raccogliere e smaltire secondo la sezione 13. Risciacquare con acqua.

6.4 Riferimento alle altre sezioni

8, 13

SEZIONE 7 – CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le membrane mucose.
Mantenere lontano dai bambini.
Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.


7.2 Condizioni per l'immagazzinamento ed eventuali incompatibilità

Conservare nella scatola originale a 2 - 30°C.

7.3 Usi finali specifici

Attenersi alle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8 – PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1	Parametri di controllo	
8.1.1	Limiti di esposizione professionale	Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati al sul posto di lavoro
8.2	Controllo dell'esposizione	
8.2.1	Appropriate engineering controls	Non rilevante per questo materiale.
8.2.2	Personal protection equipment	
	Protezione occhi/faccia	Occhiali di sicurezza (EN166)
	Protezione mani	Guanti di protezione. (EN374).
	Materiale dei guanti:	Lattice / gomma naturale, gomma nitrile.
	Tempo di permeazione del materiale:	la resistenza dei guanti non è critica quando il prodotto viene gestito secondo le istruzioni per l'uso.
	Protezione del corpo	Camice
	Protezione respiratoria	Normalmente non richiesta.
8.2.3	Controllo dell'esposizione ambientale	Non è richiesta nessuna misura speciale

SEZIONE 9 – PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà chimico fisiche di base

Aspetto	Laminato striscia del test, alloggiato in un contenitore in plastica..
Colore	variabile dipende dal prodotto.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva (ppm)	Non applicabile.
pH (Valore)	Non determinato
Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C):	Non determinato.
Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C):	Non determinato
Punto di infiammabilità (°C)	Non applicabile.
Tasso di evaporazione (BA = 1)	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gas)	Non applicabile.
Explosive limit ranges	Non applicabile.
Pressione di vapore (Pascal)	Non applicabile.
Densità di vapore (Air=1)	Non determinato.
Densità (g/ml)	Non applicabile.
Solubilità (acqua)	Non determinato.
Solubilità (altro)	Non determinato.
Coefficiente di partizione (n-Octanol/acqua)	Non determinato.
Temperatura di autoaccensione (°C)	Non determinato.
Temperatura di decomposizione (°C)	Not determined.
Viscosità (mPa.s)	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2	Altre informazioni	Non disponibili.
------------	---------------------------	------------------

SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1	Reattività	Non conosciuti.
10.2	Stabilità chimica	Il prodotto è stabile secondo le condizioni di conservazione raccomandati.
10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Non conosciuti. Non si verifica polimerizzazione pericolosa.
10.4	Condizioni da evitare	nessuno.
10.5	Materiali incompatibili	Non conosciuti.
10.6	Decomposizione pericolosa del prodotto	Non conosciuti.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2 Miscela

Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Irritazione	Provoca grave irritazione oculare.
Corrosività	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità a dose ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Carcinogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenesi	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT-single	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Rischio di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	Questo prodotto non contiene significanti quantità di ingredienti tossici per l'ambiente
12.2 Persistenza e degradabilità	Questo prodotto non è biodegradabile.
12.3 Potenziale bioaccumulo	Nessuna anticipazione.
12.4 Mobilità nel suolo	Questo prodotto ha una elevata mobilità nel suolo.
12.5 Risultati di PBT e valutazione vPvB	Non applicabile.
12.6 Altri effetti avversi	Non applicabile

SEZIONE 13 – SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

I residui chimici e resti devono essere trattati di routine come rifiuti speciali. Questo deve essere smaltito in conformità con anti-inquinamento e altre leggi del paese in questione. Per garantire il rispetto ti consigliamo di contattare il competente autorità (locali) e/ o un reflue approvato azienda disposizione per informazioni.

Catalogo europeo dei rifiuti:

18 01 06.

Imballaggio:

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o legislazione nazionale. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nella stessa modo della sostanza. Materiali di imballaggio non contaminati possono essere riciclati. Contattare il provider di servizi locale per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	numero UN	Non applicabile
14.2	Nome di spedizione UN	Non applicabile
14.3	Classi di pericolo	Classificato come non pericoloso per il trasporto
14.4	Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5	Rischi ambientali	Non applicabile
14.6	Precauzioni speciali per l'operatore	Non applicabile
14.7	MARPOL73/78 e codici IBC	Non applicabile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1 Sicurezza, salute e ambiente
norme / legislazione specifica per la
sostanza o miscela**

In Vitro diagnostics medical devices directive 98/79/EC.
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Consumer Product Safety Regulations 16 CFR 1600
IVD Product Labelling 21 CFR 809

Lista cancerogeni

IARC: Nessuno degli ingredienti è elencato

NTP: Nessuno degli ingredienti è elencato

ACGIH: Nessuno degli ingredienti è elencato

OSHA: Nessuno degli ingredienti è elencato

EPA: Nessuno degli ingredienti è elencato

Californian Proposition 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro:

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva:

Nessuno degli ingredienti è elencato

SARA

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):

Nessuno degli ingredienti è elencato

Sezione 313 (specifici elenchi chimici tossici):

Sodio nitrito

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

None of the ingredients is listed.

Sodium nitrite.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:
Not applicabile

Not applicable.

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

LEGENDA

STOT Tossicità organo bersaglio specifico

Indici di Classificazione:

Acuto Tossicità. 4

Acuto Tossicità:

Acute Tossicità 2

Acuto t Tossicità: Categoria 2

Aquatico Acuto 1

Acuto Aquatico Tossicità: Categoria 1

Aquatico Cronico 1

Cronico Aquatico Tossicità: Categoria 1

Danni agli occhi. 1

Danni agli occhi; Categoria 1

Irritazione agli occhi. 2

Irritazione agli occhi; Categoria 2

SEZIONE 1 – IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E FABBRICANTE

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale Strepto A card, Controllo positivo e negativo
Codice C-37

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Diagnostico in vitro. Solo per un uso professionale.

1.3 Dettagli del fornitore:

INTERMEDICAL S.R.L. Via A. Genovesi,13 Villaricca (NAPOLI)-Italia T- 39.081.3302705, FAX- 39.081.3301453

e-mail: mail@intermedical.it

1.4 Numero di telefono di emergenza: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) 02 66101029

SEZIONE 2 – IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Regolamentazione (EC) No. 1272/2008 (CLP) Classificato come non pericoloso.

Direttiva 67/548/EEC & Direttiva 1999/45/EC Classificato come non pericoloso per la fornitura / uso.

OSHA Hazard Communication Standard 29
CFR 1910.1200 (HazCom 2012) / GHS Classificato come non pericoloso.

2.2 Elementi etichetta

scheda di sicurezza disponibile su richiesta

2.3 Altri rischi

Nessuna anticipazione.

SEZIONE 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI DEGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Descrizione: *Reagenti diagnostici in vitro.* Preparazione acquosa contenente i componenti pericolosi elencati di sotto:

Componenti pericolosi:

3.3 Informazioni aggiuntive

Per il testo integrale di R / H frasi vedere la sezione 16.

Contiene anche non vitali Strep A o Strep C organismi.

Classificazione EC No. 1272/2008

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Codice di classificazione: Indicazione di pericolo	%W/W
Proclin300	55965-84-9	-	Non disponibile		0.1 – 0.2

Classificazione EC No. 67/548/EEC

Ingredienti pericolosi	CAS No.	EC No.	REACH Registrazione No.	Classificazione CE e frasi di Rischio	%W/W
Proclin300	55965-84-9	-	Non disponibile		0.1 – 0.2

* Sostanza con un limite comunitario di esposizione.

SEZIONE 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclamo.

Lavare la zona di pelle colpita con abbondante acqua.

Rimuovere gli abiti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Se presenti, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a

risciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Ingestione Lavare la bocca con acqua e dare 200-300 ml di acqua

da bere. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso

di malessere.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e ritardati

Può causare irritazione provvisoria agli occhi.

4.3 Indicazione di attenzione medica immediata

Nessuna

and special treatment needed

SEZIONE 5 – INCENDIO ED ESPLOSIONE

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi con grosse quantità di acqua, spray o schiuma resistente all'alcol spray or alcohol resistant foam.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In caso di incendio si possono liberare:ossidi dell'azoto (NO_x).

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Usare mezzi di estinzione adatti alle circostanze e condizioni

Nello spegnimento degli incendi, indossare vestiti protettivi e

autorespiratore (SCBA)

5.4 Informazioni aggiuntive

Non combustibile.

SEZIONE 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Isolare le perdite e pulire immediatamente

Fare riferimento alla sezione 8 per le misure di protezione nel maneggiare le fuoriuscite.

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Assorbire il materiale versato con un assorbente idoneo e raccogliere e smaltire secondo la sezione 13. Risciacquare con acqua.

6.4 Riferimento alle altre sezioni

8, 13

SEZIONE 7 – CONSERVAZIONE E MANIPOLAZIONE

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le membrane mucose.

Mantenere lontano dai bambini.

Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento ed eventuali incompatibilità

Conservare nella scatola originale a 2 - 30°C.

7.3 Usi finali specifici

Attenersi alle istruzioni per l'uso.

SEZIONE 8 – PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Parametri di controllo

8.1.1 Limiti di esposizione professionale

EU IOELV / UK EH40 / ACGIH TLV

SOSTANZA	CAS No.	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWAmg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Note:
Proclin300	55965-84-9	-	-	-	-	-

Sk - Può essere assorbito attraverso la pelle.

8.2 Controllo dell'esposizione

8.2.1 Appropriate engineering controls

Non rilevante per questo materiale.

8.2.2 Personal protection equipment

Protezione occhi/faccia

Occhiali di sicurezza (EN166)



Protezione mani

Guanti di protezione. (EN374).

Materiale dei guanti:

Lattice / gomma naturale, gomma nitrile.

Tempo di permeazione del materiale:

la resistenza dei guanti non è critica quando il prodotto viene gestito secondo le istruzioni per l'uso.

Protezione del corpo

Camice

Protezione respiratoria

Normalmente non richiesta.

8.2.3 Controllo dell'esposizione ambientale

Non è richiesta nessuna misura speciale

SEZIONE 9 – PROPRIETA' CHIMICO/FISICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà chimico fisiche di base

Aspetto	Liquido.
Colore	Non determinato.
Odore	Inodore.
Soglia olfattiva (ppm)	Non determinato.
pH (Valore)	Non determinato
Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C):	Non determinato
Temperatura di ebollizione / ebollizione (° C):	Non determinato
Punto di infiammabilità (°C)	Non determinato
Tasso di evaporazione (BA = 1)	Non determinato
Infiammabilità (solido, gas)	Non determinato
Explosive limit ranges	Non determinato
Pressione di vapore (Pascal)	Non determinato
Densità di vapore (Air=1)	Non determinato.
Densità (g/ml)	Non determinato
Solubilità (acqua)	Non determinato
Solubilità (altro)	Non determinato
Coefficiente di partizione (n-Octanol/acqua)	Non determinato
Temperatura di autoaccensione (°C)	Non determinato
Temperatura di decomposizione (°C)	Non determinato
Viscosità (mPa.s)	Non determinato
Proprietà esplosive	Non determinato
Proprietà ossidanti	Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Non determinato

SEZIONE 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non conosciuti.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile secondo le condizioni di conservazione raccomandati.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciuti. Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

nessuno.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciuti.

10.6 Decomposizione pericolosa del prodotto

Non conosciuti.

SEZIONE 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.2 Miscela

Tossicità acuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione sono non soddisfatti. ATE = 27.000 mg / kg.
Irritazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosività	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità a dose ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Carcinogenicità	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenesi	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT-single	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Esposizione STOT ripetuta	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Rischio di aspirazione	Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Altre informazioni

Non applicabile

SEZIONE 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità	Questo prodotto non contiene significanti quantità di ingredienti tossici per l'ambiente
12.2 Persistenza e degradabilità	Questo prodotto non è biodegradabile.
12.3 Potenziale bioaccumulo	Nessuna anticipazione.
12.4 Mobilità nel suolo	Questo prodotto ha una elevata mobilità nel suolo.
12.5 Risultati di PBT e valutazione vPvB	Non applicabile.
12.6 Altri effetti avversi	Non applicabile

SEZIONE 13 – SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Prodotto:

I residui chimici e resti devono essere trattati di routine come rifiuti speciali. Questo deve essere smaltito in conformità con anti-inquinamento e altre leggi del paese in questione. Per garantire il rispetto ti consigliamo di contattare il competenti autorità (locali) e/ o un reflué approvato azienda disposizione per informazioni.

Catalogo europeo dei rifiuti:

18 01 06.

Imballaggio:

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o legislazione nazionale. Gli imballaggi contaminati devono essere smaltiti nella stessa modo della sostanza. Materiali di imballaggio non contaminati possono essere riciclati. contattare il provider di servizi locale per ulteriori informazioni.

SEZIONE 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 numero UN	Non applicabile
14.2 Nome di spedizione UN	Non applicabile
14.3 Classi di pericolo	Classificato come non pericoloso per il trasporto
14.4 Gruppo di imballaggio	Non applicabile
14.5 Rischi ambientali	Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per l'operatore	Non applicabile

SEZIONE 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Sicurezza, salute e ambiente norme / legislazione specifica per la sostanza o miscela

In Vitro Diagnostics dispositivi medici direttiva 98/79 / CE. OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200
Prodotti di consumo Norme di sicurezza 16 CFR 1600 IVD prodotto Etichettatura 21 CFR 809
Classe di pericolosità per le acque: (Germania): 2.

Lista cancerogeni

IARC: Nessuno degli ingredienti è elencato

NTP: Nessuno degli ingredienti è elencato

ACGIH: Nessuno degli ingredienti è elencato

OSHA: Nessuno degli ingredienti è elencato

EPA: Nessuno degli ingredienti è elencato

Californian Proposition 65

Sostanze chimiche note per causare il cancro:

Nessuno degli ingredienti è elencato.

Sostanze chimiche che causano tossicità riproduttiva:

Nessuno degli ingredienti è elencato

SARA

Sezione 355 (sostanze estremamente pericolose):

Sodio azide

Sezione 313 (specifici elenchi chimici tossici):

Sodio azide

Valutazione della sicurezza chimica: Non applicabile

SEZIONE 16 – ALTRE INFORMAZIONI

LEGENDA

STOT	Specifica per organi bersaglio
STEL	Limite di esposizione a breve termine
LTEL	Limite di esposizione a lungo termine
TWA	Media ponderata
TLV	Valore limite di soglia
ATE	Stima della tossicità acuta

Codici di Classificazione:

Tox ac.. 2 : Tossicità acuta: Categoria 2 **Acquatica acuta 1**:Tossicità acquatica acuta: Categoria 1

Aquatico Cronico 1: Tossicità acquatica cronica: Categoria 1 **T +**: Molto tossico.

N : Pericoloso per l'ambiente.

Indicazione di pericolo

H300: Letale se ingerito.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH032: A contatto con acidi libera gas molto tossico.

Fraasi di Rischio

R28: Molto tossico per ingestione.

R32: A contatto con acidi libera gas molto tossico.

R50 / 53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può causare effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Riferimenti: Materie prime schede di sicurezza.

Informazioni aggiuntive

Avviso per il lettore. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi all'allegato II del regolamento 1907/2006 (REACH) e in conformità con ANSI "Standard per pericolosi prodotti chimici industriali". Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né l'Intermedical, né il suo fornitore, si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza o la completezza delle informazioni ivi contenute. La determinazione finale di idoneità di qualsiasi materiale è responsabilità esclusiva dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.