

Kit SDB-Deckblatt
Produktname:
Artikelnummer(n):
Dies ist ein Testkit, das aus mehreren einzelnen Komponenten besteht, die unten aufgeführt sind und von denen jede ein eigenes Sicherheitsdatenblatt (SDS) haben kann. Wenn für ein Bauteil kein Sicherheitsdatenblatt enthalten ist, handelt es sich um einen Artikel, der keine besonders besorgniserregenden Stoffe enthält, die in die Kandidatenliste für die Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) aufgenommen wurden, und kein Sicherheitsdatenblatt verlangt.
Kit-Komponenten:
Für Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter der Neogen Corporation.
Weitere Informationen zu diesem Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie vone SDS@neogen.com.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

#### 3.2. Gemische

EC	4	J.	70	n	n	Λ	0
		~	I Z.	12	u	u	O

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Nr.	Conc. (%w/w)	Einstufung
Propylene glycol		57-55-6	200-338-0		1 - 10%	
α-[(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)pheny -ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-ethanediy	-	9036-19-5	618-541-1		0 - <0.5%	6 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;

#### **Beschreibung**

Auf der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe: Polyethylene glycol mono(tert-octylphenyl) ether, CAS No. 9036-19-5.

Die aufgelisteten Konzentrationen sind keine Produktspezifikationen.

#### **Particle Characteristics**

Entfällt.

#### Weitere Angaben

Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten Sicherheitshinweise ist in Abschnitt 16 enthalten.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, die Giftinformationszentrale oder der Arzt sagen dies. Den Mund gut ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Kann Atemwegsreizungen verursachen.
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.
Verschlucken	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Bei Verbrennungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt unterstützt keine Verbrennung. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Λ

## Clean-Trace® Swabbing Solution

Version Änderungsdatum 2023-12-07

Dampfnebel nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung, Schutzkleidung. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2, 8, and 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Lesen Sie das gesamte Etikett und befolgen Sie alle Gebrauchsanweisungen, Einschränkungen und Vorsichtsmaßnahmen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 2 °C und 30 °C lagern. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Verunreinigen Sie Wasser, Lebensmittel oder Futtermittel nicht durch Lagerung oder Entsorgung.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 1.2.

#### Weitere Angaben

Weitere Informationen finden Sie auf dem Produktetikett und / oder der Packungsbeilage. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung.
Augen - / Gesichtsschutz	Soweit erforderlich verwenden: Geeigneter Augenschutz.
Hautschutz - Handschutz	Soweit erforderlich verwenden: Chemikalienbeständige Handschuhe aus wasserfestem Material. Waschen Sie die Außenseite der Handschuhe, bevor Sie sie entfernen.
Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen	Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung getrennt von anderen Wäschen mit Waschmittel und Wasser waschen.
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Berufliche Expositionsgrenzen	Eine Exposition über die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) hinaus kann die Gesundheit schädigen. Die Kleidung vor Kontakt mit dem Produkt schützen. Chemiedusche. Augenwaschstation bereitstellen.
Weitere Angaben	

#### Weitere Angaben

Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen entfernen und waschen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Leicht
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Ufanks Kachpunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen	Entfällt.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relativ Dampdicht	Keine Daten verfügbar
Dicht / Relativ Dicht	Keine Daten verfügbar
Fettlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Entfällt.
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Entfällt.
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Wasserlöslich

#### 9.2. Sonstige Angaben

Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Gasgruppe	Keine Daten verfügbar
Benzolgehalt	Keine Daten verfügbar
Bleigehalt	Keine Daten verfügbar
FOV (Flüchtige organische	Keine Daten verfügbar
Verbindungen)	

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

1	0.	.1	Re	al	cti	vitä	ıt

	Stabil unter normalen Bedingungen.
10.2. Chemische Stabilität	

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, die zu übermäßigen Temperaturen oder Druck führen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Fernhalten von: Extremen Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Informatiounen iwwert Gefor Klassen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.			
Schwere Augenschädigung/	Kann Augenreizungen verursachen.			
-reizung				
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen.			
Keimzell-Mutagenität	Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet.			
Karzinogenität	Keine Komponenten größer als 0,01% sind in der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values aufgeführt.  In den Monographien der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) sind keine Komponenten mit mehr als 0,01 % aufgeführt.  Keine Komponenten größer als 0,01% sind im NTP-Bericht über Karzinogene (National Toxicology Program) aufgeführt.  Nicht in der OSHA-Norm 1910.1003 Karzinogene aufgeführt.			
Fortpflanzungstoxizität	Es wurde über keine teratogenen Wirkungen berichtet.			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.			
Spezifische	Keine bedeutende Gefahr.			

Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr Wiederholte oder

längerfristige Exposition

Keine bedeutende Gefahr.

Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Verzögertes Auftreten der Beschwerden und Entwicklung von Überempfindlichkeit (Atembeschwerden, Husten, Asthma) sind möglich.

#### 11.1.2. Gemische

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3.

### 11.1.3. Informationen über schädliche Wirkungen

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 3.

#### 11.1.4. Toxikologische Angaben

Keine Daten verfügbar

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

	Anderungsdatum 2023-12-07
11.1.5. Gefahrenklasse	
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 14.
11.1.6. Einstufungskriterien	
	Basierend auf den Überlegungen des Global Harmonisierten Systems (GHS) zur Einstufung von Gemischen. Siehe Abschnitt 15 für behördliche Zitate.
11.1.7. Angaben zu wahrscheir	nlichen Expositionswegen
	Augenkontakt. Hautkontakt. Verschlucken. Einatmen.
11.1.8. Symptome im Zusamme	enhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2.
11.1.9. Verzögert und sofort au	ftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2.
11.1.10. Wechselwirkungen	
	Keine Daten verfügbar.
11.1.11. Fehlen spezifischer Da	
	<1% dieses Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.
11.1.12. Gemischbezogene ge	genüber stoffbezogenen Angaben
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3.
11.1.13. Sonstige Angaben	· · ·
	Keine Daten verfügbar.
11.2 Informatiounen iwwer ane	
	Keine Daten verfügbar.
ABSCHNITT 12: Umweltbe	zogene Angaben
12.1. Toxizität	
	Keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubar	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.4. Mobilität im Boden	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.6 Endokrine stéierend Eege	
	Dëst Produkt enthält e bekannten oder verdächtegt endokrine Stéierungsmëttel.
12.7 Autres effets néfastes	
	Verdacht auf persistent in der Umwelt: Die dänische QSAR-Datenbank enthält Informationen, die darauf hindeuten, dass der Stoff als nicht leicht biologisch abbaubar vorhergesagt wird. Spezifische Testdaten für das Gemisch sind nicht verfügbar.
Weitere Angaben	
	Halten Sie sich von Seen, Teichen oder Bächen fern. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

	Anderungsdatum 2023-12-0
ABSCHNITT 13: Hinweise z	ur Entsorgung
13.1. Verfahren der Abfallbehan	dlung
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.
Entsorgungsmaßnahmen	
	Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgung von Verpackungsma	aterialien
	Nicht nachfüllbarer Behälter. Diesen Behälter nicht wiederverwenden oder nachfüllen. Wenn leer: Diesen Behälter nicht wiederverwenden. In den Müll werfen oder zur Wiederverwertung anbieten, falls vorhanden. Bei teilweiser Befüllung: Anweisungen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorger. Stellen Sie nicht verwendete Produkte niemals in Abflüsse im Innen- oder Außenbereich.
ABSCHNITT 14: Angaben z	um Transport
14.1. UN-Nummer	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.3. Transportgefahrenklassen	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.4. Verpackungsgruppe	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.5. Umweltgefahren	<b>,</b>
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.6. Besondere Vorsichtsmaßr	nahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.7 Maritime Transport am Bul	k no IMO Instrumenter
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	schriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Verordnungen	KOMMISSIONSREGULATION (EU) 2020/878 vum 18. Juni 2020, d'Ännerung vun der Annexe II zum Reglement (EC) No 1272/2008 vum Europäesche Parlament a vum Conseil iwwer d'Registréierung, Evaluatioun, Autorisatioun a Restriktioun vu Chemikalien (REACH).
Chemische Inventare und Recht-zu-Wissen-Listen:	Wenden Sie sich für weitere Informationen an SDS@neogen.com. Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage Land oder Region an.
	California Vorschlag 65: Dieses Produkt enthält keine meldepflichtigen Stoffe mit einer Konzentration von >0,0001%.
ABSCHNITT 16: Sonstige A	ngaben
Sonstige Angaben	
Akronyme	ADR/RID: Europäische Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene (RID) und auf der Straße (ADR).  CAS No.: Service für chemische Zusammenfassungen.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

#### Sonstige Angaben

CLASS: Klassifikations-, Kennzeichnungs- und Sicherheitsdatenblatt gefährlicher Chemikalien

Verordnung 2013 (Malaysia).

FIFRA: U.S. Federal Insekticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

GHS: Global harmonisiertes System.

HCS 2012: US Gefahrenkommunikationsnorm (überarbeitet 2012).

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung. ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation. IMDG: Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr.

LD: Letale Dosis.

OEL: Grenzwert für die berufsbedingte Exposition. OSHA: Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde.

PEL: Zulässige Expositionsgrenze.

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff.

US DOT: Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten.

VOC: Flüchtige organische Verbindung. WEL: Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz.

## Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen ("Informationen") werden in gutem Glauben vorgelegt und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Über die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen wird keine Zusicherung gegeben. Aufgrund der vielen Faktoren, die die Verwendung dieses Produkts beeinflussen, werden die Informationen außerdem unter der Bedingung geliefert, dass die Person (en), die sie erhalten, vor der Verwendung ihre eigene Entscheidung hinsichtlich ihrer Eignung für ihre eigenen einzigartigen Zwecke treffen.

Außer wie ausdrücklich hierin angegeben, bestehen KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN, GARANTIEN ODER ZUSICHERUNGEN JEGLICHER ART, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VERHALTENSWEISE, VERWENDUNG DES HANDELS ODER ERGEBNISSE DURCH DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTES ERHALTENE PRODUKTE werden in Bezug auf dieses Produkt oder die Verwendung dieses Produkts hergestellt. Das Produkt wird "so wie es ist" geliefert und unterliegt nur den hier gegebenen Garantien. Es wird keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts übernommen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

selon 2020/878

Seite 1/8

## Clean-Trace® LSE Enzyme

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

	Anderungsdatum 2023-12-07
ABSCHNITT 1: Bezeichnung o	des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens
1.1. Produktidentifikator	
Produktname	Clean-Trace® LSE Enzyme
Produktcode	400001136C
1.2. Relevante identifizierte Verwe	endungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
	[SU3] Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten; [PC21] Laborchemikalien;
_	Vorgesehen für den Einsatz in der Routineanalytik, einschließlich Qualitätskontrolle und -überwachung. Verwenden Sie keine Komponenten aus diesem Kit mit anderen Kits.
1.3. Einzelheiten zum Lieferanten,	der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Firma	Neogen Corporation
	620 Lesher Place
	Lansing MI 48912
	USA
	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com
1.4. Notrufnummer	
	24 Stunden: Medizinisch: 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (international)
ABSCHNITT 2: Mögliche Gefa	hren
2.1. Einstufung des Stoffs oder Ge	emischs
2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008	Aufgrund der verfügbaren Daten wird dieses Produkt nicht als gefährlich eingestuft.
2.2. Kennzeichnungselemente	
Gefahrenhinweis	Keine bedeutende Gefahr
2.3. Sonstige Gefahren	
Andere Gefahren	Enthält Material, das schädlich sein, wenn es geschluckt wird.
ABSCHNITT 3: Zusammenset	zung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

#### 3.2. Gemische

		72		

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Nr.	Conc. (%w/w)	Einstufung
Sodium azide (Acide de sodium)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - <0.1%	5 Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

#### Beschreibung

Beschreibung	
	Die aufgelisteten Konzentrationen sind keine Produktspezifikationen.
Particle Characteristics	
	Entfällt.
Weitere Angaben	
	Der vollständige Wortlaut der in diesem Abschnitt aufgeführten Sicherheitshinweise ist in Abschnitt

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren lassen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Augenkontakt	Unverzüglich mit reichlich Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Verschlucken	Kein Erbrechen herbeiführen, es sei denn, die Giftinformationszentrale oder der Arzt sagen dies. Den Mund gut ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Kann Atemwegsreizungen verursachen.	
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.	
Verschlucken	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.	

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Bei Verbrennungen oder Vergiftungserscheinungen in ein Krankenhaus überweisen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt unterstützt keine Verbrennung. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Dampfnebel nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung, Schutzkleidung. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2, 8, and 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Lesen Sie das gesamte Etikett und befolgen Sie alle Gebrauchsanweisungen, Einschränkungen und Vorsichtsmaßnahmen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bei Temperaturen zwischen 2 °C und 30 °C lagern. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Verunreinigen Sie Wasser, Lebensmittel oder Futtermittel nicht durch Lagerung oder Entsorgung.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 1.2.

#### Weitere Angaben

Weitere Informationen finden Sie auf dem Produktetikett und / oder der Packungsbeilage. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.

#### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Es sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







# 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung	Soweit erforderlich verwenden: Schutzausrüstung.
Augen - / Gesichtsschutz	Soweit erforderlich verwenden: Geeigneter Augenschutz.
Hautschutz - Handschutz	Soweit erforderlich verwenden: Chemikalienbeständige Handschuhe aus wasserfestem Material. Waschen Sie die Außenseite der Handschuhe, bevor Sie sie entfernen.
Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen	Soweit erforderlich verwenden: Schutzkleidung. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung getrennt von anderen Wäschen mit Waschmittel und Wasser waschen.
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
Berufliche Expositionsgrenzen	Eine Exposition über die maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) hinaus kann die Gesundheit schädigen. Die Kleidung vor Kontakt mit dem Produkt schützen. Chemiedusche. Augenwaschstation bereitstellen.

#### Weitere Angaben

Kontaminierte Kleidung vor dem erneuten Tragen entfernen und waschen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand	Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Leicht
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Ufanks Kachpunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen	Entfällt.
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relativ Dampdicht	Keine Daten verfügbar
Dicht / Relativ Dicht	Keine Daten verfügbar
Fettlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Entfällt.
Viskosität	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Entfällt.
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Wasserlöslich

### 9.2. Sonstige Angaben

FOV (Flüchtige organische	Keine Daten verfügbar
Verbindungen)	
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
Gasgruppe	Keine Daten verfügbar
Benzolgehalt	Keine Daten verfügbar
Bleigehalt	Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

1	0.	.1	R	ea	kti	vitä	t

	Stabil unter normalen Bedingungen.	
10.2. Chemische Stabilität		
	Stabil unter normalen Bedingungen.	
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen		

Unter den angegebenen Bedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten, die zu übermäßigen Temperaturen oder Druck führen.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Fernhalten von: Extremen Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1.3. Informationen über schädliche Wirkungen

11.1.4. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Informatiounen iwwert Gefor Klassen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.			
Schwere Augenschädigung/ -reizung	Kann Augenreizungen verursachen.			
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion auslösen.			
Keimzell-Mutagenität	Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet.			
Karzinogenität	Keine Komponenten größer als 0,01% sind in der American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) Guide to Occupational Exposure Values aufgeführt.  In den Monographien der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) sind keine Komponenten mit mehr als 0,01 % aufgeführt.  Keine Komponenten größer als 0,01% sind im NTP-Bericht über Karzinogene (National Toxicology Program) aufgeführt.			
	Nicht in der OSHA-Norm 1910.1003 Karzinogene aufgeführt.			
Fortpflanzungstoxizität	Es wurde über keine teratogenen Wirkungen berichtet.			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine bedeutende Gefahr.			
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.			
Wiederholte oder längerfristige Exposition	Längerdauernde oder wiederholte Exposition vermeiden. Verzögertes Auftreten der Beschwerden und Entwicklung von Überempfindlichkeit (Atembeschwerden, Husten, Asthma) sind möglich.			
11.1.2. Gemische				
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3.			

Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 3.

Keine Daten verfügbar

	Anderungsdatum 2023-12-07
11.1.5. Gefahrenklasse	
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2 and 14.
11.1.6. Einstufungskriterien	
	Basierend auf den Überlegungen des Global Harmonisierten Systems (GHS) zur Einstufung von Gemischen. Siehe Abschnitt 15 für behördliche Zitate.
11.1.7. Angaben zu wahrschein	lichen Expositionswegen
	Augenkontakt. Hautkontakt. Verschlucken. Einatmen.
11.1.8. Symptome im Zusamme	nhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2.
11.1.9. Verzögert und sofort auf	tretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 4.2.
11.1.10. Wechselwirkungen	
	Keine Daten verfügbar.
11.1.11. Fehlen spezifischer Da	ten
	<1% dieses Gemisches bestehen aus Bestandteilen unbekannter akuter Toxizität.
11.1.12. Gemischbezogene geg	enüber stoffbezogenen Angaben
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 3.
11.1.13. Sonstige Angaben	
	Keine Daten verfügbar.
11.2 Informatiounen iwwer aner	Gefore
	Keine Daten verfügbar.
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben
12.1. Toxizität	
	Keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubark	reit
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	I
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.4. Mobilität im Boden	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und	vPvB-Beurteilung
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.6 Endokrine stéierend Eeges	chaften
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.7 Autres effets néfastes	
	Enthält umweltgefährdende Stoffe. Spezifische Testdaten für das Gemisch sind nicht verfügbar.
Weitere Angaben	
	Halten Sie sich von Seen, Teichen oder Bächen fern. Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern.
ABSCHNITT 13: Hinweise z	ur Entsorgung



Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

13.1.	Verfahren	der	<b>Abfallbe</b>	handlung
-------	-----------	-----	-----------------	----------

	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.
Entsorgungsmaßnahmen	
	Verunreinigen Sie das Wasser nicht durch Reinigen der Ausrüstung oder Entsorgung von Abfällen. Nicht in Oberflächenwasser gelangen lassen. Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
Entsorgung von Verpackungsma	nterialien
	Nicht nachfüllbarer Behälter. Diesen Behälter nicht wiederverwenden oder nachfüllen. Wenn leer: Diesen Behälter nicht wiederverwenden. In den Müll werfen oder zur Wiederverwertung anbieten, falls vorhanden. Bei teilweiser Befüllung: Anweisungen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem örtlichen Abfallentsorger. Stellen Sie nicht verwendete Produkte niemals in Abflüsse im Innen- oder Außenbereich.
ABSCHNITT 14: Angaben zu	ım Transport
14.1. UN-Nummer	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.5. Umweltgefahren

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### 14.7 Maritime Transport am Bulk no IMO Instrumenter

Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Verordnungen	KOMMISSIONSREGULATION (EU) 2020/878 vum 18. Juni 2020, d'Ännerung vun der Annexe II zum Reglement (EC) No 1272/2008 vum Europäesche Parlament a vum Conseil iwwer d'Registréierung, Evaluatioun, Autorisatioun a Restriktioun vu Chemikalien (REACH).
Chemische Inventare und Recht-zu-Wissen-Listen:	Wenden Sie sich für weitere Informationen an SDS@neogen.com. Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage Land oder Region an.
	California Vorschlag 65: Dieses Produkt enthält keine meldepflichtigen Stoffe mit einer Konzentration von >0,0001%.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Sonstige Angaben

Akronyme	ADR/RID: Europäische Abkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der
	Schiene (RID) und auf der Straße (ADR).
	CAS No.: Service für chemische Zusammenfassungen.
	CLASS: Klassifikations-, Kennzeichnungs- und Sicherheitsdatenblatt gefährlicher Chemikalien

Version 0 Änderungsdatum 2023-12-07

#### Sonstige Angaben

FIFRA: U.S. Federal Insekticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

GHS: Global harmonisiertes System.

HCS 2012: US Gefahrenkommunikationsnorm (überarbeitet 2012).

IATA: Internationale Luftverkehrsvereinigung. ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation. IMDG: Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr.

LD: Letale Dosis.

OEL: Grenzwert für die berufsbedingte Exposition. OSHA: Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde.

PEL: Zulässige Expositionsgrenze.

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität. SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff.

US DOT: Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten.

VOC: Flüchtige organische Verbindung. WEL: Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz.

# Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

Acute Tox. 2: H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken. Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen ("Informationen") werden in gutem Glauben vorgelegt und gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. Über die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen wird keine Zusicherung gegeben. Aufgrund der vielen Faktoren, die die Verwendung dieses Produkts beeinflussen, werden die Informationen außerdem unter der Bedingung geliefert, dass die Person (en), die sie erhalten, vor der Verwendung ihre eigene Entscheidung hinsichtlich ihrer Eignung für ihre eigenen einzigartigen Zwecke treffen.

Außer wie ausdrücklich hierin angegeben, bestehen KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN, GARANTIEN ODER ZUSICHERUNGEN JEGLICHER ART, AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF, IMPLIZIERTE GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VERHALTENSWEISE, VERWENDUNG DES HANDELS ODER ERGEBNISSE DURCH DIE BENUTZUNG DIESES PRODUKTES ERHALTENE PRODUKTE werden in Bezug auf dieses Produkt oder die Verwendung dieses Produkts hergestellt. Das Produkt wird "so wie es ist" geliefert und unterliegt nur den hier gegebenen Garantien. Es wird keine Haftung für die Verwendung dieses Produkts übernommen.