Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite 1 von 11



# Sicherheitsdatenblatt

#### 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitungs- und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Härterpulver 50

# 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:

**BEIL** 

Kunststoffproduktions- und Handelsgesellschaft mbH

Lehmkuhlenweg 25

D- 31224 Peine

Telefon: +49 (0)5171/70 99-0 Telefax: +49 (0)5171/70 99-29 E-Mail: service@beil-peine.de

Notfallauskunft: Giftzentrale Göttingen

Telefon: +49 (0)551/19240

# 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Org. Perox. D H242 Erwärmung kann Brand verursachen. Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Repr. 1B H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig 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



Signalwort Gefahr Gefahrbestimmende

**Komponenten zur Etikettierung:** Dicyclohexylphthalat, Dibenzoylperoxid **Gefahrenhinweise:** 

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **2** von **11** 



40-50%

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismenmit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P220 Von Schmutz, Rost, Chemikalien, insbesondere konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen) fernhalten.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.

P411+P235 Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als +30 °C aufbewahren.

P420 Nicht mischen mit Peroxidbeschleunigern oder Reduktionsmitteln.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben: NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 94-36-0 Dibenzoylperoxid 40-50%

EINECS: 202-327-6 Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 Indexnummer: 617-008-00-0 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Reg-Nr.:01-2119511472-50 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens.1, H317

CAS: 84-61-7 Dicyclohexylphthalat

EINECS: 201-545-9 Repr. 1B, H360D; Skin Sens. 1, H317;

Indexnummer: 607-719-00-4 Aquatic Chronic 3, H412

Reg-Nr.:01-2119978223-34

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu

entnehmen.

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Auf Selbstschutz des Ersthelfers achten.

Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Benetzte Kleidung sofort entfernen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem

Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

**und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

**Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **3** von **11** 



# 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.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

**Verfahren** Zündquellen fernhalten.

Bei weiterem Temperaturanstieg mit einem Wasserstrahl aus sicherer

Entfernung kühlen.

Bei Zersetzung Atemschutzgerät mit Filter A tragen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Bei Zersetzung Atemschutzgerät mit Filter A tragen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutz-

maßnahmen: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden

benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen

lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Größere Mengen mit geeignetem Phlegmatisierungsmitteln vor Ent-

sorgung auf einen Gehalt von unter 10% verdünnen.

Mechanisch 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.

## 7. Handhabung und Lagerung 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Staubbildung vermeiden. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben.

Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist zu beschränken.

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.:

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **4** von **11** 



Schwermetallsalzen und Aminen) fernhalten.

Wirkt brandfördernd durch Freisetzung von Sauerstoff.

Für geeignete Absaugung/Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den

Arbeitsmaschinen sorgen. Auch entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

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

Keine offenen Flammen und Funkenerzeugung.

Das Produkt sowie leere Gebinde sind von Wärme und Zündquellen

fernzuhalten.

Schlag und Reibung vermeiden.

Vermeidung von elektrostatischer Aufladung.

Nicht rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Vor Hitze schützen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Schlag und Reibung vermeiden.

Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge

verwenden.

Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Stoff/Produkt ist in trockenem Zustand brandfördernd.

Bildung zünd- oder explosionsfähige Staub-/Luftgemische möglich.

Offene Flammen, Funken, Sonneneinstrahlung und andere

Zündquellen vermeiden.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

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.

Bei der Lagerung sind die einschlägigen Vorschriften der BGV B4

"Organische Peroxide" einzuhalten.

Lagerung in einem Auffangraum erforderlich.

**Empfohlene Lagertemperatur** 

(Zur Erhaltung der Qualität): max.: +30 °C

Lagerklasse: 5.2

Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer

**Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **5** von **11** 



# Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

94-36-0 Dibenzoylperoxid

AGW (Deutschland) Langzeitwert:5 E mg/m<sup>3</sup>

1(I);DFG

**DNEL-Werte** 

94-36-0 Dibenzoylperoxid

Oral DNEL Longterm System 2 mg/kg bw/day (General population)

Dermal DNEL Longterm System 13,3 mg/kg bw/day (Worker)

Inhalativ DNEL Longterm System 39 mg/m³ (Worker)

84-61-7 Dicyclohexylphthalat

Dermal DNEL Longterm System 0,5 mg/kg bw/day (Worker)

Inhalativ DNEL Longterm System 35,2 mg/m3 (Worker)

**PNEC-Werte** 

94-36-0 Dibenzoylperoxid

PNEC Freshwater 0,000002 mg/l (AF50)
PNEC Freshwater sed 0,013 mg/kg sed dw
PNEC Marinewater sed 0,001 mg/kg sed dw

PNEC STP 0,35 mg/l

PNEC Marinewater 0,000002 mg/l (AF500)

84-61-7 Dicyclohexylphthalat

PNEC Freshwater 0,004 mg/l (AF 50)
PNEC Freshwater sed 1,06 mg/kg sed dw
PNEC Marinewater 0,000362 mg/l (AF 500)
PNEC Marinewater sed 0 mg/kg (AF500)
PNEC STP 10 mg/l (AF 10)
PNEC Soil 0,21 mg/kg soil dw

Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

7631-86-9 Siliciumdioxid

AGW (Deutschland) Langzeitwert: 4 E mg/m<sup>3</sup>

DFG. 2. Y

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.
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 guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter P2 (gesundheitsschädliche/reizende Partikel) Nur Chemikalien-Schutzhandschuhe mit einer CE-

Kennzeichnung der Kategorie III und gemäß der EN 374

erwenden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom

Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Handschutz:

Handschuhmaterial:

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **6** von **11** 



Butylkautschuk

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk Neopren

Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuh-

hersteller zu erfahren und einzuhalten. Sie ist abhängig von

Tätigkeit und Einsatzzeit.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:

Fest

Pulver

Farbe: Weißlich

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
pH-Wert: Nicht anwendbar.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht anwendbar. Siedepunkt/Siedebereich: Nicht anwendbar. Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Kann Brand verursachen.

**Zersetzungstemperatur:** +60 °C (SADT)

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Staub-/

Luftgemische möglich.

**Explosionsgrenzen:** 

Untere: Nicht bestimmt. Obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck: Nicht anwendbar. Dichte bei 20°C: 1,23 g/cm<sup>3</sup> Schüttdichte bei 20°C: 610 kg/m<sup>3</sup> **Relative Dichte** Nicht bestimmt. **Dampfdichte** Nicht anwendbar. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bestimmt.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): nicht bestimmt

Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht anwendbar. **Kinematisch:** Nicht anwendbar.

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aktivsauerstoff 3,2 - 3,5 %

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität Thermische Zersetzung / zu

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **7** von **11** 



vermeidende Bedingungen: 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

Selbstbeschleunigende Zersetzung bei SADT

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Spontane Zersetzung bei Kontakt mit Schmutz, Rost,

Chemikalien, konz. Alkalien und konz. Säuren sowie von Beschleunigern (z. B. Schwermetallsalzen und Aminen).

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Vercrackte Kohlenwasserstoffe, Kohlenmonoxid und

Kohlendioxid. Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei

bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung. Die Notfallmaßnahmen hängen von den jeweiligen

Umständen ab. Beim Anwender sollte ein Notfallplan an der

Arbeitsstätte vorhanden sein.

11. Toxikologische Angaben

Weitere Angaben:

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:** 

94-36-0 Dibenzoylperoxid

Oral LD50 >5000 mg/kg (rattus) **84-61-7 Dicyclohexylphthalat** Oral LD50 >2000 mg/kg (rattus)

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende

Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann das Kind im Mutterleib schädigen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **8** von **11** 



Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: 94-36-0 Dibenzoylperoxid

EC50 / 72h 0.0711 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata)

LC50 / 96h 0,0602 mg/l (oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h 110 mg/l (daphnia magna)

12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:

**Bemerkung:** Sehr giftig für Fische.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

Sehr giftig für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung):

wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die

Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer

Mengen in den Untergrund.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Muss unter Beachtung behördlicher Vorschriften nach

Verdünnen mit einem geeigneten inerten Feststoff 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 Abfallschlüssel-

nummer Kontakt mit dem Entsorger Ihrer Wahl auf.

Ungereinigte Verpackungen:

**Empfehlung:** Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall

zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA UN3106 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR 3106 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST

(DIBENZOYLPEROXID), UMWELTGEFÄHRDEND

IMDG ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID

(DIBENZOYL PEROXIDE), MARINE POLLUTANT

IATA ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID

(DIBENZOYL PEROXIDE)

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite 9 von 11



14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR** 

**Klasse** 5.2 (P1) Organische Peroxide

Gefahrzettel 5.2

**IMDG** 

Class 5.2 Organic peroxides.

Label

IATA

Class 5.2 Organic peroxides.

Label 5.2

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

**DIBENZOYLPEROXID** 

Marine pollutant:

Symbol (Fisch und Baum) Symbol (Fisch und Baum)

Besondere Kennzeichnung (ADR):

14.6 Besondere Vorsichtsmaß-

nahmen für den Verwender Achtung: Organische Peroxide

Kemler-Zahl:

**EMS-Nummer:** F-J,S-R D

Stowage Category

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. Segregation Code SG35 Stow "separated from" acids. SG36 Stow "separated from" alkalis.

14.7 Massengutbeförderung gemäß

Anhang II des MARPOL Übereinkommens

73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

**ADR** 

500 g Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Menge Code: E0 In freigestellter Menge nicht zugelassen

Beförderungskategorie 2 D Tunnelbeschränkungscode

**RID / GGVSEB:** siehe ADR

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 500g

**Excepted quantities (EQ)** Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2012/18/EU

Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben

der unteren Klasse 50t Mengenschwelle (in Tonnen) für die

Anwendung in Betrieben

der oberen Klasse 200t

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006** 

**ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 30

Nationale Vorschriften: Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der

Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche

beachten.

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite **10** von **11** 



Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und

stillende Mütter beachten.

**Störfallverordnung:** Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu

beachten.

**Technische Anleitung Luft:** 

Klasse Anteil in % Unterliegt den allgemeinen Immissionsgrenzen für

organische Stoffe (5.2.5)

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen

und Verbotsverordnungen Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der

Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) -

Anforderungen in Bezug auf die Abgabe Es gelten die jeweiligen Landesvorschriften.

TRGS 900 "Luftgrenzwerte"

TRGS 540 "Sensibilisierende Stoffe"

"Umgang mit Gefahrstoffen" (BGV B1)

"Organische Peroxide" (BGV B4)
"Grundsätze der Prävention" (BGV A1)

BG-Merkblatt: M 004 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe"

M 001 "Organische Peroxide"

BGR 104 - Richtlinie für die Vermeidung der Gefahren

durch explosionsfähige Atmosphäre (EX-RL)

(Berufsgenossenschaft).

BGR 132 - Richtlinie für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen.

(Berufsgenossenschaft)

**Lager- / Gefahrgruppe:** Gefahrgruppe OP II

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Dicyclohexylphthalat

# 16. Sonstige Angaben

Zu beachten:

UVV:

#### Relevante Sätze

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Datenblatt ausstellender

Bereich: Umweltschutz / Arbeitssicherheit / Gefahrgutbeauftragte

# Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 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)

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 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Org. Perox. B: Organische Peroxide – Typ B

Datum/überarbeitet am: 12.12.2022

Produkt: Härterpulver 50 Version 5.3 Druckdatum: 28.02.2023 Seite 11 von 11



Org. Perox. D: Organische Peroxide - Typ C/D

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Repr. 1B: Reproduktionstoxizität – Kategorie 1B

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

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