



30927 Burgwedel Postfach 11 22 Tel. (0 51 39) 984040 Fax (0 51 39) 24 54 www.schmalstieg-gmbh.de E-Mail info@schmalstieg-gmbh.de

#### ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: RS Troplexin

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs bzw. Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: - Stein- und Glasreinigung

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Schmalstieg GmbH

Schulze-Delitzsch-Straße 19

D-30938 Burgwedel

Tel.: +49 (0) 5139 - 984040 Fax: +49 (0) 5139 - 2454 Mail: info@schmalstieg-gmbh.de

**1.4. Notrufnummer** +49 (0) 5139 – 984040 oder +49 (0) 172 5109722

#### ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß Verordnung (EG) 1272/2008	
Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Akute Toxizität, Kategorie 1, Einatmen	H330
Akute Toxizität, Kategorie 1, Hautkontakt	H310
Akute Toxizität, Kategorie 2, Verschlucken	H300
Hautätzend, Kategorie 1A	H314
Metallkorrosiv, Kategorie 1	H290

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 Gefahrenbestimmende Komponente

Fluorwasserstoff (EG: 231-634-8)



GHS05

Piktogramme



GHS06

Ätzwirkung Totenkopf mit gekreuzten Knochen

Signalwort Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken. H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023

Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 2 / 9

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, ge-

tränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen,

die das Atmen erleichtert.

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

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308 + P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weitere Angabe

#### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

#### 3.2. Gemische

Wässrige Mischung von Fluorwasserstoffsäure mit speziellen Wirkstoffen.

Komponente	CAS-Nr.	EINECS- Nr.	Registrierungs-Nr.	Einstufung (1272/2008/EG)	Gehalt
Fluorwasser- stoffsäure	7664-39-3	231-634-8	k.A.	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 2; H330 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr.; H314	10 - 15%
Ethandiol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-xx-xxxx	Acute Tox. 4; H302	1 – 25%

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen

- Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr, ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- Calcium-Brausetabletten in Wasser gelöst (ca. 2,5 g Calcium = 6 Tabletten mit 400mg Calcium pro Tablette) trinken lassen. Bis zur ärztliche Behandlung alle 2 Stunden wiederholen.

#### Augenkontakt

- Augen 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und dabei die Augenlider weit öffnen.
- Unverletztes Auge schützen.
- Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Hautkontakt

- Verunreinigte Kleidung ausziehen. Die betroffenen Hautstellen mit Wasser waschen.
- Sofort mit Ca-Gluconat-Lösung (ca. 5%ig) oder Ca-Gluconat-Gel (ca. 2,5%ig) einreiben.
- Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen.
- Bei mehr als handflächengroßer Verätzung Calcium-Brause-Tabletten in Wasser gelöst (ca. 2,5 g Calcium = 6 Tabletten mit 400mg Calcium pro Tablette) trinken lassen. Bis zur ärztliche Behandlung alle 2 Stunden wiederholen.

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name:RS TroplexinDatum: 12.01.2023Lieferant:Schmalstieg GmbHRev.:8Seite:3 / 9

#### Verschlucken

- Nach Verschlucken KEIN Erbrechen auslösen Perforationsgefahr!
- Reichlich Wasser, unter Zusatz von Calcium (Gluconat, Lactat) nachtrinken. Frischluftzufuhr.
- Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Anzeichen für Augen- oder Hautreizung: Brennen, Rötung, Schwellung. Unfällen starken Schmerz, Tränenfluß, schwere Schädigungen von Bindehaut und Hornhaut.
- Störungen im Herz-Kreislauf-, Muskel- und Nervensystem.
- Stoffwechselstörungen. Nach Verschlucken großer Mengen: Übelkeit und Erbrechen, Bauchkrämpfe und Durchfall.
- Fluorwasserstoff bewirkt schon in geringer Konzentration tiefreichende Schädigungen an allen direkt kontaktierten Geweben. Schädigungen der Knochen (skelettale Fluorose) möglich.
- Rötung und Schwellung der Bindehaut, Hornhauttrübung und Durchblutungsstörungen (Ischämie).

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

### ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

- Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2).
- Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum löschen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

- Keine Einschränkung.
- Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Im Brandfalle können sich bilden:
  - Giftige, ätzende Fluorwasserstoffdämpfe (HF) und unverbrannte Kohlenwasserstoffe
- Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
- Die Bildung gefährlicher Gase/Dämpfe ist auch bei einem Umgebungsbrand möglich.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluft unabhängiges Atemschutzgerät.

#### Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.
- Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Schutzausrüstung tragen (gemäß Abschnitt 8).
- Ungeschützte Personen fernhalten. Auf Wind zugewandter Seite bleiben.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Haut- und Augenkontakt vermeiden.
- Dämpfe nicht einatmen.
- Bei Einwirkung von Dämpfen, Staub, Aerosol Atemschutz verwenden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.
- Bei erheblichem Gasaustritt zuständige Behörde benachrichtigen.
- Nicht in die Umwelt (Kanalisation, Flüsse, Erdboden, etc.) gelangen lassen.

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

- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Mit in Sodalösung aufgeschlämmtem Kalk neutralisieren.
- Alles in einen geschlossenen, gekennzeichneten und produktverträglichen Behälter füllen und der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023
Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 4/9

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Für gute Raumlüftung am Arbeitsplatz sorgen.
- Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
- Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- Auf die Einhaltung der Arbeitsplatzgrenzwerte oder sonstiger Grenzwerte achten.
- Haut- und Augenkontakt unbedingt vermeiden.
- Bei Verdünnen stets Wasser vorlegen und Produkt hineinrühren.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Wasserrechtliche Bestimmungen hinsichtlich der Anforderungen an Lagerräume und Behälter beachten.
- In der geschlossenen Originalverpackung und einem gut belüfteten Ort lagern.
- Von reaktiven Materialien (s. Abschnitt 10) fernhalten.
- Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.
- Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren.
- Kühl lagern. Erhitzen führt zur Druckerhöhung und Berstgefahr.
- Vor Lichteinwirkung schützen.
- Lagerklasse: 8B (TRGS 510)

#### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

- Vor jeder besonderen Verwendung den Lieferanten befragen.

# ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Arbeitsplatzgrenzwerte

Komponente CAS-Nr.	Quelle	AGW	Bemerkung
Fluorwasser- stoffsäure 7664-39-3	TRGS 900	0,83 mg/m³ 1 ml/m³	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2 Dauer 15 min, Mittelwert; 4 mal pro Schicht; Abstand 1 h Kategorie I – Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe
Ethandiol 107-21-1	TRGS 900	26 mg/m³ 10 mg/m³	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor 2 Dauer 15 min, Mittelwert; 4 mal pro Schicht; Abstand 1 h Kategorie I – Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe

Biologischer Expositionsindex (BEI)

Keine Angaben verfügbar.

DNEL-Werte (Expositionskonzentration ohne Auswirkungen)
 Keine Angaben verfügbar.

PNEC-bezogene Informationen

Keine Angaben verfügbar.

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023

Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 5 / 9

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Die Maßnahmen gemäß Abschnitt 7 beachten.





#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.
- Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

#### Arbeitshygiene

- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
- Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- Getrennte Aufbewahrungsmöglichkeiten für Straßen- und Arbeitskleidung wird empfohlen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz

Bei empfohlener Verwendung ist kein Atemschutz erforderlich.

Messungen der Berufsgenossenschaft haben ergeben, dass beim Einsatz von verdünntem oder unverdünntem "RS Troplexin" eine Gesundheitsgefährdung nicht zu erwarten ist. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist bei dem Einsatz von "RS Troplexin" kein Atemschutz notwendig.

Bei Überschreitung der Grenzwerte ist Atemschutz erforderlich. Empfohlenes Filtergerät: Filter B2.

Handschutz

Säurebeständige Handschuhe mit Durchbruchzeit > 8 Stunden (EN 374)

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt, den Stoff, das Gemisch sein. Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen.

Geeignete Materialien bei längerem oder häufigem Kontakt Schutzhandschuhe aus:

Fluorkautschuk (Viton) – FKM (Materialstärke > 0,7 mm)

Butylkautschuk – Butyl (Materialstärke > 0,7 mm)

Chloroprenkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialien:

Handschuhe aus Stoff, Handschuhe aus Leder.

Augenschutz

Gesichtsschutz oder dichtschließende Schutzbrille.

Körperschutz

Säurebeständige Schutzkleidung, Stiefel, Schürze (bei Spritzgefahr).

### ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: milchig
Geruch: stechend

**pH (20°C):** 3,37 im Konzentrat (Prüfung durch TÜV Hannover)

Schmelzpunkt/-bereich: n.a.

Siedepunkt/-bereich: 100°C (Siedebeginn)

Flammpunkt: > 100°C Verdunstungsrate: k.A.

**Entzündbarkeit:** Das Produkt ist nicht entzündlich.

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Dampfdruck: k.A.

**Dichte:** 1,0 g/cm³ (20°C)

**Löslichkeit:** Wasser (20°C) mischbar

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023

Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 6 / 9

Lösemitteltrennprüfung: Vollständig mischbar

Lösemittelgehalt: < 10% Verteilungs-Koeffizient: k.A.

(n-Oktanol/Wasser)

Selbstentzündungstemp.: k.A. Zersetzungstemperatur: k.A.

9.2. Sonstige Angaben

**Explosive Eigenschaften:** keine weiteren Angaben **Oxidierende Eigenschaften:** keine weiteren Angaben

#### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

- Keine speziellen Angaben.

#### 10.2. Chemische Stabilität

- Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Reaktionen mit Metallen unter Bildung von Wasserstoff.
- Glas und silikathaltige Werkstoffe können u.U. angegriffen werden (Hersteller befragen).
- Stark exotherme Reaktion mit Alkalien (Basen, Laugen).
- Reagiert heftig mit Wasser. Berstgefahr.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

- Alkalien (Basen, Laugen).
- Siliciumverbindungen.
- Metalle.
- Starke Oxidationsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Fluorwassertsoff (HF).

#### ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität

Akute orale Toxizität Ratte LD50 = 5000 mg/kg (Ethandiol)
 Akute dermale Toxizität Ratte LD50 = 1000 mg/kg (Ethandiol)
 Inhalationstoxizität Ratte LC50 = 55 mg/l (4 h) (Ethandiol)

#### Reizung

Starke Ätzwirkung.

#### Ätzwirkung

- Starke Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.
- Starke Ätzwirkung am Auge.

#### Sensibilisierung

- Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Keine detaillierten Daten.

#### Karzinogenität

- Nach derzeitigem Kenntnisstand keine krebserzeugende Wirkung bekannt.

#### Keimzellmutagenität

- Nach derzeitigem Kenntnisstand keine mutagene Wirkung bekannt.

### Reproduktionstoxizität

- Nach derzeitigem Kenntnisstand keine Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit bekannt.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

- Siehe Abschnitt 12

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023

Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 7 / 9

### **ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Fische: Keine detaillierten Daten verfügbar
 Krustentiere: Keine detaillierten Daten verfügbar
 Algen: Keine detaillierten Daten verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

- In ökologischer Hinsicht erfüllt das Produkt die Auflagen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG).
- Die biologische Abbaubarkeit bezüglich der organischen Komponente zu Kohlenstoffdioxid und Waser beträgt > 90%.

#### 12.3. Bioakkumulationspotential

- Enthält keine Bestandteile mit Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. Mobilität im Boden

- Keine spezifischen Daten verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Kriterien der PBT- und vPvB-Beurteilung werden nicht erfüllt.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach derzeitigem Kenntnisstand werden die Kriterien nicht erfüllt.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

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

### **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produktentsorgung**

- Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.
- Die Entsorgung muss entsprechend den örtlichen und nationalen Vorschriften erfolgen.
- Die definitive Zuordnung des Materials zu einer Abfallschlüsselnummer gemäß dem Europäischen Abfallkatalog (EAK) hängt von der Endanwendung ab. Diese ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

#### Behandlung der Verpackungen

- Die Behälter sind vollständig zu entleeren.
- Die Entsorgung muss entsprechend den örtlichen und nationalen Vorschriften erfolgen.
- Für ungereinigte, leere Behälter gilt die gleiche Gefahrgutklassifizierung wie beim Originalgebinde.

### ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

	Strassen- versand ADR	Schienen- versand RID	Binnenschiffs- versand ADN	Seeversand IMDG	Luftversand IATA
14.1. UN-Nummer	UN 1790				
14.2. Ordnungsge- mäße Versand- bezeichnung	Fluorwasserstoffsäure, Mischung Hydrofluoric acid, mixture				
14.3. Transport- gefahrenklasse	8 (6.1)				
<b>14.4.</b> Verpackungs- gruppe	II				

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name: RS Troplexin Datum: 12.01.2023

Lieferant: Schmalstieg GmbH Rev.: 8
Seite: 8 / 9

	Strassen- versand ADR	Schienen- versand RID	Binnenschiffs- versand ADN	Seeversand IMDG	Luftversand IATA
14.5. Umwelt- gefahren	entfällt				
Tunnelbeschrän- kungscode	(E)	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt
EmS-Nr.	entfällt	entfällt	entfällt	F-A, S-B	entfällt

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Keine weiteren Angaben

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

- Keine weiteren Angaben

### **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

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

#### **Nationale Vorschriften**

- Wassergefährdungsklasse WGK: 2 wassergefährdend
- Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.
- Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach §§ 4 und MuSchRiV beachten.
- Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- Die Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung sind zu beachten.
- Die berufsgenossenschaftlichen Vorgaben zum Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

- Für das Produkt liegt keine Stoffsicherheitsbeurteilung vor.

### **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

#### Letzte Aktualisierung

Abschnitt 11, 12, 14, 16

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

#### Verwendete Abkürzungen

n.a. nicht anwendbar k.A. keine Angabe

JArbSchG Jugendarbeitsschutzgesetz

MuSchRiV Mutterschutz-Richtlinien-Verordnung

#### Literaturangaben und Datenquellen

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) 1272/2008

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, ADN, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Ausgabe Interne Daten

#### Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten Gefahrenhinweise (GHS-Einstufung)

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Name:RS TroplexinDatum: 12.01.2023Lieferant:Schmalstieg GmbHRev.: 8

**Lieferant:** Schmalstieg GmbH **Rev.:** 8 **Seite:** 9 / 9

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.