

Sicherheitsdatenblatt

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: ProteOrange® Reagenz zur

Proteinquantifizierung / ProteOrange protein

quantification reagent, 500×

Artikelnummer(n): 11210, 41210

Substanzname: ProteOrange® Reagenz zur

Proteinquantifizierung / ProteOrange protein

quantification reagent, 500×

Summenformel: n.a.

Molekülmasse: n.a.

CAS-Nummer: n.a.

EC-Nummer: N/A

REACH- N/A

Registrierungsnumme

١.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Analytisches Reagenz. Reagenz für Forschung und Entwicklung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Tel.: +1 888 973 6353 Fax: +1 888 973 6354

E-Mail: order@lumiprobe.com

1.4. Notrufnummer

+1 888 973 6353 ext 2; +49 (0)511 16596812

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Diese Substanz ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß EU-Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 und GHS-Verordnung und enthält keine gefährlichen Substanzen zu einem Anteil von mehr als 1 Gew.-%. Klassifizierungsnummer gemäß US-Exportkontrolle (ECCN) - EAR 99 - Die Substanz erfordert keine Lizenz.

2.2. Kennzeichnungselemente

keine

2.3. Sonstige Gefahren

keine bekannt

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen



3.1. Stoff

Produktname: ProteOrange® Reagenz zur

Proteinquantifizierung / ProteOrange protein

quantification reagent, 500×

CAS-Nummer: n.a.
Gew.-%: >95 %

3.2. Gemisch

nicht zutreffend

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Gewöhnlicher

Nach Gebrauch gründlich die Hände waschen.

Gebrauch

Nach Einatmen Betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt Betroffenen Bereich ausgiebig mit Wasser

abwaschen und medizinischen Rat einholen, falls

eine Irritation auftritt.

Nach Augenkontakt Augen ausgiebig mit Wasser ausspülen und

medizinischen Rat aufsuchen, falls eine Irritation

auftritt.

Nach Verschlucken Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Perönlischer Schutz

der Ersthelfer

Schutzhandschuhe tragen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Uns liegen keine Berichte über Gesundheitsgefahren dieser Substanz vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Die Wahl des Löschmittels ist vom umgebenden Feuer abhängig. Die Substanz ist nicht entzündlich. Ungeeignete Löschmittel nicht bekannt

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen, die von der Substanz herrühren.

Maßnahmen bei unbeabsichtiger Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Einatmen von Stäuben vermeiden. Schutzhandschuhe und - brille tragen.

Für Einsatzkräfte Einatmen von Stäuben vermeiden. Schutzhandschuhe und -brille tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen



Nicht in die Umwelt oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschütten geringer Verschüttete Substanz sofort aufnehmen und gemäß der lokalen Regelungen entsorgen.

Verschütten großer Weitere Ausbreitung vermeiden. Verschüttete Mengen Substanz sofort aufnehmen und gemäß der

lokalen Regelungen entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für Informationen für geeignete persönliche Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen zur Abfallbehandlung.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Perönliche Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 tragen.

Im Arbeitsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor Verlassen des Arbeitsbereichs ablegen.

7.2. Bedingungen zur sicherern Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: 24 Monate nach Wareneingang bei -20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Längere Lichteinwirkung vermeiden.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Analytisches Reagenz. Reagenz für Forschung und Entwicklung.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

keine Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Unter dem Abzug arbeiten.

Schutzmaßnahmen:

Individuelle Laborübliche Sicherheitsmaßnahmen einhalten.

Schutzmaßnahmen:

Augen- Schutzbrille tragen.

/Gesichtsschutz:

Hautschutz: Geeignete chemikalienresistente

Schutzhandschuhe tragen. Laborkittel und

geeignete Schuhe tragen.

Atemschutz: Unter dem Abzug arbeiten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform

Geruch geruchlos



Geruchsschwelle Keine Information verfügbar. pH-Wert Keine Information verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrier Keine Information verfügbar.

punkt

Anfangssiedepunkt Keine Information verfügbar.

und Siedebereich Siedebereich

Flammpunkt Die Substanz unterhält die Verbrennung nicht.

Verdampfungsgeschwi Keine Information verfügbar.

ndigkeit

Entzündbarkeit (fest, nicht entzündlich

gasförmig)

Obere/untere Keine Information verfügbar.

Explosionsgrenze

Dampfdruck Keine Information verfügbar. Relative Dampfdichte Keine Information verfügbar. Relative Dichte Keine Information verfügbar.

Löslichkeit n.a.

Verteilungskoeffizient: Keine Information verfügbar.

n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungste Keine Information verfügbar.

mperatur

Zersetzungstemperatu Keine Information verfügbar.

ZEI

Viskosität Keine Information verfügbar.

Explosive nicht explosiv

Eigenschaften

Oxidierende Keine Information verfügbar.

Eigenschaften

9.2. Sonstige Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine spezifischen Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Lagerungs- und Umgebungsbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchtsbedingungen werden keine gefährlichen Reaktionen auftreten.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialen

Keine Information verfügbar.



10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen treten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte auf.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologischen Eigenschaften dieser Substanz sind noch nicht eingehend untersucht worden.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Information verfügbar.

12.2. Peristenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

12.7. Weitere Information

Von dieser Substanz ausgehende ökologische Gefahren sind uns nicht bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall nicht in die Kanalisation entsorgen. Entsorgung gemäß regionaler und nationaler Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

nicht reguliert

14.2. Korrekte UN-Versandbezeichnung

nicht zutreffend

14.3. Transport-Gefahrenklasse

nicht zutreffend

14.4. Verpackungsgruppe

nicht zutreffend

14.5. Gefahren für die Umwelt

keine

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen des Anwenders

Keine Information verfügbar.

14.7 IATA/ICAO

nicht reguliert



15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Die Substanz ist nach relevanten Verordnungen nicht gelistet.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Ausstellungs- 05.10.2025

/Revisionsdatum

Version 1