



# Alert® for Histamine

Prodotto del kit

## Identificazione del kit

Denominazione commerciale : Alert® for Histamine  
Codice del prodotto : 9515  
Numero(i) di parte : 9515|9515B|700002753|700002754

## Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza Kit

### Manufacturer

Neogen Corporation  
620 Leshler Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333

[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

## Indicazioni generali

Restrizioni d'uso : Non utilizzare i componenti di un kit con altri kit.  
Descrizione generale : Questo è un kit di prova composto da diversi componenti individuali, elencati di seguito, ognuno dei quali può avere una propria Scheda di Dati di Sicurezza (SDS). Gli articoli e le sostanze chimiche altrimenti immobilizzate e inaccessibili non sono dotati di Scheda di Dati di Sicurezza in questa confezione.

## contenuto del kit

Nome	Classificazione GHS
Alert Histamine 50ppm Control 9515	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Histamine-HRP Conjugate Solution 9505	Skin Sens. 1, H317
K-Blue Advanced Plus TMB Substrate	Non classificato
Red Stop Solution	Non classificato
Wash Buffer Concentrate, 25X	Non classificato
Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch	Non classificato

## Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

# Alert® for Histamine

## Kit Scheda informativa di sicurezza (SIS)

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

### Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Alert® Histamine 50ppm Control

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici

#### 1.4. Dettagli fornitore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1	H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Pittogrammi di pericoli (GHS US) :



Avvertenza (GHS US) : Pericolo  
Indicazioni di pericolo (GHS US) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato  
Consigli di prudenza (GHS US) : P261 - Evitare di respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, protezioni oculari, protezioni facciali e protezioni auricolari.  
P284 - Indossare un apparecchio di protezione respiratoria.  
P302+P352 - In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.  
P304+P340 - In caso di inalazione: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

in posizione che favorisca la respirazione.

P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

P342+P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un centro antiveneni o un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 - Smaltire il prodotto e/o il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, secondo le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.5. Tossicità acuta ignota

41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)

41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)

41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione (GHS US)
Histamine dihydrochloride	Numero CAS: 56-92-8	0,1 – 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

## SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di disturbi respiratori: contattare un centro antiveneni o un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico : Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.  
Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

#### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

#### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.  
Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare un dispositivo di protezione individuale.
- Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.
- Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
- Temperatura di stoccaggio : 2 – 8 °C
- Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli tecnici adeguati

- Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
- Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

#### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

##### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



### SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico : Liquido

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Colore	: Limpido
Odore	: Inodore Leggero
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Alert® Histamine 50ppm Control	
Tossicità acuta ignota (GHS US)	41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 41,77% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))

Histamine dihydrochloride (56-92-8)	
LD50 orale	2534 mg/kg di peso corporeo (Mouse, Literature study, Oral)
ATE US (orale)	2534 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Histamine dihydrochloride (56-92-8)	
pH	No data available in the literature

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

Histamine dihydrochloride (56-92-8)	
pH	No data available in the literature

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Histamine dihydrochloride (56-92-8)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Histamine dihydrochloride (56-92-8)	
Viscosità cinematica	Not applicable (solid)

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Alert® Histamine 50ppm Control

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

#### Histamine dihydrochloride (56-92-8)

Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.
-----------------------------	-------------------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Histamine dihydrochloride (56-92-8)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	-7,53 (Estimated value, KOWWIN)
---	---------------------------------

Potenziale di bioaccumulo	Not bioaccumulative.
---------------------------	----------------------

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Histamine dihydrochloride (56-92-8)

Tensione superficiale	No data available in the literature
-----------------------	-------------------------------------

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	2,306 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
---	--

Ecologia - suolo	Low potential for adsorption in soil.
------------------	---------------------------------------

### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono : Non classificato

Gas fluorurati ad effetto serra : No

## SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

#### Sodium phosphate, dibasic (7558-79-4)

CERCLA RQ	5000 lb
-----------	---------

### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.3. Regolamenti statali



**ATTENZIONE:**

Questo prodotto può esporvi a Thimerosal, che è riconosciuto nello Stato della California come causa di difetti congeniti o altri danni all'apparato riproduttivo. Per maggiori informazioni, visitate il sito internet [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 30/07/2025

Data di pubblicazione : 23/04/2025

# Alert® Histamine 50ppm Control

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Full text of hazard classes and H-statements	
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Histamine-HRP Conjugate Solution

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici  
Restrizioni d'uso : Non utilizzare i componenti di un kit con altri kit.

#### 1.4. Dettagli fornitore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Pittogrammi di pericoli (GHS US) :



Avvertenza (GHS US) : Attenzione  
Indicazioni di pericolo (GHS US) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
Consigli di prudenza (GHS US) : P261 - Evitare di respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.  
P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.  
P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, protezioni oculari, protezioni facciali e protezioni auricolari.  
P302+P352 - In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua.  
P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).  
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.  
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

P501 - Smaltire il prodotto e/o il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, secondo le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 2.5. Tossicità acuta ignota

100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)

100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)

100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))

## SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione (GHS US)
Proprietary Enzyme	-	≥ 75	Skin Sens. 1, H317

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

## SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico	: Trattamento sintomatico.
--------------------------------------	----------------------------

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio : Nessun rischio di incendio.  
Pericolo di esplosione : Nessun rischio diretto di esplosione.  
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione : Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.  
Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattene eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Misure di igiene : Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.  
Condizioni per lo stoccaggio : Non congelare.  
Temperatura di stoccaggio : 2 – 8 °C  
Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

## SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli tecnici adeguati

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.  
Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico : Liquido  
Colore : Ambrato  
Odore : Inodore Leggero  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH : Dati non disponibili  
Punto di fusione : Non applicabile  
Punto di congelamento : Dati non disponibili  
Punto di ebollizione : Dati non disponibili  
Punto di infiammabilità : Dati non disponibili

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato

#### Histamine-HRP Conjugate Solution

Tossicità acuta ignota (GHS US)	100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 100% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))
---------------------------------	--

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Histamine-HRP Conjugate Solution	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

  

Proprietary Enzyme	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono	: Non classificato
Gas fluorurati ad effetto serra	: No

## SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

### SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

#### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Histamine-HRP Conjugate Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 15.3. Regolamenti statali

Proposta 65 della California - Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California per causare il cancro, danni allo sviluppo e/o alla riproduzione

### SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 30/07/2025

Data di pubblicazione : 04/02/2025

#### Full text of hazard classes and H-statements

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
------	--

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di pubblicazione: 27/01/2025 Data di revisione: 04/08/2025 Sostituisce la scheda: 23/04/2025 Versione: 7.0

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate  
Codice del prodotto : 379210

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Numero(i) di parte : 379210|379171||379175|379176|379177|379257|379xxx|700006518|700006523

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici  
Usi consigliati : Ricerca e sviluppo scientifici, Sostanze chimiche da laboratorio

#### 1.4. Dettagli fornitore

##### Produttore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

##### Produttore

Neogen Corporation  
944 Nandino  
Lexington, Kentucky 40511  
U.S.A.  
T 859-254-1221  
[NEOGEN.com](https://www.neogen.com/)

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.5. Tossicità acuta ignota

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione (GHS US)
Dimethyl sulfoxide	Numero CAS: 67-68-5	5 – 10	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 3, H402

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico	: Trattamento sintomatico.
--------------------------------------	----------------------------

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio	: Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione	: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
-----------------------------	---

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli tecnici adeguati

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Limpido
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: $\geq 3,1 - \leq 3,4$
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 10 Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
DL50 orale ratto	28300 mg/kg di peso corporeo (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 orale	14500 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	40000 mg/kg di peso corporeo (Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LD50 cutanea	40000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,33 mg/l Source: ECHA
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	5,33 mg/l/4h
ATE US (orale)	14500 mg/kg di peso corporeo
ATE US (cutanea)	40000 mg/kg di peso corporeo
ATE US (polveri,nebbie)	5,33 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
pH:  $\geq 3,1 - \leq 3,4$

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
pH	No data available in the literature

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
pH:  $\geq 3,1 - \leq 3,4$

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
pH	No data available in the literature

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
LOAEC (inalazione, ratto, polvere/nebbia/fumi, 90 giorni)	2,783 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EPA OPPTS 870.3465 (90-Day Inhalation Toxicity)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	≥ 1000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: other:

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Viscosità cinematica	1,95 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, Calculated)

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
CL50 - Pesci [1]	> 25 g/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crostacei [1]	25 g/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
ErC50 alghe	17 g/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile

  

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Persistenza e degradabilità	Not readily biodegradable in water.

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Dimethyl sulfoxide (67-68-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -1,4 (Experimental value, 20 °C)

Potenziale di bioaccumulo Not bioaccumulative.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Dimethyl sulfoxide (67-68-5)

Tensione superficiale 43,5 mN/m (20 °C, 100 vol %)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc) 0,64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)

Ecologia - suolo Highly mobile in soil.

### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono : Non classificato

Gas fluorurati ad effetto serra : No

## SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Prodotto/Imballaggio

Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.3. Regolamenti statali

Proposta 65 della California - Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California per causare il cancro, danni allo sviluppo e/o alla riproduzione

## SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 04/08/2025

Data di pubblicazione : 27/01/2025

Full text of hazard classes and H-statements	
H227	Liquido combustibile
H402	Nocivo per gli organismi acquatici

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Red Stop Solution  
Codice del prodotto : 301210

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Numero(i) di parte : 301210|301471|301473|301474|301475|301476|700006516

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici  
Usi consigliati : Sostanze chimiche da laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici

#### 1.4. Dettagli fornitore

##### Fornitore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

##### Produttore

Neogen Corporation  
944 Nandino  
Lexington, Kentucky 40511  
U.S.A.  
T 859-254-1221  
[NEOGEN.com](https://www.neogen.com/)

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.5. Tossicità acuta ignota

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze da segnalare secondo i criteri della sezione 3.2 del HCS

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico	: Trattamento sintomatico.
--------------------------------------	----------------------------

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio	: Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione	: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattene eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli tecnici adeguati

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

#### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Liquido.
Colore	: Rosso
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: 8,7
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 8,7
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: 8,7
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Red Stop Solution

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono : Non classificato  
Gas fluorurati ad effetto serra : No

## SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.  
Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

# Red Stop Solution

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

#### Sodium fluoride (7681-49-4)

CERCLA RQ	1000 lb
-----------	---------

#### Phosphoric acid, conc=75%, aqueous solution (7664-38-2)

CERCLA RQ	5000 lb
-----------	---------

### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.3. Regolamenti statali

Proposta 65 della California - Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California per causare il cancro, danni allo sviluppo e/o alla riproduzione

## SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 04/08/2025

Data di pubblicazione : 28/01/2025

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di pubblicazione: 28/01/2025 Data di revisione: 11/07/2025 Sostituisce la scheda: 17/04/2025 Versione: 2.0

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Wash Buffer Concentrate, 25X  
Codice del prodotto : 24269

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Numero(i) di parte : 8428|24218|24269|400000123|400000128|700002567

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Ricerca e sviluppo scientifici, Sostanze chimiche per laboratorio

#### 1.4. Dettagli fornitore

Neogen Corporation  
620 Leshar Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.5. Tossicità acuta ignota

3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)  
3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)  
3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze da segnalare secondo i criteri della sezione 3.2 del HCS

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico	: Trattamento sintomatico.
--------------------------------------	----------------------------

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio	: Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione	: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattene eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli tecnici adeguati

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

#### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Limpido Incolore
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### Wash Buffer Concentrate, 25X

Tossicità acuta ignota (GHS US)	3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 3,13% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))
---------------------------------	---

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato  
Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali.  
Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Non classificato

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Wash Buffer Concentrate, 25X

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono	: Non classificato
Gas fluorurati ad effetto serra	: No

### SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Ulteriori indicazioni	: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

# Wash Buffer Concentrate, 25X

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

#### Sodium phosphate, dibasic (7558-79-4)

CERCLA RQ

5000 lb

### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.3. Regolamenti statali



#### ATTENZIONE:

Questo prodotto può esporvi a Thimerosal, che è riconosciuto nello Stato della California come causa di difetti congeniti o altri danni all'apparato riproduttivo. Per maggiori informazioni, visitate il sito internet [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 11/07/2025

Data di pubblicazione : 28/01/2025

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di pubblicazione: 28/01/2025 Data di revisione: 11/07/2025 Sostituisce la scheda: 28/01/2025 Versione: 2.0

### SEZIONE 1 Identificazione

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch  
Codice del prodotto : 0114

#### 1.2. Altri mezzi d'identificazione

Numero(i) di parte : 0114|100000012

#### 1.3. Impiego raccomandato della sostanza chimica e restrizioni d'uso

Uso della sostanza/ della miscela : Sostanze chimiche per laboratorio, Ricerca e sviluppo scientifici

#### 1.4. Dettagli fornitore

Neogen Corporation  
620 Leshner Place  
Lansing, Michigan 48912  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto:sds@neogen.com) - <https://www.neogen.com/>

#### 1.5. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 24 hours:  
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)  
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

### SEZIONE 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (GHS US)

Non classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### GHS US labelling

Etichettatura non applicabile

#### 2.3. Pericoli associati agli usi noti o ragionevolmente previsti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.4. Pericoli non classificati altrimenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.5. Tossicità acuta ignota

14,64% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale)  
16,71% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale)  
16,71% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Questa miscela non contiene sostanze da segnalare secondo i criteri della sezione 3.2 del HCS

### SEZIONE 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso necessarie

Misure di primo soccorso generale	: In caso di malessere consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare la pelle con acqua abbondante.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
Autoprotezione dell'addetto al primo soccorso	: Gli addetti al primo soccorso devono essere dotati di adeguati dispositivi di protezione individuale.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, acuti e ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Nessuno(a) in condizioni normali. Le polveri possono provocare una irritazione nelle pieghe della pelle o per contatto con un vestito stretto.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione oculare.
Sintomi/effetti in caso di ingestione	: Nessuno(a) in condizioni normali.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altro consiglio o trattamento medico	: Trattamento sintomatico.
--------------------------------------	----------------------------

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Agenti estinguenti adatti (e inadatti)

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica

Pericolo d'incendio	: Nessun rischio di incendio.
Pericolo di esplosione	: Nessun rischio diretto di esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3. Dispositivi e precauzioni di protezione specifici per pompieri

Istruzioni per l'estinzione	: Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### SEZIONE 6 Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.  
Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

##### Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.  
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.  
Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.

#### 6.2. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Usando un badile pulito, mettere il materiale in un recipiente asciutto e coprirlo senza comprimerlo.  
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un dispositivo di protezione individuale.  
Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.  
Condizioni per lo stoccaggio : Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.  
Materiali di imballaggio : Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

### SEZIONE 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli tecnici adeguati

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.  
Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

#### 8.3. Misure di protezione individuale/dispositivo di protezione individuale

##### Dispositivi di protezione individuale:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

<b>Protezione delle mani:</b>
Guanti di protezione
<b>Protezione degli occhi:</b>
Occhiali di sicurezza
<b>Protezione della pelle e del corpo:</b>
Usare indumenti protettivi adatti
<b>Protezione respiratoria:</b>
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



## SEZIONE 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Polvere.
Colore	: Bianco sporco
Odore	: mild
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile.
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20°C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Solubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non applicabile
Caratteristiche delle particelle	: Dati non disponibili

### 9.2. Dati pertinenti relativi alle classi di pericolo fisico (supplementare)

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10 Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11 Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato  
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato  
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

#### Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Tossicità acuta ignota (GHS US)	14,64% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Orale) 16,71% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Dermale) 16,71% della miscela è composta da uno o più componenti di tossicità acuta sconosciuta (Inalazione (Polvere/Nebbia))
---------------------------------	--

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato  
Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato  
Cancerogenicità : Non classificato  
Tossicità per la riproduzione : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Non classificato  
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato  
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Viscosità cinematica	Non applicabile
----------------------	-----------------

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere prodotta da questo materiale, se presente e in caso di inalazione eccessiva, può causare irritazione delle vie respiratorie.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Nessuno(a) in condizioni normali. Le polveri possono provocare una irritazione nelle pieghe della pelle o per contatto con un vestito stretto.  
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Nessuno(a) in condizioni normali. La polvere proveniente da questo prodotto può causare irritazione oculare.

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Nessuno(a) in condizioni normali.

### SEZIONE 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1. Ecotossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Persistenza e degradabilità	Non rapidamente degradabile
-----------------------------	-----------------------------

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Altri effetti avversi

Ozono : Non classificato

Gas fluorurati ad effetto serra : No

### SEZIONE 13 considerazioni sullo smaltimento

Regolamento regionale sui rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Adeguarsi ai regolamenti in vigore per lo smaltimento dei rifiuti solidi. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Ulteriori indicazioni : Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### SEZIONE 14 Informazioni sul trasporto

In conformità con: DOT / TPM / IMDG / IATA

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>			
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto			
<b>14.2. Designazione ufficiale di trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

DOT	TPM	IMDG	IATA
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

### 14.6. Trasporto alla rinfusa

Non applicabile

### 14.7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### DOT

Non regolato

#### TPM

Non regolato

#### IMDG

Non regolato

#### IATA

Non regolato

## SEZIONE 15 Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Regolamenti federali

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti e classificati come Attivi nell'inventario della Legge sul controllo delle sostanze tossiche (TSCA) dell'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti

Questo prodotto o miscela non contiene prodotti tossici in eccesso rispetto alla minima concentrazione applicabile come specificato in 40 CFR §372.38(a) soggetti agli obblighi di segnalazione della sezione 313 del Titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act del 1986 e 40 CFR Part 372.

#### Sodium phosphate, dibasic (7558-79-4)

CERCLA RQ	5000 lb
-----------	---------

### 15.2. Regolamenti internazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.3. Regolamenti statali

Proposta 65 della California - Questo prodotto non contiene sostanze note allo stato della California per causare il cancro, danni allo sviluppo e/o alla riproduzione

## SEZIONE 16 Altre informazioni

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

Data di revisione : 11/07/2025

Data di pubblicazione : 28/01/2025

# Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS)

---

Scheda di dati di sicurezza (SDS), USA

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.