Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

PEROXAN ME-30 LX · Handelsname:

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Reaktionsinitiator

Zur industriellen Verwendung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: PERGAN GmbH

Hilfsstoffe für industrielle Prozesse

Schlavenhorst 71 D-46395 Bocholt

Telefon-Nr.: 02871 9902-0 Telefax-Nr.: 02871 9902-50

Sachkundige Person: E-Mail: msds@pergan.com · Auskunftgebender Bereich:

· 1.4 Notrufnummer: - Telefon-Nr.: 02871 9902-0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Org. Perox. E H242 Erwärmung kann Brand verursachen. Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Repr. 2

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

·Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur

Etikettierung: Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane

1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

Diacetonalkohol

Wasserstoffperoxid in Lösung

· Gefahrenhinweise H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P220 Von Schmutz, Rost, Chemikalien, insbesondere konz. Alkalien und konz.

Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen)

fernhalten.

Nur in Originalverpackung aufbewahren. P234

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

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

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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit

entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P403+P235

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P411 Bei Temperaturen nicht über +30 °C aufbewahren.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Version: 10 (ersetzt Version 9) Druckdatum: 11.12.2023 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

P420 Getrennt aufbewahren. (Fortsetzung von Seite 1)

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen /

nationalen/internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

78-93-3 Butanon Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

CAS: 6846-50-0	1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat	40-50%
EINECS: 229-934-9 Reg-Nr.: 01-2119451093-47	Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	40-3070
CAS: 1338-23-4 EG-Nummer: 700-954-4 Reg-Nr.: 01-2119514691-43	Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane Org. Perox. D, H242; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	25-30%
	Diacetonalkohol Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361d; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %	10-20%
Z::::2 2 7 7 7	Butanon Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-10%
	Wasserstoffperoxid in Lösung Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr. 1A; H314: $C \ge 70$ %	1-2,5%
CAS: 102-82-9 EINECS: 203-058-7 Reg-Nr.: 01-2119474898-14	Tributylamin Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	0,1-1%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Auf Selbstschutz des Ersthelfers achten.

Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidung sofort entfernen.

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt · Nach Augenkontakt:

konsultieren.

· Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen 4.3 Hinweise auf ärztliche

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Soforthilfe oder

Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder

alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

Vercrackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· Weitere Angaben Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Selbstschutz beachten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Bei weiteren Temperaturanstieg mit einem Wasserstrahl aus sicherer Entfernung kühlen.

Bei Zersetzung Atemschutzgerät mit Filter A tragen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nich

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Größere Mengen mit geeignetem Phlegmatisierungsmitteln vor Entsorgung auf einen Gehalt

von unter 10% verdünnen.

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Vermiculite) aufnehmen und

anschließend unter Beachtung behördlicher Vorschriften entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Bei Transportunfällen und Verschütten größerer Mengen, Behörden informieren.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.

Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor Pausen und am Arbeitsende Hände gründlich waschen.

Das Produkt darf nur mit geeigneten Werkstoffen, wie z.B. Polyethylen oder Edelstahl in

Kontakt kommen.

Von Schmutz, Rost, Chemikalien konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern

(z.B.: Schwermetallsalzen und Aminen) fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken, rauchen.

Schlag und Reibung vermeiden.



Nicht rauchen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Schlag und Reibung vermeiden.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Version: 10 (ersetzt Version 9) Druckdatum: 11.12.2023 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 3)



Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen.



Offene Flammen, Funken, Sonneneinstrahlung und andere Zündquellen

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Länderspezifische Anforderungen zur Lagerung von Gefahrstoffen beachten.

Anforderung an Lagerräume

und Behälter:

Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

· Zusammenlagerungshinweise: Organische Peroxide dürfen nicht gemeinsam mit Schwermetallverbindungen oder Aminen bzw. deren Gemische abgestellt oder gelagert werden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Vor Verunreinigungen schützen.

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

· Empfohlene Lagertemperatur

(Zur Erhaltung der Qualität): 0 +30 °C Lagerklasse: 5.2 · VbF-Klasse: entfällt

PNEC Marinewater sed 0,529 mg/kg sed dw (-)

7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
Doctardoro mit di bottopia Ebozogomoni, 24 abbritationa on orone violenti				
123-42-2 Diacetonalkohol				
MAK Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³				
78-93-3 Butanon				
MAK Kurzzeitwert: 590 mg/m³, 200 ml/m³				
Langzeitwert: 295 mg/m³, 100 ml/m³				
7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung				
MAK Kurzzeitwert: 2,8 mg/m³, 2 ml/m³				
Langzeitwert: 1,4 mg/m³, 1 ml/m³				
· DNEL-Werte				
6846-50-0 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat				
Dermal DNEL Longterm System 5 mg/kg bw/day (Worker)				
Inhalativ DNEL Longterm System 17,62 mg/m3 (Worker)				
1338-23-4 Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane				
Dermal DNEL Longterm System 1,43 mg/kg bw/day (Worker)				
Inhalativ DNEL Acute Systemic 7,55 mg/m3				
DNEL Longterm System 2,52 mg/m3 (Worker)				
123-42-2 Diacetonalkohol				
Dermal DNEL Longterm System 467 mg/kg bw/day (Worker)				
Inhalativ DNEL Longterm System 32,6 mg/m3 (Worker)				
78-93-3 Butanon				
Dermal DNEL Longterm System 1.161 mg/kg bw/day (Worker)				
Inhalativ DNEL Longterm System 600 mg/m3 (Worker)				
7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung				
Inhalativ DNEL Longterm Local 1,4 mg/m3 (Worker)				
102-82-9 Tributylamin				
Inhalativ DNEL Acute Systemic 10,6 mg/m3 (Worker)				
DNEL Longterm System 5,3 mg/m3 (Worker)				
DNEL Longterm Local 15,2 mg/m3 (Worker)				
PNEC-Werte				
6846-50-0 1-lsopropyl-2.2-dimethyltrimethylendiisobutyrat				

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 4) PNEC Freshwater 0,014 mg/l (AF 50) PNFC Freshwater sed 5,29 mg/kg sed dw PNEC Soil 1,05 mg/kg soil dw PNEC STP 3 mg/l (AF 10) **PNEC Marinewater** 0,001 mg/l (AF 500) 1338-23-4 Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane PNEC Marinewater sed | 0,009 mg/kg sed dw 0,006 mg/l (AF 1.000) PNFC Freshwater 0,088 mg/kg sed dw PNFC Freshwater sed PNEC Soil 0,014 mg/kg soil dw PNEC STP 1,2 mg/l (AF 10) PNFC Marinewater 0,001 mg/l (AF 10.000) 123-42-2 Diacetonalkohol PNEC Marinewater sed 0,74 mg/kg sed dw 2 mg/l (AF 50) PNEC Freshwater PNEC Freshwater sed 7,4 mg/kg sed dw PNEC Soil 0,31 mg/kg soil dw PNEC STP 100 mg/l (AF 10) PNFC Marinewater 0,2 mg/l (AF 500) 7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung PNEC Marinewater sed | 0,047 mg/kg sed dw **PNEC Freshwater** 0,013 mg/l (AF 50) PNEC Freshwater sed 0,047 mg/kg sed dw PNEC Soil 0,002 mg/kg soil dw PNEC STP 4,66 mg/l (AF 100) **PNEC Marinewater** 0,013 mg/l (AF 50) 102-82-9 Tributylamin PNEC Marinewater sed 3,59 mg/kg sed dw 0,008 mg/l (AF 1.000) **PNEC Freshwater** PNEC Freshwater sed 35,85 mg/kg sed dw PNEC Soil 7,17 mg/kg soil dw PNEC STP 100 mg/l (AF 1) **PNEC Marinewater** 0,0008 mg/l (AF 10.000)

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

• Atemschutz Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition

umluftunabhängiges Åtemschutzgerät verwenden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A2 (organische Gase und Dämpfe)

· Handschutz Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III und gemäß

der EN 374 verwenden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Schutzhandschuhe

• Handschuhmaterial Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von

weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 5)

Butylkautschuk Fluorkautschuk (Viton) Nitrilkautschuk Neopren

 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Sie ist abhängig von Tätigkeit und Einsatzzeit.

· Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Arbeitsschutzkleidung

· Körperschutz:

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
 Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
 Entzündbarkeit
 Flüssig
 Farblos
 Charakteristisch
 Nicht bestimmt.
 Nicht anwendbar.
 Kann Brand verursachen.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere:
Obere:
Nicht bestimmt.
Nicht bestimmt.
Flammpunkt:
72 °C
Forsetzungstemperatur:
+60 °C (SADT)

Flammpunkt: 72 °C
Zersetzungstemperatur: +60 °C (SADT)
pH-Wert: Nicht bestimmt.
Viskosität: Nicht bestimmt.

Dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: Nicht bestimmt.
 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) nicht bestimmt.
 Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,98 - 1,01 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

Nicht bestimmt.

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben über physikalische Gefahrenklassen
 Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt entfällt · Gase unter Druck Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 6)

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln Oxidierende Flüssigkeiten · Oxidierende Feststoffe

· Organische Peroxide Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit **Explosivstoff**

Sonstige Sicherheitsmerkmale

entfällt entfällt entfällt

Erwärmung kann Brand verursachen.

entfällt

entfällt

· Aktivsauerstoff 7,5 - 7,9 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität

· 10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die tiefste Temperatur, bei der selbst beschleunigende Zersetzung in der Transportverpackung auftreten kann. Eine gefährliche selbst

beschleunigende Zersetzungsreaktion, unter ungünstigen Umständen Explosion oder Feuer, kann durch thermische Zersetzung bei oder oberhalb der angegebenen Temperatur

hervorgerufen werden. Kontakt mit nicht verträglichen Substanzen kann Zersetzung bei oder

unterhalb der SADT hervorrufen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Selbstbeschleunigende Zersetzung bei SADT

Spontane Zersetzung bei Kontakt mit Schmutz, Rost, Chemikalien, konz. Alkalien und konz.

Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen).

· 10.6 Gefährliche

Vercrackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid. Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

Die Notfallmaßnahmen hängen von den jeweiligen Umständen ab. Beim Anwender sollte ein · Weitere Angaben:

Notfallplan an der Arbeitsstätte vorhanden sein.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

6846-50-0 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

LD50 3.200 mg/kg (rattus) Dermal LD50 18.900 mg/kg (caviinae)

1338-23-4 Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane

LD50 1.017 mg/kg (rattus)

123-42-2 Diacetonalkohol

LD50 3.002 mg/kg (rattus)

102-82-9 Tributylamin

LD50 540 mg/kg (rattus) Dermal LD50 250 mg/kg (cuniculosus)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut

· Keimzellmutagenität · Karzinogenität

Reproduktionstoxizität Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Spezifische Zielorgan-Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

bei wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 7)

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften
78-93-3 Butanon Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

1338-23-4 Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane

LC50 / 96h | 44,2 mg/l (-)

78-93-3 Butanon

LC50 / 96h | 3.220 mg/l (pimephales promelas)

EC50 / 48h | 5.091 mg/l (daphnia magna)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

· Eliminationsgrad:

Einstufung:

6846-50-0 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar, jedoch nicht) (OECD 301 B)

1338-23-4 Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 B)

123-42-2 Diacetonalkohol

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 A)

78-93-3 Butanon

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 D)

7722-84-1 Wasserstoffperoxid in Lösung

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar)

102-82-9 Tributylamin

Biologische Abbaubarkeit (Leicht biologisch abbaubar) (OECD 301 B)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

· Verteilungskoeffizient: nOctanol/Wasser: [Log Kow]		
1338-23-4	Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and di-sec-butylhexaoxidane	2,04 (25°C)
123-42-2	Diacetonalkohol	-0,09 (20°C)
78-93-3	Butanon	0,3 (40°C)
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung	-1,57 (20°C)
102-82-9	Tributylamin	3,34 (25 °C)

· Biokonzentrationsfaktor (BCF)

6846-50-0 1-Isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

BCF 183-194 (piscis)

102-82-9 Tributylamin

BCF 7,3

• 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Bemerkung:

Schädlich für Fische.

· Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: schädlich für Wasserorganismen

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

— AT -

Seite: 9/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Version: 10 (ersetzt Version 9) Druckdatum: 11.12.2023 überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 8)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:



Muß unter Beachtung behördlicher Vorschriften nach Verdünnen mit einem geeignetem Phlegmatisierungsmittel auf 10 % Peroxidgehalt einer Sonderbehandlung (z. B. thermische Verwertung) zugeführt werden.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

· Abfallschlüsselnummer: Bitte nehmen Sie zur Vereinbarung der Abfallschlüsselnummer Kontakt mit dem Entsorger Ihrer

Wahl auf.

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

ABSCHNITT	14: Angaben zun	n Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3107
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR	UN3107 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG (METHYLETHYLKETONPEROXID(E))
· IMDG, IATA	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S))
. 14.3 Transportgofabronklasson	

14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



5.2 (P1) Organische Peroxide Klasse · Gefahrzettel

· IMDG, IATA



· Class 5.2 Organische Peroxide

· Label 5.2

· 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Organische Peroxide

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):

Stowage Category Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat. · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

D

SG72 See 7.2.6.3.2.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten Nicht anwendbar.

· Transport/weitere Angaben:

· Begrenzte Menge (LQ) 125 ml Freigestellte Mengen (EQ) Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen · Beförderungskategorie

· Tunnelbeschränkungscode D

· RID / GGVSEB: siehe ADR

· Limited quantities (LQ) 125 ml

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 9)

Code: E0 · Excepted quantities (EQ)

Not permitted as Excepted Quantity

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte

gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

P6b SELBSTZERSETZLICHE STOFFE UND GEMISCHE und ORGANISCHE PEROXIDE · Seveso-Kategorie

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in

Betrieben der unteren Klasse 50 t

Mengenschwelle (in Tonnen)

für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse

200 t

VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

- Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148 Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

3 78-93-3 Butanon

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

78-93-3 Butanon 3

· Nationale Vorschriften:

· Klassifizierung nach VbF: entfällt

· Technische Anleitung Luft:

Klasse Anteil in % NK 10-20

· ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
NK	10-20

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H272 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Giftig bei Hautkontakt. H311

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden. H318 H319 Verursacht schwere Augenreizung. H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· Ansprechpartner:

Telefon-Nr.: 02871 9902-0 E-mail: mail@pergan.com

· Versionsnummer der

Vorgängerversion: 9

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 11.12.2023 Version: 10 (ersetzt Version 9) überarbeitet am: 16.02.2023

Handelsname: PEROXAN ME-30 LX

(Fortsetzung von Seite 10)

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

INDEX - International Maintine Gode in Danigerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Ox. Liq. 1: Oxidierende Flüssigkeiten – Kategorie 1 Org. Perox. D: Organische Peroxide – Typ C/D Org. Perox. E: Organische Peroxide – Typ E/F Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 4 Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – Kategorie 2 Reproduction – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – Langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – Langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

·* Daten gegenüber der Vorversion geändert