



Safety Data Sheet

Negative Standard

SDS No. MS-Negative

Section 1. Chemical Product and Company Identification

Product Trade Name:	Negative Standard
Product code:	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Synonyms:	None
Manufactured/ Supplied:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Product Information:	(888) 664-8378 (In USA and Canada)

Section 2. Hazards Identification

Physical state	Liquid
Emergency overview:	Irritant

GHS Label Elements:

Hazard Pictograms



Signal Word Warning

Potential acute health effects

Eyes	H320 Causes eye irritation.
Skin	H315 Causes skin irritation.
Inhalation	P261 Avoid breathing vapors or mists.
Ingestion	H303 May be harmful if swallowed.

Potential chronic health effects

Carcinogenic effects	Not available
Mutagenic effects	Not available

MS-Negative

Reproduction toxicity Not available

See toxicological information (section 11)

Section 3. Composition and Information on Ingredients

Name	CAS number	% by weight	Description
Proclin 300	96118-96-6	< 1%	Mixture
Bovine Serum Albumin	9048-46-8	< 1%	Substance
Sodium Phosphate Monobasic, Monohydrate	10049-21-5	< 1%	Substance
Dibasic Sodium Phosphate, Heptahydrate	7558-79-4	< 1%	Substance
Sodium Chloride	7647-14-5	< 1%	Substance
Water	7732-18-5	> 90%	Substance

Section 4. First Aid Measures

Eye contact	P305+P351+P338+P337+P313 If in eyes: Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical attention.
Skin contact	P332+P350+P313 If skin irritation occurs: Gently wash with plenty of soap and water. Get medical attention if irritation occurs.
Inhalation	P304+P341+P309+P311 P311 If inhaled: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in position comfortable for breathing. If not breathing, give artificial respiration. If exposed or if you feel unwell, call POISON CENTER or doctor.
Ingestion	P301+P330+P331+P314 If swallowed: Rinse mouth and drink plenty of water. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if you feel unwell. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Section 5. Fire Fighting Measures

Flammability of the product	Non-flammable.
Fire-fighting media and instructions	Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.
Special protective equipment for fire-fighters	As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.
Special remarks on fire hazards	None

Section 6. Accidental Release Measures

Personal precautions	Ensure adequate ventilation. Initiate company's spill response procedures immediately. Keep people out of area. Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).
Environmental precautions	No special environmental precautions required.
Methods for cleaning up	Absorb spill with absorbent material and dispose of in accordance with local, state and federal regulations. Flush area with water thoroughly.

Section 7. Handling and Storage

Handling	P262+P281 Avoid contact with skin, eyes and clothing. Take necessary personal protective precautions before using this product.
Storage	P233+P410 Keep container tightly closed. Store at 2-8°C. Avoid heat and direct sunlight.

Section 8. Exposure Controls, Personal Protection

Engineering measures	P271 Use only in well ventilated area.
-----------------------------	--

Personal protection

Eyes	Safety glasses or goggles should be worn to prevent eye contact.
Skin	Laboratory coat or other protective clothing should be worn to protect against splashes and small spills.
Hands	Impervious gloves should be worn to prevent skin contact.
Respiratory	None, if ventilation is adequate

Consult local authorities for acceptable exposure limits.

Section 9. Physical and Chemical Properties

Physical state	Liquid
Odor	Odorless
Color	Yellow
pH	7.0
Boiling/condensation point	The lowest known value is 99.9°C (211.8°F) (water)
Melting/freezing point	Not Available
Specific gravity	The only known value is 1 (Water = 1) (Water).

Section 10. Stability and Reactivity

Stability and reactivity	The product is stable under normal conditions.
Incompatibility	None

Section 11. Toxicological Information**Toxicity data**

Ingredient Name	Test	Result	Route	Species
Proclin 300	LD50	500 - 2000 mg/kg	Oral	Rat
Bovine Serum Albumin	LD50	3.75 g/kg	Oral	Rat
Sodium Phosphate Monobasic, Monohydrate	LD50	12,930 mg/kg	Oral	Rat
Dibasic Sodium Phosphate, Heptahydrate	LD50	8290 mg/kg	Oral	Rat
Sodium Chloride	LD50	3000 mg/kg	Oral	Rat

Chronic Effects None Identified

Section 12. Ecological Information

Ecotoxicity data Not available

**Toxicity of the products of
biodegradation** Not available

Section 13. Disposal Considerations

Waste disposal The generation of waste should be disposed of in accordance with local, state and federal regulations.

Consult your local or regional authorities.

Section 14. Transport Information

DOT Classification No restrictions

Section 15. Regulatory Information

US Federal

SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances

None of the chemicals in this product have a TPQ.

SARA Codes

None

Clean Air Act

This material does not contain any hazardous air pollutants. This material does not contain any Class 1 Ozone depleters. This material does not contain any Class 2 Ozone depleters.

Clean Water Act

None of the chemicals in this product are listed as Priority Pollutants under the CWA. None of the chemicals in this product are listed as Toxic Pollutants under the CWA.

OSHA:

None of the chemicals in this product are considered highly hazardous by OSHA.

STATE

CAS# 7732-18-5 is not present on state lists from CA, PA, MN, MA, FL or NJ.

California No Significant Risk Level

None of the chemicals in this product are listed.

European/International Regulations

European Labeling in Accordance with GHS



Hazard Pictograms

Hazard Statements

H320 Contact with eyes may cause irritation.

H315 Prolonged or repeated exposure may cause irritation.

Prevention and Precautionary Statements

P261 Avoid breathing vapors or mists.

P305+P351+ P313 If in eyes: Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. If eye irritation persists, get medical attention.

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

Canada - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 is listed on Canada's DSL List.

Section 16. Other information

Date of issue 02/2018

Version AC

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Immunalysis shall not be liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product by untrained personnel. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.



Fiche de données de sécurité

Standard négatif

SDS No. MS-Négatif

Section 1. Identification du produit chimique et de la société

Nom commercial du Produit :	Standard négatif
Code du produit :	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Synonymes :	Néant
Fabriqué / Fourni :	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 USA 1-909-482-0840
Information sur le produit :	(888) 664-8378 (aux États-Unis et au Canada)

Section 2. Identification des risques

État physique Liquide

Aperçu des urgences : Irritant

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention

Avertissement

Effets potentiels aigus sur la santé

Yeux	H320 Cause une irritation oculaire.
Peau	H315 Cause une irritation cutanée.
Inhalation	P261 Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards.
Ingestion	H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets potentiels chroniques sur la santé

Effets cancérigènes	Non disponible
Effets mutagéniques	Non disponible

Toxicité sur la reproduction Non disponible

Voir informations toxicologiques (section 11)

Section 3. Composition et informations sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% par poids	Description
Proclin 300	96118-96-6	< 1 %	Mélange
Albumine de sérum bovin	9048-46-8	< 1 %	Substance
Phosphate de sodium monobasique, Monohydrate	10049-21-5	< 1 %	Substance
Phosphate de sodium dibasique, Heptahydrate	7558-79-4	< 1 %	Substance
Chlorure de sodium	7647-14-5	< 1 %	Substance
Eau	7732-18-5	> 90 %	Substance

Section 4. Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux P305+P351+P338+P337+P313 En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et si cela peut se faire facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.

Contact avec la peau P332+P350+P313 En cas d'irritation cutanée : Laver la peau délicatement à l'eau et au savon. Contacter un médecin en cas d'irritation.

Inhalation P304+P341+P309+P311 En cas d'inhalation : Si la respiration est difficile, faire sortir la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'exposition et de malaise, appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion P301+P330+P331+P314 En cas d'ingestion : Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire d'un personnel médical. Contacter un médecin en cas de malaise. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne qui a perdu connaissance.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Non-inflammable.

Moyens de lutte contre l'incendie et instructions Utiliser un agent extincteur adéquat pour le feu environnant.

Équipement de protection spécial pour pompiers Comme dans tout incendie, porter un respirateur autonome à pression d'air, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Remarques spéciales sur les risques d'incendie Néant

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles Assurer une ventilation adéquate. Initier les procédures de réponse aux dispersions accidentelles immédiatement. Tenir les personnes hors de la zone. Mettre un équipement de protection personnelle appropriée (voir la section 8).

Précautions environnementales Aucune précaution environnementale spéciale nécessaire.

Méthodes de nettoyage Absorber tout déversement avec du matériau absorbant et évacuer en fonction des réglementations locales, régionales et fédérales. Rincer la zone abondamment à l'eau.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manipulation P262+P281 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Prendre les mesures de protection personnelle nécessaires avant d'utiliser ce produit.

Entreposage P233+P410 Conserver le conteneur hermétiquement fermé. Entreposer entre 2 et 8 °C. Éviter la chaleur et la lumière directe du soleil.

Section 8. Contrôles d'exposition et protection personnelle

Mesures d'ingénierie P271 Utiliser uniquement un endroit bien ventilé.

Protection personnelle

Yeux Porter des lunettes de sécurité ou lunettes à coques pour éviter tout contact avec les yeux.

Peau Porter une blouse de laboratoire ou tout autre vêtement de protection pour protéger contre les éclaboussures et les petits déversements

Mains Porter des gants imperméables pour éviter tout contact cutané.

Respiratoire Néant si la ventilation est adéquate.

Consulter les autorités locales pour connaître les limites d'exposition acceptables.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide

Odeur Inodore

Couleur Jaune

pH 7,0

Point d'ébullition/de condensation La valeur la plus basse connue est de 99,9 °C (211,8 °F) (eau)

Point de fusion/de congélation Non disponible

Densité La seule valeur connue est 1 (Eau = 1) (Eau).

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité	Le produit est stable dans des conditions normales.
Incompatibilité	Néant

Section 11. Information sur la toxicologie**Données de toxicité**

Nom de l'ingrédient	Test	Résultat	Voie	Espèce
Proclin 300	LD50	500 - 2 000 mg/kg	Orale	Rat
Albumine de sérum bovin,	LD50	3,75 g/kg	Orale	Rat
Phosphate de sodium monobasique, Monohydrate	LD50	12 930 mg/kg	Orale	Rat
Phosphate de sodium dibasique, Heptahydrate	LD50	8 290 mg/kg	Orale	Rat
Chlorure de sodium	LD50	3 000 mg/kg	Orale	Rat

Effets chroniques	Aucun identifié
--------------------------	-----------------

Section 12. Information sur l'écologie

Données sur l'écotoxicité	Non disponible
Toxicité des produits de biodégradation	Non disponible

Section 13. Considérations d'évacuation

Évacuation des déchets	La production de déchets doit être évacuée conformément aux réglementations locales, de l'État et fédérales.
-------------------------------	--

Consulter les autorités locales ou régionales.

Section 14. Information sur le transport

Classification DOT	Sans restrictions
---------------------------	-------------------

Section 15. Information sur la réglementation

US Fédéral

Section SARA 302 Substances extrêmement dangereuses

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'a pas de TPQ.

Codes SARA

Néant

Clean Air Act (Loi sur la qualité de l'air)

Ce matériau ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux. Ce matériau ne contient aucun destructeur d'ozone de classe 1. Ce matériau ne contient aucun destructeur d'ozone de classe 2.

Clean Water Act (Loi sur la qualité de l'eau)

Aucun des produits chimiques de ce produit n'est listé comme polluants toxiques sous la CWA. Aucun des produits chimiques de ce produit n'est listé comme polluants toxiques sous la CWA.

OSHA :

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'est considéré comme hautement dangereux par OSHA.

ÉTAT/DÉPARTEMENT

N° CAS 7732-18-5 n'est pas présent sur les listes d'État de CA, PA, MN, MA, FL ou NJ.

Californie Sans niveau de risque significatif

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'est listé.

Réglementations européennes/internationales

Étiquetage européen conforme au SGH



Pictogrammes de danger

Mentions de danger

H320 Tout contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

H315 Toute exposition prolongée ou répétée risque de provoquer une irritation.

Prévention et déclarations de précautions

P261 Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards.

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Canada - DSL/NDSL

N° CAS 7732-18-5 est listé sur la Liste LIS du Canada.

Section 16. Autres informations

Date de publication 2018/02

Version AC

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Immunalysis ne peut être tenue responsable des dommages causés lors de la manipulation ou du contact avec le produit par un personnel non qualifié. La détermination finale quant à la pertinence de tout matériel demeure la responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériels peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Scheda di dati di sicurezza

Standard negativo

SDS N. MS-Negativo

Sezione 1. Identificazione della sostanza chimica e nome del produttore

Nome commerciale del prodotto:	Standard negativo
Codice del prodotto:	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Sinonimi:	Nessuno
Produttore/fornitore:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Informazioni sul prodotto:	(888) 664-8378 (in USA e Canada)

Sezione 2. Individuazione dei pericoli

Stato fisico Liquido

Sommario delle emergenze: Irritante

Elementi dell'etichettatura GHS:

Pittogrammi di pericolo



Parola di avvertenza

Avvertenza

Effetti potenziali acuti sulla salute

Occhi	H320 Provoca irritazione oculare.
Pelle	H315 Provoca irritazione cutanea.
Inalazione	P261 Evitare di respirare vapori o nebbia.
Ingestione	H303 Nocivo se ingerito.

Effetti potenziali cronici sulla salute

Effetti cancerogeni	Non disponibile
Effetti mutageni	Non disponibile

MS-Negativo

1 di 5

Tossicità riproduttiva Non disponibile

Vedere le informazioni tossicologiche (Sezione 11)

Sezione 3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Nome	Numero CAS	% per peso	Descrizione
Proclin 300	96118-96-6	< 1%	Miscela
Sieroalbumina bovina	9048-46-8	< 1%	Sostanza
Sodium Phosphate Monobasic, Monohydrate	10049-21-5	< 1%	Sostanza
Fosfato di sodio dibasico, eptaidrato	7558-79-4	< 1%	Sostanza
Cloruro di sodio	7647-14-5	< 1%	Sostanza
Acqua	7732-18-5	>90%	Sostanza

Sezione 4. Misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	P305+P351+P338+P337+P313 Se negli occhi: Sciacquare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico.
Contatto con la pelle	P332+P350+P313 In caso di irritazione della pelle: Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico in caso di irritazione.
Inalazione	P304+P341+P309+P311 In caso di inalazione: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se l'infortunato non respira, praticare la respirazione artificiale. Se esposto o in caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Ingestione	P301+P330+P331+P314 In caso di ingestione: Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di malessere consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona priva di sensi.

Sezione 5. Misure antincendio

Infiammabilità del prodotto	Non infiammabile.
Mezzi estinguenti e istruzioni	Usare un agente adatto per estinguere l'incendio particolare.
Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco	Come sempre in caso d'incendio, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvata o equivalente) e equipaggiamento protettivo completo.
Note speciali sui rischi	Nessuna

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali	Garantire ventilazione adeguata. In caso di fuoriuscita avviare immediatamente la procedura dell'azienda. Allontanare le persone dall'area. Indossare equipaggiamento protettivo (vedere Sezione 8).
Precauzioni per l'ambiente	Non sono necessari provvedimenti particolari per l'ambiente.
Tecniche di pulizia	Assorbire la fuoriuscita con materiale assorbente e provvedere allo smaltimento in conformità ai regolamenti locali, statali e/o federali. Lavare l'area esaurientemente e a fondo con acqua.

Sezione 7. Manipolazione e conservazione

Manipolazione	P262+P281 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Prima di usare questo prodotto, adottare le necessarie misure precauzionali per proteggere la persona.
Conservazione	P233+P410 Tenere il contenitore strettamente chiuso. Conservare a 2-8°C. Evitare calore e raggi solari.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione, protezione individuale

Misure di natura tecnica	P271 Utilizzare soltanto in luogo ben ventilato.
---------------------------------	--

Protezione individuale

Occhi	Indossare occhiali protettivi o altri dispositivi per evitare il contatto con gli occhi.
Pelle	Indossare camice da laboratorio o altri indumenti di protezione per proteggere da liquidi e schizzi
Mani	Indossare guanti impenetrabili per evitare il contatto con la pelle.
Respiratore	Nessuno, se la ventilazione è adeguata.

Consultarsi con le autorità locali per i limiti di esposizione accettabili.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido
Odore	Inodore
Colore	Giallo
pH	7,0
Punto di ebollizione/condensa	Il valore noto più basso è 99,9 °C (211,8 °F) (acqua)
Punto di fusione/congelamento	Non disponibile
Peso specifico	L'unico valore noto è 1 (acqua=1) (acqua)

Sezione 10. Stabilità e reattività

Stabilità e reattività	Il prodotto è stabile in normali condizioni d'uso.
Incompatibilità	Nessuna

Sezione 11. Informazioni tossicologiche**Dati di tossicità**

Denominazione ingrediente	Test	Risultato	Via	Specie
Proclin 300	LD50	500 - 2000 mg/kg	Orale	Ratto
Sieroalbumina bovina	LD50	3,75 g/kg	Orale	Ratto
Fosfato di sodio monobasico, Monoidrato	LD50	12,930 mg/kg	Orale	Ratto
Fosfato di sodio dibasico, Eptaidrato	LD50	8290 mg/kg	Orale	Ratto
Cloruro di sodio	LD50	3000 mg/kg	Orale	Ratto

Effetti cronici Nessuno individuato

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Dati di ecotossicità Non disponibili

Tossicità dei prodotti di biodegradazione Non disponibile

Sezione 13. Considerazioni di smaltimento

Smaltimento dei rifiuti Provvedere allo smaltimento dei rifiuti generati in conformità ai regolamenti locali, statali e/o federali..

Consultarsi con le autorità locali o regionali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Classifica DOT Nessuna restrizione

Sezione 15. Informazioni sulla normativa

Federale USA

SARA Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto ha un TPQ.

Codici SARA

Nessuno

Clean Air Act (legge USA sull'aria pulita)

Questo materiale non contiene inquinanti atmosferici pericolosi. Questo materiale non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono della classe 1. Questo materiale non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono della classe 2.

Clean Water Act (legge USA sull'acqua pulita)

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato come sostanza inquinante prioritaria secondo CWA. Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato come sostanza inquinante tossica secondo CWA.

OSHA:

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è considerato estremamente pericoloso da OSHA.

STATO

CAS# 7732-18-5 non è presente negli elenchi degli stati CA, PA, MN, MA, FL o NJ.

California Nessun livello di rischio significativo

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato.

Normative europee/internazionali

Etichettatura europea conforme al GHS.



Pittogrammi di pericolo

Indicazioni di pericolo

H320 Contatto con gli occhi provoca irritazione oculare.

H315 L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare irritazione.

Prevenzione e prescrizioni di prudenza

P261 Evitare di respirare vapori o nebbia.

P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Canada - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 è elencato nella lista domestica canadese delle sostanze DSL.

Sezione 16. Altre informazioni

Data di emissione 2018/02

Versione AC

Si ritiene che le informazioni soprastanti siano corrette, ma non si dichiara che esse siano omnicomprensive e sono da usarsi solo come guida. Immunalysis non assumerà nessuna responsabilità per danni risultanti dalla manipolazione del suddetto prodotto, o dal contatto con esso, da parte di personale non addestrato. La determinazione finale dell'idoneità di qualsiasi materiale è sola responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare pericoli ignoti e sono da usare con attenzione. Anche se certi pericoli sono descritti in questa sede, non possiamo garantire che essi siano i soli pericoli possibili.

Sicherheitsdatenblatt

Negativer Standard

SDS Nr. MS-Negativ

Abschnitt 1. Chemische Bezeichnung und Handelsregisternummer

Handelsname:	Negativer Standard
Produktcode:	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Synonyme:	Keine
Hersteller/Lieferant:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Produktinformation:	(888) 664-8378 (in den USA und Kanada)

Abschnitt 2. Gefahrenerkennung

Physikalischer Zustand	Flüssig
Notfallübersicht:	Reizstoff

Kennzeichnungselemente nach GHS

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Warnung

Mögliche akute Gesundheitsauswirkungen

Augen	H320 Verursacht Augenreizungen.
Haut	H315 Verursacht Hautreizungen.
Einatmen	P261 Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.
Verschlucken	H303 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Mögliche chronische gesundheitliche Auswirkungen

Karzinogene Wirkungen	Nicht verfügbar
Mutagene Wirkungen	Nicht verfügbar

Reproduktionstoxizität Nicht verfügbar

Siehe toxikologische Informationen (Abschnitt 11)

Abschnitt 3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Name	CAS-Nummer	% nach Gewicht	Beschreibung
Proclin 300	96118-96-6	< 1 %	Gemisch
Rinderserumalbumin	9048-46-8	< 1 %	Substanz
Einbasisches Natriumphosphat, Monohydrat	10049-21-5	< 1%	Substanz
Zweibasisches Natriumphosphat, Heptahydrat	7558-79-4	< 1%	Substanz
Natriumchlorid	7647-14-5	< 1%	Substanz
Wasser	7732-18-5	> 90%	Substanz

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontakt mit den Augen	P305+P351+P338+P337+P313 Bei Kontakt mit den Augen: Mindestens 15 Minuten vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Berührung mit der Haut	P332+P350+P313 Bei Hautreizung: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Einatmen	P304+P341+P309+P311 P311 Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Bei Exposition oder Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Verschlucken	P301+P330+P331+P314 Bei Verschlucken: Mund ausspülen und viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brennbarkeit des Produkts	Nicht brennbar.
Mittel zur Brandbekämpfung und Anleitungen	Ein Löschmittel verwenden, das für das umgebende Feuer geeignet ist.
Besondere Feuerwehrsutzhleidung	Wie bei jedem Brand ein geschlossenes Atemschutzgerät mit Druckanforderung gemäß (zugelassene oder äquivalente) MSHA/NIOSH und volle Schutzausrüstung tragen.
Besondere Bemerkungen zur Brandgefahr	Keine

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen	Für ausreichende Durchlüftung sorgen. Sofort beim Auslaufen oder Verschütten die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen einleiten. Personen aus dem Gefahrenbereich fernhalten. Passende Schutzausrüstung anziehen (siehe Abschnitt 8).
Umweltschutzmaßnahmen	Es sind keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
Reinigungsverfahren	Verschüttungen mit absorbierendem Material aufsaugen und nach den örtlichen, Landes- und Bundesrichtlinien und Bestimmungen entsorgen. Die Fläche gründlich mit Wasser ausspülen.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	P262+P281 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vor Verwendung dieses Produkts alle erforderlichen Schutzvorkehrungen treffen.
Lagerung	P233+P410 Behälter fest verschlossen aufbewahren. Bei 2-8°C lagern. Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition, persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen	P271 Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
-----------------------------	--

Persönliche Schutzausrüstung

Augen	Schutzbrillen tragen, um Kontakt mit den Augen zu vermeiden.
Haut	Laborkittel oder andere Schutzkleidung als Schutz gegen Spritzer und Austritt von kleinen Mengen tragen.
Hände	Undurchlässige Handschuhe zur Vermeidung von Berührung mit der Haut vermeiden.
Atemwege	Keine bei angemessener Lüftung.

Wenden Sie sich an Ihre lokalen Behörden für die zulässigen Expositionsgrenzwerte.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Flüssig
Geruch	Geruchlos
Farbe	Gelb
pH	< 7,0
Siede-/Kondensationspunkt	Der niedrigste bekannte Wert ist 99,9 °C (211,8 °F) (Wasser)
Schmelz-/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Spezifisches Gewicht	Der einzige bekannte Wert ist 1 (Wasser = 1) (Wasser).

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität	Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.
Inkompatibilität	Keine

Abschnitt 11. Toxikologische Daten

Toxizitätsdaten

Wirkstoffname	Test	Ergebnis	Verabreichungsform	Spezies
Proclin 300	LD50	500 - 2000 mg/kg	Oral	Ratte
Rinderserumalbumin,	LD50	3,75 g/kg	Oral	Ratte
Einbasiges Natriumphosphat, Monohydrat	LD50	12.930 mg/kg	Oral	Ratte
Zweibasisches Natriumphosphat, Heptahydrat	LD50	8290 mg/kg	Oral	Ratte
Natriumchlorid	LD50	3000 mg/kg	Oral	Ratte

Chronische Wirkungen Keine bekannt

Abschnitt 12. Ökologische Daten

Ökotoxizitätsdaten Nicht verfügbar

Produkttoxizität aus biologischem Abbaus Nicht verfügbar

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgung Den erzeugten Abfall nach den örtlichen, Landes- und Bundesrichtlinien und Bestimmungen entsorgen.

Kontaktieren Sie Ihre lokalen oder regionalen Behörden.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

DOT-Klassifizierung Keine Einschränkungen

Abschnitt 15. Aufsichtsbehördliche Informationen

US-Bundesstaatliche

SARA Abschnitt 302 Äußerst gefährliche Stoffe

Keine der Chemikalien in diesem Produkt haben eine Schwellwert-Planungsmenge (Threshold Planning Quantity, TPQ).

SARA-Codes

Keine

Clean Air Act (US-Luftreinigungsgesetz)

Dieses Material enthält keine gefährliche Luftschadstoffe. Dieses Material enthält keine ozonschädigende Stoffe der Gefahrenklasse 1.

Dieses Material enthält keine ozonschädigende Stoffe der Gefahrenklasse 2.

Clean Water Act (US-Wasserschutzgesetz)

Keine der Chemikalien in diesem Produkt ist als Prioritätsschadstoff nach dem CWA aufgeführt. Keine der Chemikalien in diesem Produkt ist als toxischer Schadstoff nach dem CWA aufgeführt.

OSHA (Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz):

Keine der Chemikalien in diesem Produkt gilt laut OSHA als hochgefährlich.

BUNDESSTAAT

CAS# 7732-18-5 ist nicht auf den Listen der Bundesstaaten CA, PA, MN, MA, FL oder NJ aufgeführt.

Kalifornien Kein erhebliches Risiko

Keine der Chemikalien in diesem Produkt haben sind aufgeführt.

Europäische/internationale Bestimmungen

Europäische Kennzeichnung gemäß GHS



Gefahrenpiktogramme

Gefahrenhinweise

H320 Verursacht Augenreizungen.

H315 Verursacht Reizungen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Vorbeugung und Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden.

P305+P351+P333 Bei Berührung mit den Augen: Mindestens 15 Minuten vorsichtig mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Kanada - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 ist in der kanadischen DSL-Liste (Liste inländischer Substanzen) aufgeführt.

Abschnitt 16. Weitere Informationen

Ausgabedatum 2018/02

Version AC

Alle obigen Informationen sind nach bestem Wissen korrekt, es wird jedoch kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben und sie dienen nur als Anhaltspunkte. Immunalysis haftet nicht für Schäden, die durch Handhabung oder Berührung mit dem obigen Produkt durch ungeschultes Personal entstehen. Die endgültige Bestimmung der Eignung von Materialien unterliegt der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Sämtliche Materialien können möglicherweise unbekannte Gefahren beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Obwohl bestimmte Gefahren hier beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Gefahren handelt.



Hoja de Datos de Seguridad

Negativo estándar

SDS No. MS-Negativo

Sección 1. Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre comercial del producto:	Negativo estándar
Código del producto:	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Sinónimos:	No tiene
Fabricado/Suministrado:	Immunoanalysis Corporation 829 Town Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Información del producto:	(888) 664-8378 (En los EE.UU. y Canadá)

Sección 2. Identificación de peligros

Estado físico Líquido

Información general para emergencias: Irritante

Elementos de rótulo GHS:

Pictogramas de peligros



Palabra de señal

Advertencia

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos	H320 Causa irritación de los ojos
Piel	H315 Causa irritación de la piel.
Inhalación	P261 Evite respirar vapores o rocíos.
Ingestión	H303 Puede ser nocivo si se ingiere.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos carcinógenos	No disponible
Efectos mutagénicos	No disponible
Toxicidad reproductiva	No disponible

Consulte la información toxicológica (sección 11)

Sección 3. Composición e información de los ingredientes

Nombre	CAS número	% por peso	Descripción
Proclín 300	96118-96-6	< 1%	Mezcla
Albúmina de suero bovino	9048-46-8	< 1%	Substancia
Fosfato de sodio monobásico, monohidrato	10049-21-5	< 1%	Substancia
Fosfato de sodio dibásico, heptahidrato	7558-79-4	< 1%	Substancia
Cloruro de sodio	7647-14-5	< 1%	Substancia
Agua	7732-18-5	> 90%	Substancia

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	P305+P351+P338+P337+P313 Si llega a los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos, y es fácil hacerlo. Siga enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos, consiga atención médica.
Contacto con la piel	P332+P350+P313 Si se produce irritación de la piel: Lave suavemente con abundante agua y jabón. Consiga atención médica si se produce irritación.
Inhalación	P304+P341+P309+P311 P311 Si se inhala: Si la respiración es dificultosa, lleve a la víctima al aire fresco y mantenga en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira, de respiración artificial. Si se expuso o si no se siente bien, llame al CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Ingestión	P301+P330+P331+P314 si se ingirió: Enjuáguese la boca y beba una cantidad abundante de agua. No provoque el vómito a menos que personal médico le pida que lo haga. Consiga atención médica si no se siente bien. Nunca suministre nada por boca a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas para combatir incendios

Inflamabilidad del producto	No es inflamable.
Medios e instrucciones para combatir incendios	Use un agente de extinción adecuado para el fuego circundante.
Equipo especial de protección para bomberos	Como en cualquier incendio, use un aparato de respirar autocontenido que opera bajo demanda de presión, MSJA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo protector completo.
Comentarios especiales sobre peligros de incendio	WNINGUNO

Sección 6. Medidas para el escape accidental

Precauciones personales	Asegúrese de que haya ventilación adecuada. Inicie inmediatamente los procedimientos de respuesta a derrames de la empresa. Mantenga a las personas alejadas del área. Póngase el equipo de protección personal correspondiente (consulte la sección 8).
Precauciones ambientales	No se requiere precauciones ambientales especiales.
Métodos para la limpieza	Absorba el derrame con material absorbente y deseché de acuerdo con las normas locales, estatales y federales. Enjuague el área completamente usando agua.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manejo	P262+P281 Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Tome las medidas de protección personal necesarias antes de usar este producto.
Almacenamiento	P233+410 Mantenga el recipiente apretadamente cerrado. Almacene a 2-8°C. Evite el calor y la luz solar directa.

Sección 8. Control de la exposición, protección personal

Medidas de ingeniería P271 Use solamente en áreas bien ventiladas.

Protección personal

Ojos	Se debe usar lentes de seguridad o antiparras para evitar el contacto con los ojos.
Piel	Se debe usar una bata de laboratorio u otra ropa de protección contra salpicaduras y derrames pequeños.
Manos	Se debe usar guantes impermeables para evitar el contacto con la piel.
Respiratoria	Ninguna si la ventilación es adecuada

Consulte con las autoridades locales los límites aceptables de la exposición.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Olor	Inodoro
Color	Amarillo
pH	7.0
Punto de ebullición/condensación	El valor conocido más bajo es 99.9°C (211.8°F) (agua)
Punto de fusión / congelamiento	No disponible
Gravedad específica	El único valor conocido es 1 (agua = 1) (agua).

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable bajo condiciones normales.

Incompatibilidad No tiene

Sección 11. Información toxicológica

Datos de toxicidad

Nombre del ingrediente	Prueba	Resultado	Ruta	Especie
Proclín 300	LD50	500 - 2000 mg/kg	Oral	Rata
Albúmina de suero bovina	LD50	3.75 g/kg	Oral	Rata
Fosfato de sodio monobásico, monohidrato	LD50	12,930 mg/kg	Oral	Rata
Fosfato de sodio dibásico, Heptahidrato	LD50	8,290 mg/kg	Oral	Rata
Cloruro de sodio	LD50	3000 mg/kg	Oral	Rata

Efectos crónicos No se identificó ninguno

Sección 12. Información ecológica

Datos de ecotoxicidad No disponible

Toxicidad de los productos de la biodegradación No disponible

Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos La generación de residuos se debiera eliminar de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

Consulte con sus autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información del transporte

Clasificación del DOT Sin restricciones

Sección 15. Información regulatoria

SARA Federal de EE.UU.

Sección 302 sustancias extremadamente peligrosas

Ninguna de las sustancias químicas en este producto tiene un TPQ.

Códigos SARA

No tiene

Clean Air Act (Ley de Aire Limpio)

Este material no contiene ningún contaminante peligroso del aire. Este material no contiene ningún agotador del ozono Clase 1. Este material no contiene ningún agotador del ozono Clase 2.

Clean Water Act (Ley del Agua Limpia)

Ninguna de las sustancias químicas en este producto están enumeradas como Contaminantes Prioritarios bajo la CWA. Ninguna de las sustancias químicas en este producto están enumeradas como Contaminantes Tóxicos bajo la CWA.

OSHA:

OSHA no considera a ninguna de las sustancias químicas de este producto como altamente peligrosas.

ESTADO

CAS No. 7732-18-5 no está en las listas estatales de CA, PA, MN, MA, FL ni NJ.

California, sin riesgo significativo

Ninguna de las sustancias en este producto está enumerada.

Normas Europeas/Internacionales

Rotulado europeo de acuerdo a GHS



Pictogramas de peligros

Declaraciones de peligro

H320 El contacto con los ojos puede causar irritación.

H315 El contacto prolongado o repetido puede causar irritación.

Declaraciones preventivas y precautorias

P261 Evite respirar vapores o rocíos.

P305+P351+P338 Si llega a los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante por lo menos 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consiga atención médica.

P101 Si se necesita consejo médico, tenga a mano el recipiente del producto o el rótulo del mismo.

Canadá - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 está enumerado en la lista DSL de Canadá.

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión 2018/02

Versión AC

Se cree que la información anterior es correcta pero no pretende cubrir todo y se deberá usar sólo como una guía. Immunalysis no será responsable de daños resultantes del manejo o del contacto con el producto anterior por parte de personal no capacitado. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y se los debe usar con cuidado. Aunque cuando aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.

Säkerhetsdatablad

Negativ standard

SDS Nr. MS-negativ

Avsnitt 1. Namn på produkten och företaget

Produkthandelsnamn:	Negativ standard
Produktkod:	SO-135-2, SO-135-2EX, SO-135-5, SO-135-5EX, NEG-10-1, NEG-10-1LEX
Synonymer:	Inga
Tillverkning/distribution:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Produktinformation:	(888) 664-8378 (i USA och Kanada)

Avsnitt 2. Farliga egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Översikt över nödsituationer:	Irriterande

GHS-märkningsuppgifter:

Faropiktogrammen



Signalord

Varning

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Ögon	H320 Orsakar ögonirritation
Hud	H315 Orsakar hudirritation.
Inhalering	P261 Undvik att andas in ånga eller vattenånga.
Förtäring	H303 Kan vara farligt vid förtäring.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Cancerframkallande effekter	Uppgift saknas
Mutagena effekter	Uppgift saknas
Reproduktionstoxicitet	Uppgift saknas

Se toxikologisk information (avsnitt 11)

MS-negativ

Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Namn	CAS-nummer	Viktprocent	Beskrivning
Proclin 300	96118-96-6	< 1 %	Blandning
Bovint serumalbumin	9048-46-8	< 1 %	Substans
Monobasiskt natriumfosfat, monohydrat	10049-21-5	< 1 %	Substans
Dibasiskt natriumfosfat, heptahydrat	7558-79-4	< 1 %	Substans
Natriumklorid	7647-14-5	< 1 %	Substans
Vatten	7732-18-5	> 90 %	Substans

Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen P305+P351+P338+P337+P313 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritation skulle bestå, kontakta läkare.

Vid hudkontakt P332+P350+P313 Vid hudirritation: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning P304+P341+P309+P311 P311 Vid inandning: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Vid exponering eller obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

Vid förtäring P301+P330+P331+P314 Vid förtäring: Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning om inte sjukvårdspersonal har gett order om detta. Sök läkarhjälp vid obehag. Ge aldrig något i munnen till en medvetslös person.

Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produktens brandfarlighet Inte brandfarlig

Brandbekämpningsmetoder och instruktioner Använd ett släckmedel som är lämpligt för omgivande eld.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Som vid varje brand, använd fristående andningsutrustning med positivt tryck, MSHA/NIOSH (godkänd eller motsvarande) och full skyddsutrustning.

Särskilda anmärkningar om brandfara Inga

Avsnitt 6. Åtgärder vid okontrollerade utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. Initiera företagets process för spill omgående. Håll människor borta från området. Ta på personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Miljömässiga försiktighetsåtgärder Inga särskilda miljömässiga försiktighetsåtgärder krävs.

Metoder för sanering Absorbera spill med absorberande material och avlägsna det i enlighet med lokala, delstatliga och nationella bestämmelser. Spola rent området noga med vatten.

Avsnitt 7. Hantering och förvaring

Hantering	P262+P281 Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Vidta nödvändiga personliga skyddsåtgärder innan du använder produkten.
Förvaring	P233+P410 Se till att behållaren är tätt försluten. Förvaras vid 2-8 °C. Undvik värme och direkt solljus.

Avsnitt 8. Exponeringskontroll, Personligt skydd

Tekniska åtgärder	P271 Får endast användas i väl ventilerade områden.
--------------------------	---

Personligt skydd

Ögon	Skyddsglasögon eller skyddsglas skall användas för att undvika ögonstänk.
Hud	Laborationsrock eller skyddskläder skall användas för att skydda mot spillskador och eventuella stänk.
Händer	Använd ogenomträngliga handskar för att undvika hudkontakt.
Andning	Inget, om ventilationen är tillräcklig

Rådgör med lokala myndigheter angående acceptabla gränser för exponering.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Lukt	Luktfri
Färg	Gul
pH	7,0
Kok-/kondensationspunkt	Det lägsta kända värdet är 99,9 °C (211,8 °F) (vatten)
Smält-/frys punkt	Inte tillgängligt
Specifik vikt	Det enda kända värdet är 1 (vatten = 1) (vatten).

Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet och reaktivitet	Produkten är stabil under normala omständigheter.
Inkompatibilitet	Ingen

Avsnitt 11. Toxikologisk information**Toxicitetdata**

Ingrediensens namn	Test	Resultat	Rutt	Art
Proclin 300	LD50	500 - 2000 mg/kg	Oral	Råtta
Bovint serumalbumin	LD50	3,75 g/kg	Oral	Råtta
Monobasiskt natriumfosfat Monohydrat	LD50	12 930 mg/kg	Oral	Råtta
Dibasiskt natriumfosfat Heptahydrat	LD50	8290 mg/kg	Oral	Råtta
Natriumklorid	LD50	3000 mg/kg	Oral	Råtta

Kroniska effekter Inga identifierade

Avsnitt 12. Ekologisk information

Ekotoxisk data Inte tillgängligt

Toxicitet för produkterna avseende Inte tillgängligt

Avsnitt 13. Överväganden för avlägsnande

Avlägsnande av avfall Absorbera spill med absorberande material och avlägsna det i enighet med lokala, delstatliga och nationella bestämmelser.

Rådgör med dina lokala eller regionala myndigheter.

Avsnitt 14. Transportinformation

DOT-klassificering Inga begränsningar

Avsnitt 15. Regulatorisk information

Federal lag i USA

SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances

Nej, inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan.

SARA-koder

Inga

Lag om ren luft (Clean Air Act)

Materialet innehåller inga farliga luftförorenande ämnen. Materialet innehåller inga ozonnedbrytande ämnen Klass 1. Materialet innehåller inga ozonnedbrytande ämnen Klass 2.

Lag om rent vatten (Clean Water Act)

Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan över prioriterade föroreningar i Lagen om rent vatten (CWA). Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan över giftiga föroreningar i Lagen om rent vatten (CWA).

OSHA:

Inga av kemikalierna i den här produkten anses vara extremt farliga enligt OSHA.

DELSTAT

CAS# 7732-18-5 finns inte på delstatslistorna i Kalifornien, Pennsylvania, Minnesota, Massachusetts, Florida eller New Jersey.

Kalifornien Ingen anmärkningsvärd risknivå

Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan.

Europeiska/internationella bestämmelser

Europeisk märkning i enlighet med GHS



Faropiktogrammen

Faroangivelser

H320 Kontakt med ögon kan orsaka irritation.

H315 Utdragen eller upprepad exponering kan orsaka irritation.

Förebyggande och skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in ånga eller vattenånga.

P305+P351+ P313 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Om ögonirritation skulle bestå, kontakta läkare.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Kanada - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 står på Kanadas DSL-lista.

Avsnitt 16. Övrig information

Utgivandedatum 2018/02

Version AC

Ovanstående information anses vara korrekt men gör inte anspråk på att vara heltäckande och ska endast användas som anvisning. Immunanalys kan inte hållas ansvarig för skada orsakad av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt av utbildad personal. Slutligt avgörande avseende huruvida ett material är lämpligt görs av användaren. Alla material kan medföra okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror har beskrivits häri kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.