Seite: 1/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

· Artikelnummer: 1077

 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen

abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Verwendung des Stoffes /

des Gemisches

ches Reparaturspachtel/Reparaturmörtel

Härter

· 1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: MC-Bauchemie AG

Siloring 8

CH-5606 Dintikon Tel. +41 56 616 68 68 Fax +41 56 616 68 69

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1-8 D-46238 Bottrop Tel.: +49(0)2041-101-0 Fax.: +49(0)2041-101-400 E-Mail: info@mc-bauchemie.de

· Auskunftgebender Bereich: Technische Abteilung

msds@mc-bauchemie.de

• 1.4 Notrufnummer: Tox Info Suisse

24-h-Notfallnummer: 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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





GHS05 GHS07

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 1)

· **Signalwort** Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Isophorondiamin Benzvlalkohol

2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol

1.3-Cvclohexandimethanamin

Polymer mit aminofunktionellen Gruppen

Tetraethylenpentamin

2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure

Gefahrenhinweise H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.

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.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem

Kennzeichnungsetikett).

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor

erneutem Tragen waschen.

· 2.3 Sonstige Gefahren

• Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung • PBT: Nicht anwendbar. • vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

CAS: 61788-44-1 2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure

Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Zubereitungen

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|--|---|---------|
| CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8 Reg.nr.: 01-2119514687-32 | Isophorondiamin Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 30-60% |
| CAS: 100-51-6 | Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319 | 10-30% |
| CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9 Reg.nr.: 2119560597-27 | 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 | ≥5-<10% |

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

| CAS: 9046-10-0 | Polyoxypropylendiamin | ≥2,5-<5% |
|---|--|-----------|
| Reg.nr.: 01-2119557899-12 | Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 39423-51-3 | Polyoxypropylentriamin | ≥3-<5% |
| | Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 | |
| EG-Nummer: 949-140-2 | Polymer mit aminofunktionellen Gruppen Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | ≥3-<5% |
| CAS: 2579-20-6 EINECS: 219-941-5 Reg.nr.: 01-2119543741-41- xxxx | 1,3-Cyclohexandimethanamin Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥2,5-<5% |
| CAS: 90640-66-7 EINECS: 292-587-7 Reg.nr.: 01-2119487290-37 | Tetraethylenpentamin Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 | ≥1-<1,5% |
| CAS: 61788-44-1 | 2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure | ≥0,25-<1% |
| EINECS: 262-975-0 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Betroffene an die frische Luft bringen.

• nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

· nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem

Wasser spülen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich

Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende

Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere

Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

CH

Seite: 4/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden (z.B. offene Bauweis, Außenbereich), in Räumen ohne Luftaustausch (z.B. geschlossene Räume, Tiefgaragen) sind lüftungstechnische Maßnahmen erforderlich.

erforderlich. Geeignete persön

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (s. Kap.8). Berührung mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden. Kontaminierte oder beschädigte Handschuhe und kontaminierte Kleidung sofort wechseln und Haut sofort abwaschen.

Langsam anmischen, dabei Mischbehälter teilabdecken. Beim

Umtopfen sorgfältig und langsam umgießen. Technisches Merkblatt und Praxisleitfaden der BGBau für den

Umgang mit Epoxidharzen beachten.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume

und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweis

e: nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 4)

· Lagerklasse: 8/

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | |
|---|--|--|
| CAS: 100-51-6 Benzylalkohol | | |
| MAK Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ | | |
| H SSc. | | |

| | ח | NE | , | 1// | orto |
|---|---|--------------|---|-----|------|
| • | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | \mathbf{v} | | vv | |

CAS: 2855-13-2 Isophorondiamin

| Oral | DNEL | 0,526 n | ng/kg bw/ | Tag (Arbeite | er (La | angzeitwert)) |
|------|------|---------|-----------|--------------|--------|---------------|
| | | | | | | |

Inhalativ DNEL 20,1 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))

CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

| Orai | DNEL | 4 mg/kg bw/ i ag (Arbeiter (Langzeitwert)) |
|-----------|------|--|
| | | 20 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Kurzzeitwert)) |
| Dermal | DNEL | 8 mg/kg bw/day (Arbeiter (Langzeitwert)) |
| | | 40 mg/kg bw/day (Arbeiter (Kurzzeitwert)) |
| Inhalativ | DNEL | 22 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert)) |

110 mg/m³ (Arbeiter (Kurzzeitwert))

CAS: 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol

Inhalativ | DNEL | 0,31 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))

CAS: 9046-10-0 Polyoxypropylendiamin

| Oral | DNEL | 0,04 mg/kg bw/Tag (Arbeiter (Langzeitwert)) |
|--------|------|---|
| Dermal | DNEL | 2,5 mg/kg bw/day (Arbeiter (Langzeitwert)) |

CAS: 39423-51-3 Polyoxypropylentriamin

Inhalativ DNEL 14 mg/m³ (Arbeiter (Langzeitwert))

CAS: 2579-20-6 1,3-Cyclohexandimethanamin

Inhalativ DNEL 0,00947 mg/m³ (Arbeiter)

· PNEC-Werte

CAS: 2855-13-2 Isophorondiamin

PNEC 0,006 mg/l (Meerwasser)
0,06 mg/l (Süßwasser)
PNEC 0,578 mg/kg dwt (Sediment)

5,784 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

PNEC 0,527 mg/l (Meerwassersediment)

0,1 mg/l (Meerwasser)

1 mg/l (Süßwassersediment)

PNEC 0,456 mg/kg dwt (Boden)

5,27 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

| 0.10 | (Fortsetzung von S |
|--------|---|
| CAS: 9 | 90-72-2 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol |
| PNEC | 0,2 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |
| | 0,0084 mg/l (Meerwasser) |
| | 0,084 mg/l (Süßwasser) |
| CAS: 9 | 9046-10-0 Polyoxypropylendiamin |
| PNEC | 7,5 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |
| | 0,015 mg/l (Frischwasser) |
| PNEC | 0,0176 mg/kg dwt (Boden) |
| | 0,125 mg/kg dwt (Sediment) |
| | 0,132 mg/kg dwt (Süßwassersediment) |
| CAS: 3 | 39423-51-3 Polyoxypropylentriamin |
| PNEC | 10 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |
| | 0,00044 mg/l (Meerwasser) |
| | 0,0044 mg/l (Süßwasser) |
| PNEC | 0,002 mg/kg dwt (Boden) |
| | 0,002 mg/kg dwt (Sediment) |
| | 0,02 mg/kg dwt (Süßwassersediment) |
| CAS: 2 | 2579-20-6 1,3-Cyclohexandimethanamin |
| PNEC | 0,003 mg/l (Meerwasser) |
| PNEC | 0,033 mg/l (Frischwasser) |
| | 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: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Können durch lüftungstechnische Maßnahmen

Arbeitsplatzgrenzwerte nicht eingehalten werden oder sind Räume nicht technisch belüftbar, muss Atemschutz getragen werden: In nicht belüftbaren Räumen Kombinationsfilter A1-P2 (braun/weiss) verwenden. Bei zu erwartendem Sauerstoffmangel umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Tragezeitbegrenzungen nach §9 (3) GefStoffV in Verbindung mit

BGR 190 beachten.

· Handschutz Schutzhandschuhe DIN/EN 374

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der

Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigung- und

Hautpflegemittel einsetzen.

· Handschuhmaterial Hilfe für die Wahl der Handschuhe finden Sie auf der Internetseite

https://www.bgbau.de/fileadmin/Gisbau/Projekte.pdf

Wir empfehlen zum Beispiel die Schutzhandschuhe Sol-vex 37-900 von der Firma Ansell GmbH. Die Durchbruchzeit der Schutzhandschuhe finden Sie unter Punkt 8 "Durchdringungszeit (Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 6)

des Handschuhmaterials".

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die Durchbruchzeiten von den Schutzhandschuhen Sol-vex 37-

900 liegen etwa bei 8h.

Für alle anderen Handschuhe gilt:

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu

erfahren und einzuhalten. Dichtschließende Schutzbrille.

· Augen-/Gesichtsschutz

Arbeitschutzkleidung

· Körperschutz: Arbe

Für Arbeiten mit Epoxidharzen sollte passende Schutzkleidung getragen werden. Zusätzlich zur normalen Arbeitskleidung (lange Hose,langärmeliges Hemd oder T-Shirt) können je nach Tätigkeit Einweg-Overalls, Schürzen, Überzieher, Ärmelschoner o.ä. notwendig sein. Unbedeckte Hautstellen sind so weit wie möglich zu vermeiden, auch bei heißem Wetter. Wenn bei den Arbeiten gekniet wird, sollte der Unterschenkelbereich durch eine Schutzhose geschützt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Farbe gelb

· Geruch: charakteristisch · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich 205,4 °C (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

· Untere und obere Explosionsgrenze

 • untere:
 1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

 obere:
 13 Vol % (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

· Flammpunkt: 101 °C

· **Zündtemperatur** 380 °C (CAS: 2855-13-2 Isophorondiamin)

· **pH-Wert:** Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Dampfdruck bei 20 °C: 0,1 hPa (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)

Dampfdruck bei 50 °C: 0,7 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,97 g/cm³

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 7)

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

·Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

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

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

· 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Insbesondere größere Mengen angemischten Materials können mit fortschreitender Polyaddition ohne Verarbeitung heiß werden und es können Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Stickoxide entstehen.

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.5 Unverträgliche

Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

СН

Seite: 9/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 8)

| Akute T | | klassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|-----------|--------------------------|--|
| Einstufu | ingsrelevante LD/LC50- | -Werte: |
| CAS: 28 | 55-13-2 Isophorondiam | in |
| Oral | LD50 | 1030 mg/kg (ATE) |
| | | 1030 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 250 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 1840 mg/kg (Kaninchen) |
| | | >2000 mg/kg (Ratte) |
| CAS: 10 | 0-51-6 Benzylalkohol | |
| Oral | LD50 | 1230 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL 2nd year study | 200 mg/kg (Maus) |
| | | 200 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >4178 mg/l (Ratte) |
| CAS: 90 | -72-2 2,4,6-Tri-(dimethy | laminomethyl)phenol |
| Oral | LD50 | mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 15 mg/kg (Ratte) |
| CAS: 90 | 46-10-0 Polyoxypropyle | endiamin |
| Oral | LD50 | 2855 mg/kg (Rat) |
| Dermal | LD50 | 2980 mg/kg (Kan) |
| CAS: 39 | 423-51-3 Polyoxypropy | lentriamin |
| Oral | LD50 | 550 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >1000 mg/kg (Ratte) |
| CAS: 25 | 79-20-6 1,3-Cyclohexar | ndimethanamin |
| Oral | LD50 | 700 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 1700 mg/kg (Ratte) |

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

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenschäden.

· Sensibilisierung der

Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 9)

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

| · Endokrinschädliche Eigenschaften | | |
|------------------------------------|---|---------------|
| CAS: 61788-44-1 | 2,4,6-Tris-(1-Phenyl-Ethyl) Carbolsäure | Liste II |
| CAS: 69-72-7 | Salicylsäure | Liste II; III |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatisch | · Aquatische Toxizität: | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| CAS: 2855 | CAS: 2855-13-2 Isophorondiamin | | | | |
| LC50/96h | 110 mg/l (Leucidus idus) | | | | |
| EC50 | 1120 mg/l (Pseudomonas putida) | | | | |
| EC50/48h | 23 mg/l (Daphnia magna) | | | | |
| NOEC | 1,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | | | |
| | 3 mg/l (Daphnia magna) | | | | |
| ErC50/72h | >50 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | | | |
| CAS: 100- | 51-6 Benzylalkohol | | | | |
| IC50/72h | 700 mg/l (Algen) | | | | |
| LC50/96h | 460 mg/l (Pimephales promelas) | | | | |
| | 10 mg/l (Lepomis macrochirus) | | | | |
| CAS: 90-72 | 2-2 2,4,6-Tri-(dimethylaminomethyl)phenol | | | | |
| EC50/72h | 84 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | | | |
| LC50/96h | 175 mg/l (Cyprinus carpio) | | | | |
| | 718 mg/l (Daphnia magna) | | | | |
| NOEC | 2 mg/l (Belebtschlamm) | | | | |
| | 6,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | | | |
| CAS: 3942 | 3-51-3 Polyoxypropylentriamin | | | | |
| LC50/96h | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | | | | |
| EC50/48h | 13 mg/l (Daphnia magna) | | | | |
| ErC50/72h | 4,4 mg/l (Algen) | | | | |
| CAS: 2579 | -20-6 1,3-Cyclohexandimethanamin | | | | |
| EC50/24h | 90 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | | | | |
| EC50 | 90 mg/l (Pseudomonas putida) | | | | |
| LC50/48h | 130 mg/l (Leucidus idus) | | | | |
| · 12.2 Persis | · 12.2 Persistenz und | | | | |

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Abbaubarkeit

Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 10)

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

· 12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe

Abschnitt 11.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen · Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich

wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation

gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen

in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.

| | · Europäiso | cher Abfallkatalog |
|--|-------------|---|
| | 08 00 00 | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN |
| | 08 04 00 | Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien) |
| | 08 04 09* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |
| | HP6 | akute Toxizität |
| | HP8 | ätzend |
| | HP13 | sensibilisierend |
| | HP14 | ökotoxisch |

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren

(Restentleerung), sie können anschließend dann einer

Wiederverwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

· ADR, IMDG, IATA UN2735

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

·ADR AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

(Isophorondiamin, 1,3-Cyclohexandimethanamin)

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

| | (Fortsetzung von Seite 1 |
|--|--|
| IMDG, IATA | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (Isophorone diamine, 1,3 Cyclohexanedimethanamine) |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| ADR Klasse Gefahrzettel | 8 (C7) Ätzende Stoffe 8 |
| IMDG, IATA Class Label | 8 Ätzende Stoffe 8 |
| 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA | II . |
| 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: | Nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl): EMS-Nummer: Segregation groups Stowage Category Segregation Code | Achtung: Ätzende Stoffe 80 F-A,S-B (SGG18) Alkalis A SG35 Stow "separated from" SGG1-acids |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| Transport/weitere Angaben: | |
| ADR Freigestellte Mengen (EQ): Begrenzte Menge (LQ) Freigestellte Mengen (EQ) Beförderungskategorie | E1 1L Code: E2 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 50 ml 2 |
| Tunnelbeschränkungscode | Ē |
| IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 m Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| | UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G |

Seite: 13/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 12)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

· 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

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

· Klassierung

wassergefährdender

Flüssigkeiten: Klasse A (Selbsteinstufung)

· 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung: -

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, die gewährleistungsrechtliche Ansprüche begründen könnten. Bezüglich der Gewährleistung für unsere Produkte gelten ausschließlich die Angaben in unseren jeweils gültigen technischen Merkblättern und allgemeinen Verkaufsbedingungen. Das jeweils gültige technische Merkblatt ist über www.mc-bauchemie.de abzurufen.

· Relevante Sätze H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender

Bereich: Technische Abteilung

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/14

Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Druckdatum: 09.03.2024 Versionsnummer 26 (ersetzt Version 25) überarbeitet am: 24.02.2024

Handelsname: MC-DUR 1000 Parat 04 - Komponente B

(Fortsetzung von Seite 13)

· Datum der Vorgängerversion: 16.09.2022

· Versionsnummer der

Vorgängerversion:

· 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 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

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 Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -

Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend -

Kategorie 3 DE00223

· PIM-CODE:

· * Daten gegenüber der Vorversion geändert