

Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 1 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

• Angaben zum Produkt

· Handelsnahme: Corrosion X High Voltage

• Hersteller / Lieferant:

Scandex Aktiengesellschaft Fritz-Reuter-Str.15 24782 Büdelsdorf Deutschland

Tel: +49 (0)4331-30976 Fax: +49 (0) 4331-300266

• Auskunftgebender Bereich: Produktsicherheitsabteilung

Notrufnummer der Gesellschaft: +49(0) 4321-9772749 8:00 bis 20:00 Uhr

Giftnotruf: +49(0) 551-19240

2 Mögliche Gefahren:

• Gefahrbeschreibung:

 Informationen f
 ür bestimmte Gefahren f
 ür Mensch und Umwelt Siehe Punkt 11 und 12

• Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

- Chemische Eigenschaften
- · Beschreibung:

Zusammensetzung der ungefährlichen Substanzen und Zusätze.

· Inhaltstoffe:

CAS 72623-85-9	Hydrotreated neutral oilbase	65-75%
CAS 64742-47-8	Petroleum naphtha	<5.0%

4 Erste Hilfe Maßnahmen:

- Allgemeine Informationen: Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
- Einatmen:

Person Frischluft zuführen, aus dem Gefahrenbereich entfernen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren

· Hautkontakt:

Benetzte Kleidung ausziehen. Betroffene Haut mit Seife und Wasser reinigen

Augenkontakt:

Augen ca. 15 Minuten mit Wasser spülen, falls nötig Arzt hinzuziehen

· Verschlucken:

Erbrechen vermeiden; sofort Arzt aufsuchen: Kohlenwasserstoffvergiftung.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung:



Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 2 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

• Geeignete Löschmittel:

Löschmittel entsprechend der Umgebung wählen z.B Co2, Trockenlöschmittel, Wasserspray, Schaum

• Schutzausrüstung: Vollschutz mit einem von der Umgebung unabhängigen Atemschutzsystem

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

CorrosionX

- Personbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- Maßnahmen für den Umweltschutz: Keine spezielle Maßnahme erforderlich.
- · Reinigungsmaßnahmen:

Bindemittel verwenden z.B. Sand oder Universalbindemittel

• Zusatzinformation: Es werden keine gefährlichen Substanzen freigesetzt

7 Handhabung und Lagerung:

- Handhabung
- Informationen für die sichere Handhabung: Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
- Information zum Feuer und Explosionsschutz:

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an die Lagerung:

Keine spezielle Anforderungen, Hinweise auf dem Etikett beachten.

- Informationen zur Lagerung in gewöhnlichen Lagerhäusern: Nicht erforderlich
- Weitere Informationen über Lagerbedingungen: Keine
- · Lager Klasse
- Klasse gemäß den Bestimmungen für brennbare Flüssigkeiten: Gültig

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

• Zusätzliche Informationen über das Design von technischen Systemen:

Keine weiteren Daten; Siehe Nr. 7.

Inhaltstoffe deren Grenzwerte am Arbeitsplatz überwacht werden müssen:

Das Produkt enthält keine relevanten Materialien deren kritische Werte am Arbeitsplatz überwacht werden müssen.

• Zusatzinformationen:

Als Basis wurde die während der Herstellung gültige Liste verwendet..

- · Persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die normalen Schutzmaßnahmen zum Umgang mit Chemikalien sollen beachtet werden.

Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

• Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

Bei Sprühanwendungen wird ein Atemschutzfilter empfohlen. Im Falle von intensiven oder lang anhaltenden Kontakt ist eine von der Luftzirkulation unabhängige Atemschutzausrüstung empfohlen.

• Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen



Seite 3 von 6 Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

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

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

• Augenschutz: Schutzbrille bei Sprühsystemen empfohlen



Dichtschließende Schutzbrille

9 Physische und Chemische Eigenschaften der Flüssigkeit:

• Aggregatzustand: Flüssig

• Farbe: Grün

• Geruch: Petroleumcharakteristischer Geruch

Änderliche Eigenschaften

Werte / Reichweite Einheit Methode

 Änderliche Eigenschaften • Schmelzpunkt / Schmelzbereich: • Siedepunkt/ Siedebereich: • Flammpunkt:

• Selbstentzündung: • Explosionsgefahr:

• Dichte:

· Lösbarkeit / Mischbarkeit mit Wasser

Enthaltene Lösungsmittel:

Organische Lösungsmittel:

9.0% **Vollmaterial:** 91.0%

nicht bestimmt nicht bestimmt

132° C Produkt ist nicht selbstentzündlich Produkt ist nicht Explosionsgefährlich

nicht bestimmt

nicht oder nur schwer mischbar

10 Stabilität und Reaktivität:

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung, wenn das Produkt gem. der Spezifikation eingesetzt wird.

- Gefährliche Reaktionen: Keine gefährliche Reaktion bekannt
- Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel
- Zu vermeidende Bedingungen: Große Hitze, offene Flammen
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei der Verbrennung entsteht Kohlenmonoxid

11 Angaben zur Toxikologie:



Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 4 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

· Akute Toxizität

• Primärer Reizeffekt:

Auf der Haut: Keine Reißung
Im Auge: Kein Reizeffekt

- Empfindlichkeiten: Kein Sensibilisierungseffekt bekannt.
- · Zusätzliche Toxikologische Informationen:

Das Produkt ist nicht Gegenstand der Klassifikation gemäß der Berechnungsmethode der EU. Die Klassifizierungsrichtlinie der Vorbereitung, wie in der neusten Version veröffentlicht. Wenn das Produkt gemäß der Spezifikation verwendet wird, sind uns keine gefährlichen Eigenschaften bekannt.

12 Angaben zur Ökologie:

• Allgemeines:

Gefahrenklasse Wasser 0 (Deutsche Richtlinie Selbsteinschätzung): Allgemein keine Gefährdung für Wasser

13 Hinweise zur Entsorgung:

CorrosionX HD

- · Produkt:
- Empfehlung: Kleine Quantitäten können mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Ungereinigte Verpackung: Der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht zerschneiden oder verbrennen
- Empfehlung: Beachten Sie Regionale und Bundesvorschriften.

14 Angaben zum Transport:

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- ADR/RID-GGVS/E Klasse: -
- Kemler-Zahl:
- UN-Nummer:
- Verpackungsgruppe: -
- Gefahrzettel:
- Bezeichnung des Gutes:
- Begrenzte Menge (LQ):
- Beförderungskategorie:
- Tunnelbeschränkungscode:
- Seeschifftransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-Klasse: -
- UN-Nummer:
- Label:Verpackungsgruppe:
- EMS-Nummer:
- Marine pollutant: Nein
- Richtiger technischer Name:
- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:
- ICAO/IATA-Klasse:
- UN/ID-Nummer:
- Label:
- Verpackungsgruppe: -



Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 5 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

• Richtiger technischer Name:

15 Vorschriften:

• Kennzeichnung gemäß EU Richtlinie in den geltenden Fassungen:

Beachten Sie die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen zum Umgang mit Chemikalien. Dieses Produkt ist nicht Gegenstand der Identifizierungsbestimmung gemäß EU Richtlinie und der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV).

- Klassifizierung gemäß VbF: Gültig
- Symbole:
- · R-Sätze:
- S-Sätze:
 - S-2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
 - S-23 Aerosol nicht einatmen
 - S-51 Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
 - S-62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt aufsuchen

· Gefahrenklasse Wasser:

Gefahrenklasse Wasser 0 (Selbsteinschätzung): Allgemein keine Wassergefährdung

16 Weitere Information:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie wurden aus dem Englischen nach den Vorgaben von Corrosion Technologies Inc. übersetzt.

- Veröffentliche Abteilung MSDS: Operations
- Relevante R-Sätze:
 - 36 Reizt die Augen
 - 38 Reizt die Haut
 - 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
 - Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.
 - 65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
 - 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- · Ansprechpartner:



Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 6 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Technische Daten CorrosionX High Voltage

Physische Eigenschaften:

Spezifisches Gewicht bei 15°C: 0.880 Viskosität cSt bei 40°C: 47.3 cSt bei 100°C: 7.0 96% Vollmaterial: Filmdicke: 0.003mm PH Wert: 5.90 Dampfdruck: 8 mm Hg. Flammpunkt: > 132°C Siedepunkt: > 100°C Stockpunkt: -30°C

Feuchtigkeitskammer: 1320h ASTM B-1748

Löslichkeit im Wasser: leicht

Dielektrizität: >52.000V

Lagerung: >10°C

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 50°C

Haltbarkeit Datum: Im original verschlossen Kanister unbegrenzt, Aerosol: 2 Jahre Verschleißbeständigkeit: 0.40mm je kleiner der Wert um so besser ASTMD-4172

(normale Schmiermittel: 1.0 bis 1.2mm)!

Unverträglichkeiten:

Es gibt keine Unverträglichkeit zu folgenden Werkstoffen:

1) Gummi:

Keine sichtbaren Einwirkungen auf Buna-N, Viton oder Neopren Produkte. Leichte Schwellung an Gegenständen aus Butylgummi.

2) Klebstoffe und Dichtungen:

Normaler Weise keine Nebenwirkungen aber an einigen Dichtungen mit Silikonanteil wurde von einer leichten Anschwellung berichtet. Im Zweifel wird ein Test an einer kleinen Stelle empfohlen.

3) Lackierte Oberflächen:

An Lackierungen, wie sie standardmäßig an Luftfahrzeugen, Kraftfahrzeugen oder Maschinen verwendet werden gibt es keine Nebenwirkungen.

4) Plastik:

Keine Inkompatibilität mit folgenden Werkstoffen: Acryl, Polyester, Nylon, Vinyl, Teflon, Formica, Polyethylen und Polypropylen. Bei anderen Werkstoffen, sollte an einer unauffälligen Stelle ein kleiner Test durchgeführt werden.

5) Gewebefasern:

Es können leichte Flecken hervorrufen werden. Diese sind jedoch nicht Dauerhaft und lassen sich mit Reinigungsbenzin entfernen.

6) Verbundstoffe:

Keine Unverträglichkeiten mit allen bekannten Verbundstoffen.

CorrosionX nicht auf Sauerstoffsysteme und LCD Displays oder deren unmittelbare Umgebung auftragen!



Druckdatum: 26.06.2008 überarbeitet: 26.06.2008 Seite 7 von 6

Sicherheitshinweise für gefährliche Stoffe und Zubereitung gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31