

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Triflex Katalysator 0,100 kg**

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

Relevante identifizierte Verwendungen Härter

Verwendungsbeschränkungen Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant MORAVIA GmbH
Rostocker Straße 10
D-65191 Wiesbaden
Tel.: +49 (0) 611/ 95 02-0
Fax: +49 (0) 611 / 95 02-200
Mail: service@moravia.de

Auskunftgebender Bereich

E-Mail (fachkundige Person) sdb@moravia.de

1.4 Notrufnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Org. Perox. D; H242 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02



GHS07



GHS09

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente

Dibenzoylperoxid

H-Sätze

H242: Erwärmung kann Brand verursachen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P234: Nur in Originalverpackung aufbewahren.
P235: Kühl halten.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P420: Getrennt aufbewahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	M-Faktor	Konzentration
Ethylendibenzoat	CAS-Nr.: 94-49-5 EG-Nr.: 202-338-6 REACH-Nr.: 01-2120759933-41-XXXX	Aquatic Chronic 2; H411	akut:1	45.0 - 50.0 Gew%
Dibenzoylperoxid	CAS-Nr.: 94-36-0 EG-Nr.: 202-327-6 Index-Nr.: 617-008-00-0	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic	akut:10 chronisch:10	45.0 - 50.0 Gew%

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

Inhaltsstoff	Nummern	Einstufung 1272/2008/EG	M-Faktor	Konzentration
	REACH-Nr.: 01-2119511472-50-XXXX	Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
nach Einatmen	BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer bequemen Atemposition ruhig halten.
nach Hautkontakt	WENN AUF DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Auftreten von Hautreizung, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Kohlendioxid (CO ₂), Löschpulver, Trockensand, Sprühwasser, Schaum
Löschmittel (ungeeignet)	Halone

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Kohlendioxid (CO ₂), Kohlenmonoxid, Benzoesäure, Benzol
-----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Das verschüttete Material eindämmen, mit einem funkensicheren Staubsauger aufnehmen oder feucht zusammenkehren und in Behälter zur Entsorgung gemäss lokalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Entzündungsgefahr.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Persönliche Schutzausrüstung tragen. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungshinweise Organische Peroxide Typ: OP II
Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

TRGS 510 5.2

Empfohlene Lagertemperatur Maximum 25°C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Ethylendibenzooat

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
10,6 mg/m ³	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit Effekte Systemisch	Firmendaten
3 mg/kg	Arbeitnehmer	Haut	Langzeit Effekte Systemisch	Firmendaten

PNEC	Expositionsweg	Quelle
0,0073 mg/l	Süßwasser	Firmendaten
0,00073 mg/l	Meerwasser	Firmendaten
2,23 mg/kg	Süßwassersediment	Firmendaten
0,223 mg/kg	Meeressediment	Firmendaten
128 mg/l	Abwasservorbehandlung	Firmendaten
0,44 mg/kg	Boden	Firmendaten

Dibenzoylperoxid

Deutschland

Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
--------------------------	-------------------	-----------	-----------------	--------

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

5	1(l)	Einatembare Fraktion * 1)	01/06	AGW Deutschland TRGS 900 02.07.2021
---	------	------------------------------	-------	----------------------------------------

* 1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

DNEL	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
11,75 mg/m ³	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit Effekte	Firmendaten
6,6 mg/kg	Arbeitnehmer	dermale Exposition	Langzeit Effekte	Firmendaten
2,9 mg/m ³	Verbraucher	Einatmen	Langzeit Effekte	Firmendaten
3,3 mg/kg	Verbraucher	dermale Exposition	Langzeit Effekte	Firmendaten
1,65 mg/kg	Verbraucher	Oral	Langzeit Effekte	Firmendaten

PNEC	Expositionsweg	Quelle
0,000602 mg/l	Süßwasser	Firmendaten
0,338 mg/kg	Süßwassersediment	Firmendaten
0,0000602 mg/l	Meerwasser	Firmendaten
0,0338 mg/kg	Meeressediment	Firmendaten
0,35 mg/l	Abwasservorbehandlung	Firmendaten
6,67 mg/kg	Oral	Firmendaten

Allgemeiner Staubgrenzwert

Deutschland					
Wert / mg/m ³	Anmerkung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Spitzenbegrenzung	Quelle
1,25	Alveolengängige Fraktion	Ausschuss für Gefahrstoffe. * 1)	02/14		AGW Deutschland TRGS 900 02.07.2021
10	Einatembare Fraktion	Ausschuss für Gefahrstoffe. * 1)	02/14	2(II)	AGW Deutschland TRGS 900 02.07.2021

* 1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und/oder bei Freisetzung (Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden.

Bemerkung Empfohlener Filtertyp: P 1

Handschutz

Ungeeignetes Material Lederhandschuhe

Geeignetes Material Butylkautschuk Nitrile

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Technische Schutzmassnahmen
Anforderung an Apparaturen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Form/Aussehen	Pulverform weisslich
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	nicht anwendbar
Schmelzpunkt [°C] / Gefrierpunkt [°C]	nicht anwendbar
Siedepunkt [°C]	Nicht anwendbar.
Flammpunkt [°C]	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s m²)]	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Erhitzen kann Brand verursachen.
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Bemerkung	nicht anwendbar
Dampfdruck [kPa]	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Dichte [g/cm³]	1,23 g/cm³
Relative Dichte	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit [g/l]	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	
Bemerkung	nicht bestimmt
Selbstentzündlichkeit	nicht selbstentzündlich
Zersetzungspunkt [°C]	55 °C
Viskosität (dynamisch) [kg/(m s)]	nicht anwendbar
Explosionsgefährlichkeit	Staubexplosionsgefahr.

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C]	55 °C
Schüttdichte [kg/m³]	650 kg/m³

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Thermische Zersetzung Temperatur der selbstbeschleunigenden Zersetzung (SADT) 55 °C

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Schlag und Reibung vermeiden. Temperaturen über 25°C können die Produkteigenschaften beeinflussen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Rost, Eisen, Kupfer, Säuren, Reduktionsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Benzoessäure, Benzol

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Orale Toxizität [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Quelle
>2001 mg/kg	LD50	Ratte	OECD TG 416	Firmendaten

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000 mg/kg	LD50	Ratte	Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dibenzoylperoxid					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Expositions-dauer [h]	Quelle
24,3 mg/l	LC50	Ratte	OECD TG 403	4 Stunden	Firmendaten

LC50 Inhalation 4h für Stäube und Nebel [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dibenzoylperoxid			
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
>24,3 mg/l	LC0	Ratte	Firmendaten

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

Wert	Meßart	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Quelle
Keine Hautreizung	OECD TG 404	Kaninchen	4 Stunden	Firmendaten

Dibenzoylperoxid				
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle	
Keine Hautreizung	OECD TG 404	Kaninchen	Firmendaten	

schwere Augenschädigung/-reizung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyldibenzoat				
Wert	Meßart	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Quelle
Keine Augenreizung	OECD TG 405	Kaninchen	1 Stunden	Firmendaten

Dibenzoylperoxid				
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle	
Augenreizung, revesibel innerhalb 21 Tage	OECD TG 405	Kaninchen	Firmendaten	

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyldibenzoat				
Wert	Meßart	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
Keine bekannte Wirkung.	OECD 429	Maus	Hautsensibilisierung	Firmendaten

Dibenzoylperoxid				
Wert	Meßart	Versuchstier	Quelle	
Hautsensibilisierung	OECD TG 429	Maus	Firmendaten	

Kanzerogenität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyldibenzoat	
Wert	Quelle
Keine bekannte Wirkung.	Firmendaten

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Zeigte keine krebserzeugende Wirkung im Tierversuch.	Firmendaten

Keimzell-Mutagenität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethyldibenzoat	
Wert	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

Keine bekannte Wirkung.	Firmendaten
-------------------------	-------------

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Zeigte keine erbgutverändernde Wirkung im Tierversuch.	Firmendaten

Reproduktionstoxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat	
Wert	Quelle
Keine bekannte Wirkung.	Firmendaten

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Keine Reproduktionstoxizität	Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Zeigte in Tierversuchen keine schädigenden Wirkungen.	Firmendaten

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer [h]	Quelle
(>0,434) mg/l	LC50	Brachydanio rerio (Zebra-bärbling)	OECD TG 203	96 h	Firmendaten

Dibenzoylperoxid					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer [h]	Quelle
0,0602 mg/l	LC50	Oncorhynchus mykiss	OECD TG 203	96 h	Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

		(Regenbogenforelle)			
--	--	---------------------	--	--	--

Daphnientoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Meßart	Quelle
1,4 mg/l	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	21 Tag(e)	OECD TG 211	Firmendaten

Dibenzoylperoxid					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Meßart	Quelle
0,110 mg/l	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD TG 202	Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Meßart	Quelle
(>0,87) mg/l	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	Firmendaten

Dibenzoylperoxid					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer [h]	Meßart	Quelle
0,0711 mg/l	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	Firmendaten

NOEC (Fisch) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat			
Wert	Versuchstier	Meßart	Quelle
0,073 mg/l	Brachydanio rerio (Zebrabärbling)		Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat				
Wert	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer [h]	Quelle
0,65 mg/l	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD TG 211	21 Tag(e)	Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

NOEC (Alge) [mg/l]

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat			
Wert	Versuchstier	Meßart	Quelle
0,045 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201	Firmendaten

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat				
Wert	Dauer	Meßart	Analysenmethode	Quelle
Leicht biologisch abbaubar. 81 %	28 Tag(e)	Geschlossener Flaschentest	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	Firmendaten

Dibenzoylperoxid				
Wert	Dauer	Meßart	Bemerkung	Quelle
Biologisch abbaubar. 68 %	28 Tag(e)	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	inhärent biologisch abbaubar	Firmendaten

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulierbarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
3.2 Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.	Firmendaten

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethylendibenzoat	
Wert	Quelle
Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.	Firmendaten

Dibenzoylperoxid	
Wert	Quelle
Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.	Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Abfallschlüssel 16 09 03* Peroxide, z. B. Wasserstoffperoxid

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Interseroh System geregelt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	3106	3106	3106
14.2 Bezeichnung des Gutes	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	ORGANISCHES PEROXID, TYP D, FEST	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST
Ordnungsgemäße UN-Ver- sandbezeichnung		ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	Organic peroxide type D, solid
14.3 Transportgefahren- klasse	5.2	5.2	5.2
Gefahrauslöser	Dibenzoylperoxid	dibenzoyl peroxide	dibenzoyl peroxide
14.5 Umweltgefahren	U - Umweltgefährdend	U - marine pollutant	U - Environmentally hazar- dous
Gefahrzettel	5.2  	5.2  	5.2 - Organic Peroxide  
Kategorie	2		
Faktor	3		
Klassifizierungscode	P1		
Tunnelbeschränkungscode	D		
EmS-Nr.		F-J;S-R	
Staukategorie		D	

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht relevant

14.8 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Abschnitt 14 Verpackungsart OP7

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Triflex Katalysator 0,100 kg

Artikel-Nr.: 266.25.791

Überarbeitet am: 01.07.2021

Version: 1.1/de

Ersetzt Version vom: 30.06.2020

Druckdatum: 25.07.2022

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Vorschriften	Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!
Wassergefährdungsklasse	3
MAL-Code	0-4

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze	H241: Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. H242: Erwärmung kann Brand verursachen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wortlaut der Gefahrenklassen	Aquatic Chronic: Gewässergefährdend Org. Perox.: Organische Peroxide Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Gewässergefährdend
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Einstufung	Bewertung
Org. Perox. D; H242	berechnet
Eye Irrit. 2; H319	berechnet
H242: Erwärmung kann Brand verursachen.	Das Produkt wurde gemäß den offiziellen UN-Testmethoden getestet: dem BAM-Fallhammer-Test auf Schlagempfindlichkeit und dem BAM-Reibungsempfindlichkeitstest. Ergebnis: Wenig empfindlich.
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Aquatic Acute 1; H400	berechnet
Aquatic Chronic 1; H410	berechnet

Datenblatt ausstellender Bereich Abt. Umwelt & Sicherheit

Verwendungsbeschränkungen Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.