

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 1 von 14

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Multiman KeimEx Strong

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Nur für industrielle Zwecke. Reinigungsmittel.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Peter Gelzhäuser GmbH

Straße: Boschstr. 12
Ort: D-82178 Puchheim

Telefon: +49 89 800 71835 Telefax:+ 49 89 800 71836

Mail: <u>beratung@multiman.de</u>

Ansprechpartner: Peter Gelzhäuser Telefon+49 89 800 71835

Mail: Beratung@multiman.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Erfurt 0361 730730

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1B

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 2 von 14

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Dikaliumperoxodisulfat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis zur Kennzeichnung

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
70693-62-8	Pentakalium-bis(peroxyr	monosulfat)-bis(sulfat)		15 - < 20 %
	274-778-7		01-2119485567-22	
	Acute Tox. 4, Skin Corr.	1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3;	H302 H314 H318 H412	
7727-21-1	Dikaliumperoxodisulfat	0,1 - < 1 %		
	231-781-8	016-061-00-1	01-2119495676-19	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, H302 H315 H319 H334		. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H272	
120313-48-6	Alkohole, C12-15-verzw	0,1 - < 1 %		
	639-733-1			
	Skin Irrit. 2, Aquatic Acu	te 1, Aquatic Chronic 3; H315 H400	H412	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
	Spezifische Kon	zentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
70693-62-8	274-778-7	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	15 - < 20 %
	inhalativ: LC50	= (> 5) mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = 500 mg/kg	
7727-21-1	231-781-8	Dikaliumperoxodisulfat	0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50 700 mg/kg	= >= 2,95 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 =	
120313-48-6	639-733-1	Alkohole, C12-15-verzweigt und linear, ethoxyliert propoxyliert	0,1 - < 1 %
	oral: LD50 = >	5000 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden.

Druckdatum: 10.06.2021



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 3 von 14

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Nasenbluten, Reizung, Husten, Unwohlsein.

Hautkontakt: schwere Reizung, Hautrötung, Verbrennung, Ausschlag, Unwohlsein.

Augenkontakt: Zerstörung, Reizung, Unwohlsein, Tränenfluss, unscharfes Sehvermögen, Geschwürbildung

Verschlucken: Magen-Darm-Beschwerden

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

Beim Erhitzen können gefährliche Gase frei werden.

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Schwefeldioxid (SO2), Schwefeltrioxid, Kohlenstoffoxide, Metalloxide,

Natriumoxide.

Kleine Mengen: Mit Wasser verdünnen. (Schaumbildner)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug. Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 4 von 14

Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit reichlich Wasser nachspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Kühl und trocken aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen), pulverförmige Metallsalze, Reduktionsmittel aufbewahren. Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze schützen. Behälter nicht gasdicht verschließen. Das

Produkt ist: hygroskopisch. Vor Verunreinigungen schützen.

Nicht aufbewahren bei Temperaturen über 30°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m ³	Spitzenbegr	Art
-	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		1,25 A			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 5 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung			
DNEL Typ	Expositionsweg	Wirkung	Wert
7757-82-6 Natriumsulfat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	20 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	20 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	12 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	12 mg/m³
, 70693-62-8 Pentakalium-bis(peroxymonosul	fat)-his(sulfat)		
Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal	systemisch	80 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	50 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	dermal	lokal	0,449 mg/cm ²
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	50 mg/m ³
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	10 mg/kg KG/d
√erbraucher DNEL, akut	dermal	lokal	0,224 mg/cm ²
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	25 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,14 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,28 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,28 mg/m ³
Verbraucher DNEL, akut	dermal	systemisch	80 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	25 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	10 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,14 mg/m ³
7727-21-1 Dikaliumperoxodisulfat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,824 mg/m ³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10,3 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,421 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5,2 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	0,52 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut	oral	systemisch	1,55 mg/kg KG/d



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 6 von 14

PNEC-Werte

FINEC-Weite		
CAS-Nr. Bezeio	hnung	
Umweltkompartiment		Wert
7757-82-6 Natriu	nsulfat	
Süßwasser		11,09 mg/l
Süßwasser (intermittie	ende Freisetzung)	17,66 mg/l
Meerwasser	1,109 mg/l	
Süßwassersediment	40,2 mg/kg	
Meeressediment		4,02 mg/kg
Mikroorganismen in Kl	ıranlagen	800 mg/l
Boden		1,54 mg/kg
70693-62-8 Pental	alium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)	
Süßwasser		0,022 mg/l
Süßwasser (intermittie	ende Freisetzung)	0,0109 mg/l
Meerwasser		0,002 mg/l
Süßwassersediment		0,017 mg/kg
Meeressediment		0,00174 mg/kg
Mikroorganismen in Klä	ıranlagen	108 mg/l
Boden		0,885 mg/kg
7727-21-1 Dikaliu	mperoxodisulfat	
Süßwasser		0,518 mg/l
Süßwasser (intermittie	ende Freisetzung)	0,763 mg/l
Meerwasser		0,052 mg/l
Süßwassersediment		2,03 mg/kg
Meeressediment		0,203 mg/kg
Mikroorganismen in Kl	ıranlagen	3,6 mg/l
Boden		0,1 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Staub nicht einatmen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 7 von 14

Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Schutzhandschuhe gemäss EN 374.

Handschuhmaterial: Butylkautschuk (0,5 mm)

Durchdringungszeit: >= 8 h

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Geeignete Maske mit Partikelfilter P3 (Europäische Norm 143)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest weiß

Geruch: geruchlos

Prüfnorm

Druckdatum: 10.06.2021

pH-Wert (bei 20 °C): ca. 2 - 4 1% wässrige Lösung

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht bestimmt

Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck:nichtbestimmtDichte:nichtbestimmtSchüttdichte:ca. 1300- 1400 kg/m³Wasserlöslichkeit:teilweise löslich

(bei 20 °C)

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 8 von 14

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Siehe auch Abschnitt 10.3

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Temperaturen über 50°C vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

starke Säuren. starke Basen. Reduktionsmittel, Schwermetalle. halogenierte Verbindungen, Cyanide. Vor Verunreinigungen schützen. Zersetzungsgefahr.!

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Schwefeldioxid (SO2), Schwefeltrioxid, Sauerstoff.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
70693-62-8	Pentakalium-bis(peroxym	Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)							
	oral	LD50 ma/ka	500	Ratte	OECD 423				
	dermal	LD50 ma/ka	>5000	Ratte	OECD 402				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	(> 5) mg/l	Ratte	OECD 403				
7727-21-1	Dikaliumperoxodisulfat								
	oral	LD50 mg/kg	700	Ratte					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1991)	EPA OPP 81-2			
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50 mg/l	>= 2,95	Ratte	Study report (1989)	EPA OPP 81-3			
120313-48-6	Alkohole, C12-15-verzwe	igt und line	ar, ethoxyliert	propoxyliert					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte					

Reiz- und Ätzwirkung

Druckdatum: 10.06.2021



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 9 von 14

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Enthält Dikaliumperoxodisulfat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

<u>Überarbeitet am: 03.11.2021</u> Materialnummer: 21.200 Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
70693-62-8	Pentakalium-bis(peroxym	onosulfat)-b	is(sulfat)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	53 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	> 1 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (Grünalge)	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,5 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202		
7727-21-1	Dikaliumperoxodisulfat							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	76,3	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACh Registration Dossier		
	Akute Algentoxizität	ErC50	136 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	120 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	REACh Registration Dossier		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	20,8	21 d		REACh Registration Dossier		
120313-48-6	Alkohole, C12-15-verzweigt und linear, ethoxyliert propoxyliert							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1 - <10	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>0,1 - <1	72 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202	
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,063	3 d	Scenedesmus subspicatus		OECD 201	
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>0,1 - <1	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)			
	Akute Bakterientoxizität	(1000 m	g/l)		Belebtschlamm		ISO 8192	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Methoden zur Beurteilung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

In Wasser erfolgt rasche Reduktion oder Zersetzung zu Kaliumhydrogensulfat und Sauerstoff

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
120313-48-6	Alkohole, C12-15-verzweigt und linear, ethoxyliert propoxyliert			
	Biologischer Abbau, OECD 301B	> 60 %	28	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 11 von 14

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1 schwach wassergefährdend

Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Reinigungsmittel: Wasser (mit Reinigungsmittel)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 3260

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat))

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C2
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 kg
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 3260

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat))

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C2
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 kg
Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am:03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 12 von 14

14.1. UN-Nummer: UN 3260

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> (potassiummonopersulfate)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8

8

Sondervorschriften: 274

Begrenzte Menge (LQ): 1 kg

Freigestellte Menge: E2
EmS: F-A, S-B
Trenngruppe: acids

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 3260

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

<u>UN-Versandhezeichnung:</u> (potassiummonopersulfate)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y844

Freigestellte Menge:

E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:859IATA-Maximale Menge - Passenger:15 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:863IATA-Maximale Menge - Cargo:50 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: stark ätzend.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den

Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Materialnummer: 21.200 Überarbeitet am: 03.11.2021 Seite 13 von 14

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.1: Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub bei m > 0.2 kg/h: Konz. 20

mg/m³ bzw. bei <= 0.2 kg/h: Konz. 0.15 g/m³

Anteil: 79,90 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ⁱⁿ ฟีฟ์ฟีฟิฟินt der H- und	EUH-Sätze (Nuin	itvétngavevahvezt)					
Skin Corr. 1B; H314	Bere	echnungsverfahren					
Eye Dam. 1; H318	Bere	echnungsverfahren					
H272	Kann	Brand	verstärken;	Oxidationsmittel.			
H302	Gesundheit	sschädlich	bei	Verschlucken.			
H314	Verursacht	schwere Verätzungen	der Haut und schwere Au	genschäden.			
H315	Verursacht	Hautreizungen.					
H317	Kann allergi	sche Hautreaktionen	verursachen.				
H318	Verursacht	schwere Augenschäde	en.				
H319	Verursacht	schwere Augenreizung	g.				
H334	Kann bei Ei verursacher	•	naartige Symptome oder <i>I</i>	Atembeschwerden			
H335	Kann die At	emwege reizen.					
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.						
H412	Schädlich fü	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.					
EUH208	Enthält Dika	Enthält Dikaliumperoxodisulfat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.					

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten .

Druckdatum: 10.06.2021



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MultiNox KeimEx Strong

Überarbeitet am: 03.11.2021 Materialnummer: 21.200 Seite 14 von 14

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)