

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 08.08.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

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

Produktkategorie PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Industriereiniger

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Importeur / Lieferant:

Romaco BV Edisonstraat 11

NL - 3261 LD Oud-Beijerland

Nederland

Tel: +31 186 615244 Fax: +31 186 619385 Email: info@rochem.nl

Auskunftgebender Bereich: Letzte Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes unter: www.rochem.nl

1.4 Notruf:

Europe, Middle East & Africa: +44 1865 407333 Americas: +1 215 207 0061

Canada: +1 800 579 7421 (Toll Free) United States: +1 866 928 0789 (Toll Free)

East/South East Asia: +65 3158 1412

Australia: +61 18000 74234 (Toll Free) acces from Austalia only

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme GHS07

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P264 Hände gründlich waschen nach Gebrauch.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält nachweislich keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX), Nitrate,

Schwermetallverbindungen und Formaldehyd. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische Beschreibung: Waschmittelkomposition

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 1/7



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 08.08.2019

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | | (Fortsetzung | von Seite 1) |
|--|---------------------------|--|--------------|
| CAS: 9043-30-5 NLP: 500-027-2 | Alkoholethoxylat | Eye Dam. 1, H318; (1) Acute Tox. 4, H302 | ≤2,5% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Indexnummer: 603-096-00-8 Reg.nr.: 01-2119475104-44 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | 1 Eye Irrit. 2, H319 | ≤2,5% |
| Zutaten gemäß Detergenzien-Verordnung (EG nr. 648/2004): | | | |
| nichtionische Tenside | | | <5% |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Rest mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

 $\label{thm:mit} \mbox{Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, S\"{a}urebinder, Universalbinder, S\"{a}gemehl) aufnehmen.}$

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

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Tanks: Keine besonderen Anforderungen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 2/7



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 08.08.2019

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.

Lagerklasse:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung von Seite 2)

Seite: 3/7

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

| 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | | |
|------------------------------------|---|--|
| DNEL (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³ | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 | |

| 112-34-5 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | | |
|-----------|------------------------------|------------------------|--|
| Oral | Long-term - systemic effects | 1,3 mg/kg bw/day (wor) | |
| Dermal | Long-term - systemic effects | 20 mg/kg bw/day (con) | |
| | | 10 mg/kg bw/day (wor) | |
| Inhalativ | Acute - systemic effects | 34 mg/m3 (wor) | |
| | Long-term - local effects | 67,3 mg/m3 (wor) | |
| | Long-term - systemic effects | 34 mg/m3 (con) | |
| | | 67,5 mg/m3 (wor) | |
| | Acute - local effects | 50,6 mg/m3 (con) | |
| | | | |

PNEC-Werte

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| Fresh water | 1 mg/l |
|-----------------------|-----------|
| Marine water | 0,1 mg/l |
| Intermittent releases | 3,9 mg/l |
| STP | 200 mg/l |
| Fresh water sediment | 4 mg/kg |
| Marine sediment | 0,4 mg/kg |
| Soil | 0,4 mg/kg |

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz: Nicht erforderlich.

Handschuhmaterial Nicht benötigt.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials Nicht anwendbar

Augenschutz:







gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 08.08.2019

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung von Seite 3)

| Allgemeine Angaben Aussehen: Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | Flüssig Farblos Geruchlos Nicht bestimmt. |
|--|---|
| Aussehen: Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | Farblos Geruchlos Nicht bestimmt. |
| Form: Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | Farblos Geruchlos Nicht bestimmt. |
| Farbe: Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | Farblos Geruchlos Nicht bestimmt. |
| Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | Geruchlos Nicht bestimmt. |
| Geruchsschwelle: pH-Wert bei 20 °C: Zustandsänderung | |
| Zustandsänderung | 7 - 7.5 |
| • | , - |
| | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | -15 °C |
| Siedebeginn und Siedebereich: | >100 °C |
| Flammpunkt: | Nicht anwendbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. |
| Zündtemperatur: | Nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| Selbstentzündungstemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Explosionsgrenzen: | |
| Untere: | Nicht bestimmt. |
| Obere: | Nicht bestimmt. |
| Dampfdruck bei 20 °C: | 23 hPa |
| Dichte bei 20 °C: | 0,98 - 1,02 g/cm³ |
| Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit | |
| Wasser: | Vollständig mischbar. |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. | |
| Viskosität: | |
| Dynamisch: | Nicht bestimmt. |

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 Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 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.

Đ€



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 Versionsnummer 4 überarbeitet am: 08.08.2019

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

(Fortsetzung von Seite 4)

Seite: 5/7

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

9043-30-5 Alkoholethoxylat

Oral LD50 >2.000 mg/kg (Ratte)

112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Oral LD50 5.660 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50 4.000 mg/kg (rbt)

Primäre Reizwirkung:

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

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend gemäß AwSV.

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

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/7

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 überarbeitet am: 08.08.2019 Versionsnummer 4

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

| | (Fortsetzung von S |
|--|--|
| ADN | NOT REGULATED |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | |
| ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| ADN | NOT REGULATED |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| Klasse | entfällt |
| ADN/R-Klasse: | NOT REGULATED |
| 14.4 Verpackungsgruppe | |
| ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| 14.5 Umweltgefahren: | |
| Marine pollutant: | Nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwen | der Nicht anwendbar. |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des | |
| MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Nicht anwendbar. |
| Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen. |
| UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe sind aufgeführt.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 1,6 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend gemäß AwsV. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Umweltschutz

Abkürzungen und Akronyme:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADN: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieures (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of

Dangerous Goods by Rail)
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)

(Fortsetzung auf Seite 7)



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.08.2019 überarbeitet am: 08.08.2019 Versionsnummer 4

Handelsname: Fyrewash F3 RTU

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 EC50: Effective Concentration, 50 percent

IOELVS: Indicative Occupational Exposure Limit Values mPa.s: milliPascal per second

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 * Daten gegenüber der Vorversion geändert

(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/7