

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2020/878

Seite 1/8

Neogen® MonitorMark® 9861A

Version 0 Änderungsdatum 2024-01-10

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

1.1. Produktidentifikator

Neogen® MonitorMark® 9861A Produktname

700002001 Produktcode

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

Beschreibung Zeit-Temperatur-Anzeige für den einmaligen Gebrauch. Nur für den industriellen oder professionellen Gebrauch.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma **Neogen Corporation Anschrift** 620 Lesher Place

Lansing MI 48912

USA

Web www.neogen.com

Telefon 517-372-9200/800-234-5333

Fmail SDS@neogen.com

1.4. Notrufnummer

24 Stunden:

Medizinisch: 1-651-523-0318 (international) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (international)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008

Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweis

Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.

Prävention

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Version 0 Änderungsdatum 2024-01-10

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Nr.	Konz. (%w/w)	Einstufung
Lauric acid		143-07-7	205-582-1		0.5 - 1%	Eye Dam. 1: H318;
Myristic acid		544-63-8	208-875-2		0.5 - 1%	Eye Irrit. 2: H319;

Beschreibung

Die aufgelisteten Konzentrationen sind keine Produktspezifikationen.

Partikeleigenschaften

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	Verursacht schwere Augenreizung.	
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

Version 0 Änderungsdatum 2024-01-10

	Änderungsdatum 2024-01-1
5.2. Besondere vom Stoff oder	Gemisch ausgehende Gefahren
	Reizend. Das Produkt unterstützt keine Verbrennung. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
5.3. Hinweise für die Brandbekä	impfung
	Dampfnebel nicht einatmen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.
ABSCHNITT 6: Maßnahmer	n bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1. Personenbezogene Vorsich	ntsmaßnahmen, 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 Abschr	itte
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 2, 8, and 13.
ABSCHNITT 7: Handhabung	g und Lagerung
7.1. Schutzmaßnahmen zur sich	neren 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 I	Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
	In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Verunreinigen Sie Wasser, Lebensmittel oder Futtermittel nicht durch Lagerung oder Entsorgung. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.
7.3. Spezifische Endanwendung	jen
	Weitere Informationen finden Sie unter Abschnitt(e) 1.2.
Weitere Angaben	·
	Weitere Informationen finden Sie auf dem Produktetikett und / oder der Packungsbeilage. Befolger Sie die Anweisungen auf dem Etikett.
ABSCHNITT 8: Begrenzung	und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen
8.1. Zu überwachende Paramet	
	Es sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte bekannt.
8.2. Begrenzung und Überwach	1
8.2.1. Geeignete technische	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Steuerungseinrichtungen

Version 0 Änderungsdatum 2024-01-10

8.2. Begrenzung und	Überwachung	der Exposition
---------------------	-------------	----------------

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/(Im Gerät enthalten)
Farbe	Blau
Geruch	Geruchlos
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Anfangssiedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Entfällt.
Verdunstungszahl	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeitsgrenzen	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Dichte / Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Fettlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Entfällt.
Viscosity	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Entfällt.
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Entfällt.

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 2024-01-10

10).1	. Rea	kti۱	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 Angaben zu Gefahrenklassen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Dieses Produkt enthält jedoch Stoffe, die als gefährlich eingestuft sind. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 3.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.
Schwere Augenschädigung/ -reizung	Verursacht schwere Augenreizung.
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.
11.1.3. Informationen über schä	dliche Wirkungen

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

Keine Daten verfügbar

11.1.4. Toxikologische Angaben

Version 0 Änderungsdatum 2024-01-10

	Anderung-statum 2024-01-1
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 wahrscheinl	ichen 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 Dat	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 Angaben zu sonstigen Gefa	ahren
	Keine Daten verfügbar.
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben
12.1. Toxizität	
	Keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubark	eit
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.3. Bioakkumulationspotenzia	<u> </u>
	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 Hormonstörende Eigenscha	aften
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
12.7 Andere schädliche Wirkung	en
	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 2024-01-10

	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 Verpackungsmaterialien				
	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 zum 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 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten

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	VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (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 2024-01-10

Sonstige Angaben

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

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

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.