



## SICHERHEITSDATENBLATT

REDOX BL FORTE COMP. -A

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

1.1 Produktidentifikator

GHS Produkt-Identifikator : REDOX BL FORTE COMP. -A

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

abgeraten wird.

**Verwendung des Produkts** : Wäßriges Beschichtungsmittel für innen, lösemittelfrei.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Akzo Nobel Coatings GmbH

Aubergstrasse 7 A-5161 Elixhausen

Telefon: +43 (0)810 / 500 130 Telefax: +43 (0)662 / 489 89 11

www.sikkens.at

E-Mail-Adresse der

sachkundigen Person für

dieses SDB

: sdbinfo@akzonobel.com

1.4 Notrufnummer

**Telefonnummer**: Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-1-406-4343 (24 St./Tag, Jeden Tag)

Version : 4

Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition**: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailiertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :





## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Signalwort : Gefahr

**Gefahrenhinweise**: H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Allgemein : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

**Prävention**: P280 - Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**Reaktion**: P362 + P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen

waschen.

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 + P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM

oder Arzt anrufen.

Lagerung : Nicht anwendbar.

**Entsorgung** : P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : Polyamin-epoxy addukt

Polymer Reaktionsprodukt aus BADGE/Glycidylether und TEPA

1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem

Molekulargewicht <= 700

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol

Polymer: Formaldehy mit (Chlormethyl-)Oxiran und Phenol

OIT

C(M)IT/MIT(3:1)

: Nicht anwendbar.

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Anhang XVII -Beschränkung der Herstellung, des

Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und

Erzeugnisse

Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

: Nicht anwendbar.

Verschlüssen

auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

## 2.3 Sonstige Gefahren

## 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Andere Gefahren, die zu : Keine bekannt. keiner Einstufung führen

Das Gemisch kann die Haut sensibilisieren. Es kann auch die Haut reizen und wiederholter Kontakt kann diesen Effekt verstärken.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### : Gemisch 3.2 Gemische

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs  | Identifikatoren  | % Einsturung |  | Spezifisches<br>Bedenken<br>Grenzwerte, M-<br>Faktoren und<br>ATEs   | Тур     |
|---|--|--------------|--|--|---------|
| Polyamin-epoxy addukt   | CAS: 944730-53-4   | ≥5 - ≤10     | Eye Dam. 1, H318   | -  | [1]     |
| Polymer Reaktionsprodukt<br>aus BADGE/Glycidylether<br>und TEPA                                   | CAS: 155240-10-1   | ≥5 - ≤10     | Eye Dam. 1, H318   | -  | [1]     |
| 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.   | REACH #:<br>01-0000018826-60<br>CAS: 404362-22-7   | ≥1 - ≤3      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | ATE [Oral] = 500<br>mg/kg<br>M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1   | [1]     |
| Essigsäure  | EG: 200-580-7<br>CAS: 64-19-7<br>Verzeichnis:<br>607-002-00-6                                    | ≤1           | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314  | Skin Corr. 1A,<br>H314: C ≥ 90%<br>Skin Corr. 1B,<br>H314: 25% ≤ C <<br>90%<br>Skin Irrit. 2, H315:<br>10% ≤ C < 25% | [1] [2] |
| Zinkoxid  | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>EG: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2                                  | ≤1           | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410  | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1  | [1]     |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700 | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>EG: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6<br>Verzeichnis:<br>603-074-00-8 | ≤1           | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | Skin Irrit. 2, H315:<br>C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>C ≥ 5%  | [1]     |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-<br>5-in-4,7-diol  | EG: 204-809-1<br>CAS: 126-86-3   | ≤0.3         | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412   | -  | [1]     |
| (2-Methoxymethylethoxy)   | REACH #:   | ≤0.3         | Nicht eingestuft.  | -  | [2]     |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 :12-9-2022 3/23 Version: 4 Datum der letzten Ausgabe

## 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| propanol  | 01-2119450011-60<br>EG: 252-104-2<br>CAS: 34590-94-8                            |      |   |   |         |
|---|---|------|---|---|---------|
| Polymer: Formaldehy mit (Chlormethyl-)Oxiran und Phenol | REACH #:<br>01-2119454392-40<br>EG: 500-006-8<br>CAS: 9003-36-5                 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | -   | [1]     |
| IPBC  | EG: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Verzeichnis:<br>616-212-00-7                | ≤0.1 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410                  | ATE [Oral] = 500<br>mg/kg<br>ATE [Inhalation<br>(Gase)] = 700 ppm<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 1   | [1]     |
| OIT   | EG: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Verzeichnis:<br>613-112-00-5                | ≤0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410            | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 300 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.05 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100  | [1] [2] |
| C(M)IT/MIT(3:1)   | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>CAS: 55965-84-9<br>Verzeichnis:<br>613-167-00-5 | ≤0.1 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410<br>EUH071 | ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dermal] = 50 mg/kg ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 100 | [1] [2] |
|   |   |      | Siehe Abschnitt 16<br>für den vollständigen<br>Wortlaut der oben<br>angegebenen H-<br>Sätze.  |   |         |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

#### Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## **Augenkontakt**

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.

## Inhalativ

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### Hautkontakt

: Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Einwirkung vermeiden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

#### Verschlucken

Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

#### Schutz der Ersthelfer

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft. Siehe Abschnitt 2 und 3 für Details.

Die Einwirkung von Lösemitteldämpfen oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane und Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewußtlosigkeit.

#### REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Lösungsmittel können einige der obigen Wirkungen bei Absorption durch die Haut hervorrufen. Wiederholter oder langanhaltender Kontakt mit dem Gemisch kann den Entzug des natürlichen Fett aus der Haut verursachen und zu einer nichtallergischen Kontaktdermatitis sowie der Absorption durch die Haut führen.

Spritzer in die Augen können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

Einnahme kann Übelkeit, Durchfall und Erbrechen verursachen.

Dies berücksichtigt, wenn bekannt, verzögerte und sofortige Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen der Bestandteile, durch kurzfristige und langfristige Exposition über orale, inhalative und dermale Expositionswege sowie Augenkontakt.

Auf Basis der Eigenschaften der Epoxidharzbestandteile und unter Einbeziehung toxikologischer Daten ähnlicher Gemische kann dieses Gemisch die Haut sensibilisieren und reizen. Es enthält niedrigmolekulare Epoxiverbindungen, die Augen, Schleimhäute und Haut reizen können. Wiederholter Hautkontakt kann zu Reizungen und Sensibilisierungen führen, möglicherweise durch Kreuzsensibilisierung mit anderen Epoxiverbindungen. Hautkontakt mit dem Gemisch und Exposition gegenüber Sprühnebel, Nebel und Dampf sollte vermieden werden.

Enthält 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs., Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin; Epoxyharz (durchschnittliches Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, C (M)IT/MIT(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Zeichen/Symptome von Überexposition

**Augenkontakt**: Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen Tränenfluss Rötung

**Inhalativ** : Keine spezifischen Daten.

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

Schmerzen oder Reizung

Rötung

Es kann Blasenbildung auftreten

**Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:

Magenschmerzen

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen

sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

**Ungeeignete Löschmittel**: Keine bekannt.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren.

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen schädlich und hat langfristige

Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt

werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 6/23

#### REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## Gefährliche Verbrennungsprodukte

: Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:

Kohlendioxid Kohlenmonoxid Schwefeloxide Phosphoroxide Metalloxide/Oxide

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle

Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute

Besondere Schutzausrüstung bei der

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

: Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

: Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**Große freigesetzte Menge** 

: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das

freigesetzte Material.

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

## Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

: Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8.2 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

**Empfehlungen** : Nicht verfügbar. **Spezifische Lösungen für** : Nicht verfügbar.

## den Industriesektor

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

## 8.1 Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatz-Grenzwerte** 

#### REDOX BL FORTE COMP. -A

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| Essigsäure                        | GKV_MAK (Österreich, 4/2021).  |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 10 ppm 8 Stunden.   |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 25 mg/m³ 8 Stunden.   |
|                                   | KZW: 20 ppm, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten. KZW: 50 mg/m³, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol   | GKV_MAK (Österreich, 4/2021).  |
| (2 Modroxymouryleanexy)proparier  | [Dipropylenglykolmonomethylether (Isomerengemisch)] Wird                                 |
|                                   | über die Haut absorbiert.  |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 50 ppm 8 Stunden.   |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 307 mg/m³ 8 Stunden.  |
|                                   | KZW: 100 ppm, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  |
| OIT                               | KZW: 614 mg/m³, 8 mal pro Schicht, 5 Minuten.  |
| OIT                               | GKV_MAK (Österreich, 4/2021). Wird über die Haut absorbiert. Sensibilisierungspotenzial. |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden. Form:                                       |
|                                   | leinatembare Fraktion  |
|                                   | KZW: 0.05 mg/m³ Form: einatembare Fraktion   |
| C(M)IT/MIT(3:1)                   | GKV_MAK (Österreich, 4/2021). [5-Chlor-2-methyl-   |
|                                   | 2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-                          |
|                                   | 3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)] Hautsensibilisator.                                    |
|                                   | MAK - Tagesmittelwert: 0.05 mg/m³ 8 Stunden.   |

## Empfohlene Überwachungsverfahren

: Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

#### **DNELs/DMELs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                       | Тур  | Exposition            | Wert                   | Population           | Wirkungen  |
|---|------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------|
| 1,3-Benzenedimethanamine, N-<br>(2-phenylethyl) derivs. | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.002 mg/<br>m³        | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ |                        | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Oral      | 0.03 mg/<br>kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.03 mg/<br>kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.05 mg/<br>kg bw/Tag  | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.18 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Systemisch |
| Essigsäure  | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung |            |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|   | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter             | Örtlich    |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 25 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter             | Örtlich    |

## REDOX BL FORTE COMP. -A

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| Zinkoxid  | DNEL     | Langfristig In  | nhalativ   | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
|---|----------|-----------------|------------|------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|--|
|   | DNEL     | Langfristig O   | ral (      | 0.83 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               | ,           |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  | halativ    | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  |            | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeiter                      |             |  |  |  |
|   |          |                 |            |                        |                               | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermai      | 83 mg/kg               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermal      | 83 mg/kg               | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               |             |  |  |  |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol  | DNEL     | Langfristig O   | ral        | 0.25 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermal      | 0.25 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  | halativ    | 0.43 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     |                 |            |                        | -                             | Cyclennoon  |  |  |  |
|   | DINEL    | Langfristig De  | emiai      | 0.5 mg/kg              | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   | DAIE     | I/              |            | bw/Tag                 | All a ana ainh ay äll a ay na | 0           |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Or  | raı        | 0.75 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               | _           |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig De  | ermal      | 0.75 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh | halativ    | 1.29 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig De  | ermal      | 1.5 mg/kg              | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               | _           |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  | halativ    | 1.76 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh |            | 5.28 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol   | DNEL     | Langfristig O   |            | 36 mg/kg               | Allgemeinbevölkerung          |             |  |  |  |
| (2-iviethoxymethylethoxy)proparior  | DIVLL    | Langinstig Of   | nai -      | bw/Tag                 |                               | Oysternison |  |  |  |
|   | חאבו     | L opafriotia In | shalatis ( |                        | Allgemeinbevölkerung          | Cuatamiach  |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  |            | 37.2 mg/m³             |                               | ,           |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermai      | 121 mg/kg              | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermal      | 283 mg/kg              | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  | nhalativ   | 308 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
| Polymer: Formaldehy mit   | DMEL     | Kurzfristig De  | ermal      | 0.0083 mg/             | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
| (Chlormethyl-)Oxiran und Phenol   |          | · ·             |            | cm <sup>2</sup>        |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig O   | ral (      | 6.25 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               | ,           |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  | halativ    | 8.7 mg/m <sup>3</sup>  | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  |            |                        | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   | 5.466    | Langinging in   | ididiiV    | m <sup>3</sup>         | , a solitor                   | Cyclonicon  |  |  |  |
|   | DNEL     | Lanafrictia Da  | ormal      |                        | Allgemeinbevölkerung          | Systemiach  |  |  |  |
|   | DINEL    | Langfristig De  | ciiidi     | 62.5 mg/               | ,gomombevoikerung             | Systemistri |  |  |  |
|   |          | 1               |            | kg bw/Tag              | Al !4                         | 0           |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  | ermal      | 104.15 mg/             | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               |             |  |  |  |
| IPBC  | DNEL     | Langfristig In  | nhalativ   | 0.023 mg/              | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | m³                     |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh | halativ    | 0.07 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh |            | 1.16 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig In  |            | 1.16 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig De  |            | 2 mg/kg                | Arbeiter                      | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | bw/Tag                 |                               | _ ,         |  |  |  |
| C(M)IT/MIT(3:1)   | DNEL     | Langfristig In  | halativ    | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung          | Örtlich     |  |  |  |
| (0.1)   | DNEL     | Langfristig In  |            | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
|   |          |                 |            |                        |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh |            | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | -                             |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Inh |            | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                      | Örtlich     |  |  |  |
|   | DNEL     | Langfristig O   | ral        | 0.09 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   |          |                 |            | kg bw/Tag              |                               |             |  |  |  |
|   | DNEL     | Kurzfristig Or  | ral        | 0.11 mg/               | Allgemeinbevölkerung          | Systemisch  |  |  |  |
|   | <u> </u> | <u> </u>        |            |                        |                               |             |  |  |  |
| Ausgahodatum/Ühorarhoitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgaho : 12-0-2022 Version : 4 10/23 |          |                 |            |                        |                               |             |  |  |  |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 10/23

## 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

kg bw/Tag

#### **PNECs**

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Spritzschutzbrille gegen Chemikalien und/oder Gesichtsschutz. Bei Inhalationsgefahren ist möglicherweise stattdessen ein Vollgesichts-Atemschutzgerät erforderlich.

#### **Hautschutz**

Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt wird ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 6 (Durchbruchzeit> 480 Minuten nach EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Viton ® oder Nitril, Dicke ≥ 0,38 mm.Wenn nur ein kurzer Kontakt erwartet wird, ist ein Handschuh mit einer Schutzklasse von 2 oder höher (Durchbruchzeit >30 Minuten gemäß EN374) empfohlen. Empfohlene Handschuhe: Nitril, Dicke ≥ 0,12 mm. Die Handschuhe sollten regelmäßig ausgetauscht werden und ebenfalls wenn das Handschuhmaterial beschädigt ist. Die Leistung oder Wirksamkeit des Handschuhs kann durch physikalische / chemische Schäden und schlechte Wartung beeinträchtigt werden.

Die Empfehlungen zu den zu verwendenden Handschuhtypen beim Umgang mit diesem Produkt basieren auf Informationen aus der folgenden Quelle:

Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

11/23

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**Anderer Hautschutz** 

: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und

vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** 

: Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### **Aussehen**

Physikalischer Zustand : Flüssigkeit.
Farbe : Braun.

Geruch : Nicht verfügbar.
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich : 100°C (212°F)

Entzündbarkeit : Nicht verfügbar.
Untere und obere : Nicht verfügbar.
Explosionsgrenze

Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 63°C (145.4°F) [Pensky-Martens]

Selbstentzündungstemperatur :

| Name des Inhaltsstoffs  | °C          | °F              | Methode  |
|---|-------------|-----------------|----------|
| 2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-<br>(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid | 180         | 356             | VDI 2263 |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol  | 204         | 399.2           |          |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol   | 207         | 404.6           | EU A.15  |
| Tributylamin  | 210         | 410             | EU A.15  |
| Kohlenwasserstoffe,C10-C13,n-Alkane,Isoalkane, cyclische,<2%aromatische | 280 bis 470 | 536 bis 878     |          |
| 5,12-Dihydro-2,9-dimethylchino[2,3-b]acridin-7,14-dion                  | 280         | 536             | VDI 2263 |
| Polyethylene  | 330 bis 410 | 626 bis 770     |          |
| 2,2'-(Ethylendioxy)diethanol  | 347         | 656.6           |          |
| [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]<br>Kupfer                | 356         | 672.8           | EU A.16  |
| Dodecamethylcyclohexasiloxan  | 368 bis 371 | 694.4 bis 699.8 |          |
| Glycerol  | 370         | 698             |          |
| Propan-1,2-diol   | 371         | 699.8           |          |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 12/23

## 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| Decamethylcyclopentasiloxan  | 372         | 701.6           | ASTM E 659-78 |
|--|-------------|-----------------|---------------|
| Polychlorkupferphthalocyanin   | 378         | 712.4           | EU A.16       |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol                                 | 380         | 716             |               |
| Hydroxyethylcellulose  | 380         | 716             |               |
| Octamethylcyclotetrasiloxan  | 384 bis 387 | 723.2 bis 728.6 | ASTM E 659    |
| Pyrrolo[3,4-c]pyrrol-1,4-dion, 3,6-Bis(4-chlorophenyl) -2,5-dihydro- | >400        | >752            |               |
| Ammoniumchlorid  | >400        | >752            | EU A.16       |
| Essigsäure   | 463         | 865.4           |               |

**Zersetzungstemperatur**: Nicht verfügbar.

**pH-Wert** : 8 [Konz. (% w/w): 100%] [DIN EN 1262] **Viskosität** : Kinematisch: 675 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Löslichkeit(en) :

| Medien        | Resultat                       |
|---------------|--------------------------------|
| kaltes Wasser | Leicht löslich [OESO (TG 105)] |

Verteilungskoeffizient: n- : Nicl

Octanol/Wasser

: Nicht anwendbar.

Dampfdruck :

|  | Dampfdruck bei 20 °C |              | Dampfdruck bei 50 °C |       |     |         |
|--|----------------------|--------------|----------------------|-------|-----|---------|
| Name des Inhaltsstoffs   | mm Hg                | kPa          | Methode              | mm Hg | kPa | Methode |
| Ammoniak, wässrige Lösung  | 360.03               | 48           |                      |       |     |         |
| Wasser   | 23.8                 | 3.2          |                      |       |     |         |
| Essigsäure   | 15.59                | 2.1          |                      |       |     |         |
| Octamethylcyclotetrasiloxan  | 0.99                 | 0.13         |                      |       |     |         |
| Polyether modified siloxane  | 0.75                 | 0.1          |                      |       |     |         |
| Kohlenwasserstoffe,C10-C13,n-<br>Alkane,Isoalkane,cyclische,<br><2%aromatische | 0.75 bis 2.25        | 0.1 bis 0.3  |                      |       |     |         |
| Polymer: Formaldehy mit<br>(Chlormethyl-)Oxiran und Phenol                     | 0.62                 | 0.083        | EU A.4               |       |     |         |
| Decamethylcyclopentasiloxan  | 0.25                 | 0.033        |                      |       |     |         |
| Propan-1,2-diol  | 0.15                 | 0.02         | EU A.4               |       |     |         |
| 2-(2-Ethoxyethoxy)-ethanol   | 0.14                 | 0.019        |                      |       |     |         |
| Tributylamin   | 0.14                 | 0.019        | OECD 104             |       |     |         |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-<br>entwachste schwere<br>paraffinhaltige    | <0.08                | <0.011       | ASTM D 5191          |       |     |         |
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-<br>aufbereitete schwere<br>paraffinhaltige  | <0.08                | <0.011       | ASTM D 5191          |       |     |         |
| Glycerol   | 0.000075             | 0.00001      |                      | 0     | 0   |         |
| Polyethylenglykole   | 0.0000003            | 0.00000004   |                      |       |     |         |
| Pyrithionzink  | <0.00000008          | <0.000000011 | OECD 104             |       |     |         |
| 2,2'-(Ethylendioxy)diethanol   | 0                    | 0            |                      |       |     |         |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 13/23

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700 | <0 | <0 | EU A.4   |   |   |  |
|--|----|----|----------|---|---|--|
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-<br>4,7-diol   | 0  | 0  |          |   |   |  |
| Polychlorkupferphthalocyanin   | 0  | 0  |          |   |   |  |
| 2-[(2-Methoxy-4-nitrophenyl)azo]-<br>N-(2-methoxyphenyl)<br>-3-oxobutyramid                                | 0  | 0  |          |   |   |  |
| [29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-<br>N29,N30,N31,N32]Kupfer   | 0  | 0  | EU A.4   |   |   |  |
| Propylidintrimethanol  | 0  | 0  |          |   |   |  |
| Bronopol   | 0  | 0  |          | 0 | 0 |  |
| C(M)IT/MIT(3:1)  | 0  | 0  |          |   |   |  |
| Maleinsaeure   | 0  | 0  | OECD 104 |   |   |  |

**Dichte** : 1.481 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Dampfdichte : Nicht verfügbar.

<u>Partikeleigenschaften</u>

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich

der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine

gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende

Bedingungen

: Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche

Materialien

: Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen

Zerfallsprodukte gebildet werden.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## **Akute Toxizität**

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Resultat  | Spezies | Dosis      | Exposition |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------|------------|
| (2-Methoxymethylethoxy) propanol     | LD50 Oral | Ratte   | 5400 uL/kg | -          |
| IPBC                                 | LD50 Oral | Ratte   | 1470 mg/kg | -          |

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Schätzungen akuter Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                   | Oral (mg/<br>kg) | Dermal<br>(mg/kg) | Einatmen<br>(Gase)<br>(ppm) | Einatmen<br>(Dämpfe)<br>(mg/l) | Einatmen<br>(Stäube<br>und<br>Nebel)<br>(mg/l) |
|---|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|
| 49394   | 26123            | N/A               | N/A                         | N/A                            | N/A  |
| 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. | 500              | N/A               | N/A                         | N/A                            | N/A  |
| 3-lod-2-propinylbutylcarbamat                       | 500              | N/A               | 700                         | 3                              | N/A  |
| 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on C(M)IT/MIT(3:1)          | 100<br>100       | 300<br>50         | N/A<br>N/A                  | N/A<br>N/A                     | 0.05<br>0.05                                   |

## Reizung/Verätzung

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs  | Resultat                  | Spezies   | Punktzahl | Exposition           | Beobachtung |
|---|---------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| Essigsäure  | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 0.5 Minuten<br>5 mg  | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel  | Mensch    | -         | 24 Stunden<br>50 mg  | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>50 mg  | -           |
|   | Haut - Stark reizend      | Kaninchen | _         | 525 mg               | _           |
| Zinkoxid  | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700 | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 100 mg               | -           |
|   | Augen - Mäßig reizend     | Kaninchen | -         | -                    | -           |
|   | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | -                    | -           |
|   | Haut - Mäßig reizend      | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 uL | -           |
|   | Haut - Stark reizend      | Kaninchen | -         | 24 Stunden 2<br>mg   | -           |
| 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-<br>4,7-diol  | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 0.1 MI               | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 0.5 g                | -           |
| (2-Methoxymethylethoxy) propanol  | Augen - Mildes Reizmittel | Mensch    | -         | 8 mg                 | -           |
|   | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 500 mg               | -           |
| Polymer: Formaldehy mit (Chlormethyl-)Oxiran und Phenol   | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 uL | -           |
| OIT   | Augen - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 100 mg               | -           |
| C(M)IT/MIT(3:1)   | Haut - Stark reizend      | Mensch    | -         | 0.01 %               | -           |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

<u>Sensibilisierung</u>

#### REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

**Mutagenität** 

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

: Nicht verfügbar.

**Karzinogenität** 

Schlussfolgerung /

: Nicht verfügbar.

Zusammenfassung Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

**Teratogenität** 

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                   | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane |
|---|-------------|----------------|------------|
| 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. | Kategorie 2 | -              | -          |
| IPBC  | Kategorie 1 | -              | -          |

#### **Aspirationsgefahr**

Nicht verfügbar.

Angaben zu : Nicht verfügbar.

wahrscheinlichen **Expositionswegen** 

## Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

**Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:

> Schmerzen Tränenfluss Rötung

Inhalativ : Keine spezifischen Daten.

: Zu den Symptomen können gehören: Hautkontakt

Schmerzen oder Reizung

Rötung

Es kann Blasenbildung auftreten

Verschlucken Zu den Symptomen können gehören:

Magenschmerzen

## Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender **Exposition**

## Kurzzeitexposition

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 :12-9-2022 Version: 4 16/23 Datum der letzten Ausgabe

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

**Langzeitexposition** 

Mögliche sofortige

Auswirkungen

: Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte

е

: Nicht verfügbar.

Auswirkungen

## Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

Schlussfolgerung /

Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

Allgemein : Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen

Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
 Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
 Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

#### 11.2.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                          | Spezies                        | Exposition |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Essigsäure                        | Akut EC50 73400 μg/l Frischwasser | Algen - Navicula seminulum     | 96 Stunden |
| _                                 | Akut LC50 32 mg/l Meerwasser      | Krustazeen - Artemia salina    | 48 Stunden |
|                                   | Akut LC50 178 mg/l Meerwasser     | Fisch - Gasterosteus aculeatus | 96 Stunden |
| Zinkoxid                          | Akut EC50 0.11 mg/l               | Daphnie - Ceriodaphnia dubia   | 48 Stunden |
|                                   | Akut EC50 24.6 mg/l               | Daphnie - Daphnia magna        | 48 Stunden |
|                                   | Akut EC50 0.14 mg/l               | Daphnie - Daphnia pulex        | 48 Stunden |
|                                   | Akut IC50 0.17 mg/l               | Algen - Selenastrum            | 72 Stunden |
|                                   |                                   | capricornutum                  |            |
|                                   | Akut IC50 1.85 mg/l Meerwasser    | Algen - Skeletonema costatum   | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 98 µg/l Frischwasser    | Daphnie - Daphnia magna -      | 48 Stunden |
|                                   |                                   | Neugeborenes                   |            |
|                                   | Akut LC50 9.71 mg/l               | Fisch - Cyprinus carpio        | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 1.1 mg/l                | Fisch - Oncorhynchus Mykiss    | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 1.02 mg/l               | Fisch - Oncorhynchus kisutch   | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 1.1 ppm Frischwasser    | Fisch - Oncorhynchus mykiss    | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 0.41 mg/l               | Fisch - Pimephales promelas    | 96 Stunden |
|                                   | Akut LC50 0.17 mg/l               | Fisch - Thymallus articus      | 96 Stunden |

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 17/23

## 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| IPBC | Akut EC50 0.186 mg/l Frischwasser  | Daphnie - Daphnia magna     | 48 Stunden |
|------|------------------------------------|-----------------------------|------------|
|      | Chronisch NOEC 8.4 ppb             | Fisch - Pimephales promelas | 35 Tage    |
| OIT  | Akut EC10 0.000224 mg/l            | Algen - Navicula peliculosa | 48 Stunden |
|      | Akut EC50 0.084 mg/l               | Algen - Desmodesmus         | 72 Stunden |
|      | _                                  | subspicatus                 |            |
|      | Akut EC50 0.00129 mg/l             | Algen - Navicula peliculosa | 48 Stunden |
|      | Akut EC50 0.42 mg/l                | Daphnie                     | 48 Stunden |
|      | Akut EC50 107 ppb Frischwasser     | Daphnie - Daphnia magna     | 48 Stunden |
|      | Akut LC50 47 ppb Frischwasser      | Fisch - Oncorhynchus mykiss | 96 Stunden |
|      | Chronisch NOEC 74 ppb Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna     | 21 Tage    |
|      | Chronisch NOEC 8.5 ppb             | Fisch - Pimephales promelas | 35 Tage    |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Nicht verfügbar.

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit |   | Biologische<br>Abbaubarkeit |
|--------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| IPBC                                 | -                        | - | Leicht                      |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| Essigsäure                        | -0.17              | 3.16  | niedrig   |
| Zinkoxid                          | -                  | 28960 | hoch      |
| Reaktionsprodukt:                 | 2.64 bis 3.78      | 31    | niedrig   |
| Bisphenol-A-                      |                    |       |           |
| Epichlorhydrinharze mit           |                    |       |           |
| durchschnittlichem                |                    |       |           |
| Molekulargewicht <= 700           |                    |       |           |
| (2-Methoxymethylethoxy) propanol  | 0.004              | -     | niedrig   |
| Polymer: Formaldehy mit           | 2.7                | -     | niedrig   |
| (Chlormethyl-)Oxiran und          |                    |       |           |
| Phenol                            |                    |       |           |
| IPBC                              | 2.81               | -     | niedrig   |
| OIT                               | 2.45               | -     | niedrig   |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (Koc) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 18/23

#### REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die identifizierte Verwendung in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

**Entsorgungsmethoden**: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die

Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden

eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen

Abfall.

**Hinweise zur Entsorgung**: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und

Gemeinden zu beachten.

Wird dieses Produkt mit anderen Abfallstoffen vermischt, dann gilt möglicherweise der ursprüngliche Abfallproduktcode nicht mehr und es muss ein geeigneter Code

zugewiesen werden.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Abfallbehörde.

## Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel gemäß Europäischen Abfallverzeichnis:

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung  |
|-----------------|--|
| EWC 08 01 12    | Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen |

## Verpackung

**Entsorgungsmethoden**: Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden.

Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar

ıst.

**Hinweise zur Entsorgung**: Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten

Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung

leerer Behälter Rat eingeholt werden.

Leere Behälter müssen verschrottet oder überholt werden.

Durch das Produkt verunreinigte Behälter sind in Übereinstimmung mit lokalen und

nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit

dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | ADR/RID            | IMDG               | IATA           |
|---|--------------------|--------------------|----------------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer                       | Nicht unterstellt. | Nicht unterstellt. | Not regulated. |
| 14.2<br>Ordnungsgemäße<br>UN-<br>Versandbezeichnung | -                  | -                  | -              |
| 14.3<br>Transportgefahrenklassen                    | -                  | -                  | -              |
| 14.4<br>Verpackungsgruppe                           | -                  | -                  | -              |
| 14.5<br>Umweltgefahren                              | Nein.              | Nein.              | No.            |

## zusätzliche Angaben

**IMDG** : Notfallpläne Not applicable.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

: Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

14.7 Massengutbeförderung: Nicht anwendbar.

auf dem Seeweg gemäß **IMO-Instrumenten** 

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

#### **Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

## Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

: Nicht anwendbar. Anhang XVII -

Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und

der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe, Mischungen und

**Erzeugnisse** 

## Sonstige EU-Bestimmungen

VOC

: Die Bestimmungen der Richtlinie 2004/42/EG über VOC gelten für dieses Produkt. Für weitere Informationen siehe das Etikett und / oder technische Datenblatt.

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

VOC für gebrauchsfertige : Nicht verfügbar.

Mischung

Industrieemissionen : Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Luft

Industrieemissionen

: Nicht gelistet

(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) –

Wasser

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Nationale Vorschriften

VbF Gefahrenklasse : A III

Beschränkung der : Gestattet.

Verwendung organischer

Lösungsmittel

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

**Montreal Protokoll** 

Nicht gelistet.

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

**Bestandsliste** 

Eurasische :

Wirtschaftsunion

**15.2** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 Datum der letzten Ausgabe : 12-9-2022 Version : 4 21/23

## REDOX BL FORTE COMP. -A

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

## Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung              | Begründung    |
|-------------------------|---------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Rechenmethode |
| Eye Dam. 1, H318        | Rechenmethode |
| Skin Sens. 1, H317      | Rechenmethode |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Rechenmethode |

## Volltext der abgekürzten H-Sätze

| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                              |
|--------|--|
| H301   | Giftig bei Verschlucken.                                       |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                         |
| H310   | Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                  |
| H311   | Giftig 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.                               |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.                                     |
| H331   | Giftig bei Einatmen.   |
| H372   | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter       |
|        | Exposition.  |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.                              |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.    |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                 |
|        |  |

## Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

| Acute Tox. 2      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2                       |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3                       |
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4                       |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -        |
|                   | Kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -        |
|                   | Kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3 | LANĞFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -        |
|                   | Kategorie 3   |
| Eye Dam. 1        | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie    |
|                   | 1   |
| Eye Irrit. 2      | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie    |
|                   | 2   |
|                   |   |

#### 🖊 REDOX BL FORTE COMP. -A

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1 ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1 Skin Corr. 1A ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1A Skin Corr. 1B ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B Skin Corr. 1C ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1C ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2 Skin Irrit. 2 SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A STOT RE 1 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE

EXPOSITION) - Kategorie 1

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE

EXPOSITION) - Kategorie 2

**Druckdatum** : 15 Dezember 2022 Ausgabedatum/ : 15 Dezember 2022

Überarbeitungsdatum

STOT RE 2

Datum der letzten Ausgabe : 12 September 2022

Version : 4

## Hinweis für den Leser

Wichtiger Hinweis: Es wurde bei den Informationen in diesem Datenblatt nicht beabsichtigt, daß sie in jedem Detail erschöpfend sind. Sie beruhen auf dem gegenwärtigen Stand unseres Wissens und auf den gegenwärtig gültigen Gesetzen: Jeder, der das Produkt für eine andere außer der im technischen Datenblatt angegebenen Verwendung einsetzt, ohne vorher eine schriftliche Bestätigung der Eignung des Produktes für diesen Zweck von uns erhalten zu haben, handelt auf eigene Gefahr. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt. es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und erteilten technische Empfehlungen sind unseren Standardliefer- und Zahlungsbedingungen unterworfen. Fordern Sie eine Kopie dieses Dokuments an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind von Zeit zu Zeit entsprechend weiterer Erfahrung und gemäß unseren Richtlinien Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version dieses Datenblatt besitzt.

In diesem Datenblatt erwähnte Markennamen sind Warenzeichen oder für AkzoNobel lizensiert.

#### **Head Office**

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 15-12-2022 :12-9-2022 Version: 4 23/23 Datum der letzten Ausgabe