

## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142 Ausgabedatum: 14.08.2023 Version: 0.0

#### Gefahr



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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Trichlorsilan
Sicherheitsdatenblatt-Nr. : D-HCL3SI-142
Andere Bezeichnungen : Trichlorsilan

CAS-Nr. : 10025-78-2 EG-Nr. : 233-042-5 EG Index-Nr. : 014-001-00-9

REACH-Registrierungsnr. : 01-2119494046-35

Chemische Formel : HCL3Si

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Industrielle Verwendung. Vor Verwendung Gefährdungsbeurteilung durchführen.

Prüfgas / Kalibriergas.

Chemische Reaktion / Synthese.

Zur Herstellung von Komponenten in der Elektronik- / Photovoltaikindustrie.

Laborzwecke.

Achtung: Diese Produkte dürfen nicht am Menschen oder an Tieren angewendet werden,

sofern sie nicht ausdrücklich als medizinisches Gas bezeichnet sind!.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Anwendungen durch Verbraucher.

Nicht für andere als die aufgeführten Verwendungen einsetzen. Für Auskünfte über andere

Verwendungen Kontakt zum Lieferanten aufnehmen.

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

Messer Industriegase GmbH

Messer- Platz 1

D - 65812 Bad Soden am Taunus

Germany

T +49 (0) 6196 7760-200 - F +49 (0) 6196 7760-280 SDB.de@messergroup.com - www.messer.de

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : Messer Produktionsgesellschaft mbH Salzgitter, +49 (0) 5341 21-9333, erreichbar Montags

0:00 bis Sonntags 24:00

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Physikalische Gefahren Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1 H224

Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase H260

entwickeln, Kategorie 1

Gesundheitsgefahren Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3 H331

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4 H302 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A H314

Messer Industriegase GmbH Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200 DE (Deutsch)



## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1

H318

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)







GHS02

GHS06

Signalwort (CLP)

Gefahrenhinweise (CLP)

: Gefahr

: H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H224 - Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H260 - In Berührung mit Wasser entstehenentzündbare Gase, die sichspontan entzünden

können.

H331 - Giftig bei Einatmen.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

EUH014 - Reagiert heftig mit Wasser.

EUH029 - Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise (CLP)

- Prävention

: P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P260 - Dampf nicht einatmen.

P223 - Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.

P231+P232 - Inhalt unter inertem Gas handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit

schützen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

- Reaktion

P303+P361+P353+P315 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder

duschen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

P304+P340+P315 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für

ungehinderte Atmung sorgen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

P305+P351+P338+P315 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen .

P377 - Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt

werden kann.

P301+P330+P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen.

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

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

DE (Deutsch)



## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

| Name          | Produktidentifikator  | %   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---------------|---|-----|---|
| Trichlorsilan | CAS-Nr.: 10025-78-2<br>EG-Nr.: 233-042-5<br>EG Index-Nr.: 014-001-00-9<br>REACH-Registrierungsnr.: 01-<br>2119494046-35 | 100 | Flam. Liq. 1, H224 Water-react. 1, H260 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |

| Name          | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|---------------|---|--------------------------------------|
| Trichlorsilan | CAS-Nr.: 10025-78-2<br>EG-Nr.: 233-042-5<br>EG Index-Nr.: 014-001-00-9<br>REACH-Registrierungsnr.: 01-<br>2119494046-35 | ( 1 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335        |

Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen.

#### 3.2. Gemische

Nicht anwendbar

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Einatmen : Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes an die frische Luft

zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand Herz-Lungen-

Wiederbelebung durchführen.

- Hautkontakt : Benetzte Kleidung entfernen. Benetzte Körperteile mindestens 15 Minuten mit Wasser

spülen.

- Augenkontakt : Die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen.

Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Die Augen sofort mindestens 15 Mi Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- Verschlucken : Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. Falls Erbrechen auftritt, den Kopf so niedrig

halten, dass der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangt.

Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Kann schwere Verätzungen der Haut und der Hornhaut verursachen. Geeignete Erste Hilfe - Maßnahmen sollten sofort verfügbar sein. Vor Benutzung des Produkts ist ärztlicher Rat einzuholen.

Das Produkt wirkt zerstörend auf die Schleimhäute und die oberen Atemwege. Kann

Husten, Kurzatmigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit/Erbrechen bewirken.

Siehe Abschnitt 11.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Arzt hinzuziehen.

Nach Inhalation so schnell wie möglich mit kortisonhaltigem Spray behandeln.

Bei Verschlucken keine direkte Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen. Zum Schutz des

Retters, Luftbeatmung, Sauerstoffbeatmung oder Einwegmaske

verwenden. Wiederbelebung in einem gut belüfteten Bereich durchführen.

Falls erschluckt, kann das Material in die Lunge aspiriert werden und eine chemische

Pneumonitis verursachen.

DE (Deutsch)



## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenes Pulver.

Schaum.

Unterbrechung der Gaszufuhr ist die wirkungsvollste Maßnahme zur Kontrolle.

Trockener Sand.

- Ungeeignete Löschmittel : Zum Löschen kein Wasser oder wasserhaltige Löschmittel verwenden.

Wasserstrahl zum Löschen ungeeignet.

Wasser.

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

Spezielle Risiken : Stoff reagiert mit Wasser.

Einwirkung von Feuer kann Bersten des Behälters verursachen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte : Chlorwasserstoff. Quarzstaub (inert - kann aber die Atemwege und die Augen reizen).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezifische Methoden : Maßnahmen der Brandbekämpfung auf den Brand in der Umgebung abstimmen.

Druckbehälter können bersten, wenn sie direktem Feuer bzw. Wärmestrahlung durch Feuer ausgesetzt sind. Gefährdete Druckbehälter mit Wassersprühstrahl aus geschützter Position kühlen. Schadstoffbelastetes Löschwasser nicht in Abläufe und die Kanalisation gelangen

lassen.

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Ausströmendes brennendes Gas nur löschen, wenn es unbedingt nötig ist. Eine spontane

explosionsartige Wiederentzündung ist möglich. Jedes andere Feuer löschen.

Behälter aus dem Wirkbereich des Brandes entfernen, wenn dies gefahrlos möglich ist.

Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr

Gasdichten Chemieschutzanzug in Kombination mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät

tragen.

EN 943-2: Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, Aerosole und

Feststoffe. Gasdichter Chemieschutzanzug für Notfalleinsatzteams.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Örtlichen Alarmplan beachten.

Gebiet räumen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen beseitigen.

Auf windzugewandter Seite bleiben.

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die

Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Einsatzkräfte : Konzentrationen von emittiertem Produkt überwachen.

Das Risiko explosionsfähiger Atmosphäre ist zu berücksichtigen.

Für weitergehende Informationen siehe Abschnitt 5.3.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Eindringen der Flüssigkeit in Abwasserkanäle, Gewässer oder Erdreich vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei freigesetztem Produkt kein Wasser zur Reinigung einsetzen.

Umgebung belüften.

Mit Sand oder Universalbinder (Absorptionsmittel und Neutralisationsmittel für verschüttete

Säuren) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

Messer Industriegase GmbH DE (Deutsch) 4/13



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Sicherer Umgang mit dem Stoff

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Kontakt mit Aluminium vermeiden.

Von Zündquellen, einschließlich elektrostatischen Entladungen, fernhalten.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten konsultieren.

Vor dem Einleiten von Gas Ausrüstung luftfrei spülen.

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Rückfluss von Wasser, Säuren oder Laugen vermeiden.

Nur erfahrene und entsprechend geschulte Personen sollten unter Druck befindliche Gase handhaben.

Stellen Sie sicher, dass das gesamte Gassystem vor dem Gebrauch (und danach regelmäßig) auf Lecks geprüft wurde (wird).

Die Installation einer Überkreuzspülung zwischen Behälter und Regler wird empfohlen.

Das Gassystem mit trockenem Inertgas spülen (z.B. Stickstoff oder Helium) bevor das Gas eingeleitet wird und wenn das System außer Betrieb genommen wurde.

Die Möglichkeit der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre und der Einsatz von explosionssicherer Ausrüstung sind zu bewerten.

Umgang mit dem Stoff im Einklang mit industrieüblichen Hygiene- und

Sicherheitsanweisungen.

Sicherheitsventil(e) in Gasanlagen vorsehen.

Den Einsatz von nicht funkenerzeugenden Werkzeugen in Betracht ziehen.

Sachgerechte Erdung aller Geräte und Anlagenteile sicherstellen.

Ventile, Flansche und andere Bauteile nicht in Kontakt mit Waser bringen.

Gas nicht einatmen.

Produktaustritt in Bereiche vermeiden, in denen sich Arbeitsplätze befinden.

Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Behälter vor mechanischer Beschädigung schützen; nicht ziehen, nicht rollen, nicht schieben, nicht fallen lassen.

Für den Transport von Gasflaschen, selbst auf kurzen Strecken, immer einen

Flaschenwagen oder anderen geeigneten Handwagen benutzen.

Ventilschutzkappe nicht entfernen bevor die Flasche an eine Wand oder einen Labortisch oder auf einen Flaschenständer gestellt wurde, und zum Gebrauch bereit ist.

Falls der Benutzer irgendwelche Schwierigkeiten bei der Bedienung des Ventils bemerkt, den Gebrauch unterbrechen und Kontakt mit dem Lieferanten aufnehmen.

Versuchen Sie nie, Ventile oder Sicherheitsdruckentlastungseinrichtungen am Behälter zu reparieren.

Beschädigungen an diesen Einrichtungen müssen umgehend dem Lieferanten mitgeteilt

Ventilanschlüsse des Behälters sauber und frei von Verunreinigungen halten, insbesondere frei von Öl und Wasser.

Setzen Sie die Verschlusskappen oder -muttern und die Ventilschutzkappe wieder auf, sobald der Behälter von der Anlage getrennt wird.

Das Ventil des Behälters nach jedem Gebrauch und nach der Entleerung schließen, auch wenn er noch immer angeschlossen ist.

Versuchen Sie nicht, das Gas von einer Gasflasche oder Behälter in einen anderen umzufüllen.

Benutzen Sie nie Flammen oder elektrische Heizgeräte zur Druckerhöhung im Behälter. Das vom Lieferanten angebrachte Produktetikett dient der Identifizierung des Inhalts des Behälters und darf nicht entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden.

Produktaustritt in Bereiche vermeiden, in denen sich Arbeitsplätze befinden.

Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.

Sicherer Umgang mit dem Druckgasbehälter

Messer Industriegase GmbH Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200 DE (Deutsch)



## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

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

Bei der Lagerung von oxidierenden Gasen und anderen brandfördernden Stoffen fernhalten

Die elektrische Ausrüstung in Lagerbereichen sollte auf das Risiko der Bildung von gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre abgestimmt sein.

Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.

Die Behälter nicht unter Bedingungen lagern, die die Korrosion beschleunigen.

Ein Ventilschutzkorb sollte vorhanden sein oder die Ventilschutzkappe angebracht werden. Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern.

Gelagerte Flaschen sollten regelmäßig auf Leckagen und korrekte Lagerbedingungen

geprüft werden.

Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Die Behälter sollten an einem Ort ohne Brandgefahr und entfernt von Wärme- und

Zündquellen gelagert werden.

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

| Trichlorsilan (10025-78-2)                           |            |  |  |
|--|------------|--|--|
| DNEL: Abgeleiteter Nicht Effekt Level (Beschäftigte) |            |  |  |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ                     | 18,6 mg/m³ |  |  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ                 | 9,9 mg/m³  |  |  |

PNEC (Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) : Nicht verfügbar.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Allgemeine und lokale Absaugung vorsehen.

Produkt in einem geschlossenen System handhaben.

Anlagen, die unter Druck stehen, sollten regelmäßig auf Dichtheit geprüft werden. Sicherstellen, dass Konzentrationen des Produktes in der Umgebungsluft ausreichend

unterhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes (sofern vorhanden) liegen. Gasdetektoren einsetzen, falls toxische Gase freigesetzt werden können. Arbeitsfreigabeverfahren z.B. bei Wartungsarbeiten in Betracht ziehen.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung

Eine Gefährdungsbeurteilung sollte für alle Arbeitsbereiche erstellt und dokumentiert sein, in der alle Risiken der Verwendung des Produktes erfasst sind und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung abgeleitet wird. Die folgenden Empfehlungen sollten in Betracht gezogen werden:

Persönliche Schutzausrüstung, die in Übereinstimmung mit EN / ISO-Normen steht, auswählen

: Vollschutzbrille und Gesichtsschutz tragen wenn Umfüllarbeiten oder An-und

Abschließtätigkeiten ausgeführt werden..

Gut erreichbare Augenwaschstationen und Notduschen vorsehen. Standard EN 166 - Persönlicher Augenschutz - Anforderungen.

Hautschutz

· Augen- / Gesichtschutz

Messer Industriegase GmbH Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200 DE (Deutsch)



## Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

- Handschutz : Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen.

Standard EN 374 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien.

Die Durchbruchszeit der ausgewählten Handschuhe muß größer sein als die beabsichtigte

Einsatzzeit

Zur Bestimmung von Material und Schichtdicke die Produktinformation des

Handschuhherstellers heranziehen.

Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern, Druckgasflaschen tragen. Norm EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken; Leistungsstufe 1 oder

höher.

Geeignete, strapazierfähige Kunststoff- oder Gummistulpen sollten getragen werden: 5-Schicht-Laminat aus PE und EVOH (4H) oder Butyl- und Viton-Typen empfohlen; Nitril-Typ

kann für kurze Zeit verwendet werden.

- Sonstige Schutzmaßnahmen : Geeigneten Chemieschutzanzug für Notfälle bereithalten.

Standard EN 943-1 - Vollschutzanzüge gegen flüssige, feste und gasförmige Chemikalien. Die Verwendung von flammensicherer antistatischer Schutzkleidung in Betracht ziehen.

Standard EN 1149-5 - Schutzkleidung: Elektrostatische Eigenschaften.

Standard EN ISO 14116 - Flammenhemmende Materialien.

Atemschutz : Umluftunabhängiges Atemschutzgerat ist empfohlen bei unklarem Expositionsrisiko, z.B.

bei Wartungsarbeiten an Gasanlagen.

Umluftunabhängiges Atemgerät für Notfälle bereithalten.

Standard EN 137 - Umluftunabhängige Atemschutzgeräte mit Vollgesichtsmaske. Zur Auswahl geeigneter Schutzgeräte die Produktinformationen der Gerätehersteller

heranziehen.

• Thermische Gefahren : Kein(e) in Ergänzung zu den vorigen Abschnitten.

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nationale Emissionsregelungen beachten. Weitere Information für besondere Methoden der Abgasbehandlung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen

- Physikalischer Zustand bei 20°C / 101.3kPa : Flüssig.

- Farbe : Farblose Flüssigkeit.

Entzündbarkeit : In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden

können, Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Untere Explosionsgrenze : 1,2 vol %
Obere Explosionsgrenze : 90,5 vol %
Flammpunkt : -19,5 °C
Zündtemperatur : 224 °C

Zersetzungstemperatur : Es liegen keine Angaben vor.

pH-Wert : Nicht anwendbar. Viskosität, kinematisch : 0,23 mm²/s Wasserlöslichkeit [20°C] : Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Es liegen keine Angaben vor.

Dampfdruck [20°C] : 0,66 bar(a)

Dampfdruck [50°C] : Es liegen keine Angaben vor.

Dichte und/oder relative Dichte : 1,342 g/l
Relative Dampfdichte (Luft = 1) : Schwerer als Luft.
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar.

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Brandfördernde Eigenschaften : Keine oxidierenden Eigenschaften.

Messer Industriegase GmbH Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200 DE (Deutsch) 7/13



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

Emittiertes Gas : Wasserstoff, Chlorwasserstoff.

Entzündung des emittierten Gases : Ja

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Molmasse : 135,47 g/mol Sonstige Angaben : Keine.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten

beschrieben sind.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Kann mit brandfördernden Stoffen heftig reagieren.

Reagiert heftig mit Wasser.

In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden

können.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Eintritt von Feuchte in Anlagen vermeiden.

Keinen Kontakt von Wasser (oder feuchter Luft) mit diesem Material zulassen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit: Wasser, feuchter Luft.

Luft, Oxidationsmittel.

Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114.

Kann mit Aluminium reagieren.

Feuchtigkeit.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch Hydrolyse kann Chlorwasserstoff entstehen.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität : Giftig bei Einatmen.

| LD50 oral Ratte         | 1030 mg/kg Körpergewicht |
|-------------------------|--------------------------|
| LC50 Inhalation - Ratte | 1,1 mg/l                 |

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

schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Mutagenität : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Kanzerogenität : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Fortpflanzungsgefährdend: Fruchtbarkeit : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Fortpflanzungsgefährdend: Kind im Mutterleib : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

: Schwere Verätzung der Atmungsorgane bei hohen Konzentrationen.

**Exposition** 

Messer Industriegase GmbH DE (Deutsch) 8/13

Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Keine Auswirkungen des Produktes bekannt.

**Exposition** 

: Es liegen keine Angaben vor. Aspirationsgefahr

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben : Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] : > 75 mg/l EC50 72h - Algen [mg/l] : > 100 mg/l LC50 96h -Fisch [mg/l] : > 100 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bewertung : Nicht anwendbar auf anorganische Produkte.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bewertung : Es liegen keine Angaben vor.

12.4. Mobilität im Boden

Bewertung : Wegen seiner hohen Volatilität ist es unwahrscheinlich, dass das Produkt Boden- oder

> Wasserverschmutzung verursacht. Verteilung im Boden ist unwahrscheinlich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bewertung : Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Bewertung : Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen : Kann den pH-Wert wässriger ökologischer Systeme verändern.

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine Auswirkung auf die Ozonschicht.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Sicherstellen, dass Emissionswerte lokaler Regelwerke oder Betriebsgenehmigungen

eingehalten werden.

Für weitere Information über die Abfallbeseitigung siehe den EIGA-Code of practice Doc

30/10 "Disposal of gases" verfügbar unter http://www.eiga.eu.

Darf nicht in die Atmosphäre abgelassen werden.

Produkt, das nicht genutzt wurde, ist im ursprünglichen Behälter an den Lieferanten

zurückzugeben.

Verbrennungsabgas mit Wasser waschen, um Siliziumdioxid abzuscheiden.

Verzeichnis gefährlicher Abfälle (Entscheidung der Kommission 2000/532/EG in der gültigen Fassung) : 16 05 04: Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

#### 13.2. Zusätzliche Information

Die externe Behandlung und die Entsorgung von Produktresten haben unter Beachtung der regionalen und/oder nationalen Vorschriften zu erfolgen.

Messer Industriegase GmbH DE (Deutsch) 9/13



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

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

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN UN-Nr. : 1295

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr

: TRICHLORSILAN

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Trichlorosilane

Transport im Seeverkehr (IMDG) : TRICHLOROSILANE

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung





4.3 : Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.

3 : Entzündbare flüssige Stoffe.

8: Ätzende Stoffe.

# Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr (ADR/RID)

Klasse : 4.3 Klassifizierungscode : WFC Gefahr-Nr. : X338

Tunnelbeschränkungscode : B/E - Beförderungen in Tanks: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien B, C, D

und E. Sonstige Beförderungen: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E

Transport im Seeverkehr (IMDG)

Klasse/Division Nebengefahr(en) : 4.3 (8, 3)
Notfall Plan (EmS) - Feuer : F-G
Notfall Plan (EmS) - Leckage : S-O

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : I - Stoffe mit hoher Gefahr.

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : I - High danger.

Transport im Seeverkehr (IMDG) : I - Stoffe mit hoher Gefahr.

14.5. Umweltgefahren

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : Keine.

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR) : Keine.
Transport im Seeverkehr (IMDG) : Keine.

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Verpackungsanweisung(en)

Transport im Straßen-/Eisenbahnverkehr : P401.

(ADR/RID)

Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagier- und Frachtflugzeug : Forbidden.
Nur Frachtflugzeug : Forbidden.
Transport im Seeverkehr (IMDG) : P401.

Messer Industriegase GmbH Messer- Platz 1 D - 65812 Bad Soden am Taunus Germany, +49 (0) 6196 7760-200 DE (Deutsch)



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

Spezielle Transportmaßnahmen

: Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist.

Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

Vor dem Transport:

- Ausreichende Lüftung sicherstellen.
- Behälter sichern.
- Das Ventil muß geschlossen und dicht sein.
- Die Ventilverschlußmutter oder die Verschlußkappe (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.
- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Verordnungen**

Einschränkungen der Anwendung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

Seveso-III-Richtlinie 2012/18/EU

: Keine.

Nicht in der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012) gelistet. Nicht in der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021) gelistet.

: Angeführt.

#### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Rechtlicher Bezug

: 1 - Schwach wassergefährdend.

: Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz-JArbSchG)

Betriebssicherheitsverordnung-BetrSichV

TRBS 3145/TRGS 745 - Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten,

innerbetriebliche Beförderung, Entleeren

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

TRGS 407 - Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung

TRBS 2141 - Gefährdungen durch Dampf und Druck - Allgemeine Anforderungen. TRGS 725 - Gefährliche explosionsfähige Atmosphäre -Mess-, Steuer- und

Regeleinrichtungen im Rahmen von Explosionsschutzmaßnahmen.

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium

(Mutterschutzgesetz - MuSchG)

Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe,

Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz (Chemikalien-

Verbotsverordnung-ChemVerbotsV).

 $Lagerklasse\ gem\"{a}\&\ TRGS\ 510:\ 4.3\ Gefahrstoffe,\ die\ in\ Ber\"{u}hrung\ mit\ Wasser\ entz\"{u}ndbare$ 

Gase entwickeln.

Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immisionsschutzgesetzes (12.

 ${\bf BImSchV-St\"{o}rfall-Verordnung)}.$ 

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) Anhang 2 Stoffliste zu Nr. 9.3 des

Anhangs 1.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA Luft).

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) wurde erstellt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise : Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2020/878.

Messer Industriegase GmbH DE (Deutsch) 11/13

Messer Platz 1 D. 65913 Rad Seden am Taupus



#### Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

Abkürzungen und Akronyme

: ATE - Acute Toxicity Estimate - Schätzwert Akuter Toxizität.

CLP - Classification Labelling Packaging - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die

Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe.

CAS-Nr.: Identifikationsnummer gemäß Chemical Abstract Service.

PSA - Persönliche Schutzausrüstung.

LC50 - Lethal Concentration - Lethale Konzentration für 50% der Testpopulation.

RMM - Risk Management Measures - Risikomanagementmaßnahmen.

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic - Persistent, Bioakkumlierbar, Giftig.

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar. STOT - SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure: Specifische Zielorgan-

Toxizität (einmalige Exposition).

CSA - Chemical Safety Assessment - Stoffsicherheitsbewertung.

EN - European Norm - Europäische Norm.

UN - United Nations - Vereinte Nationen.

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

IATA - International Air Transport Association - Verband für den internationalen Lufttransport.

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code - Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport.

RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer - Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn.

WGK - Wassergefährdungsklasse.

STOT - RE: Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition).

UFI: Unique Formula Identifier - eindeutiger Rezepturidentifikator.

Träger von Atemgeräten müssen entsprechend trainiert sein.

Es ist sicherzustellen, daß die Mitarbeiter das Brandrisiko beachten.

Es ist sicherzustellen, daß die Mitarbeiter das Vergiftungsrisiko beachten.

Einstufung in Übereinstimmung mit den Vorgehensweisen und Berechnungsmethoden nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) .

Für die Einstufung werden Daten verwendet, die Bestandteil einer vom europäischen Industriegaseverband (EIGA) gepflegten Datenbasis sind. Die Daten werden im EIGA Dokument 169 'Classification and Labelling Guide' gepflegt, das unter der Adresse http://www.eiga.eu heruntergeladen werden kann.

Schulungshinweise

Weitere Angaben

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze |  |
|---|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalativ)                    | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                         | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| EUH014                                      | Reagiert heftig mit Wasser.  |
| EUH029                                      | Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.                                    |
| EUH071                                      | Wirkt ätzend auf die Atemwege.   |
| Eye Dam. 1                                  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                                    |
| Flam. Liq. 1                                | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 1   |
| H224  | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.   |
| H260  | In Berührung mit Wasser entstehenentzündbare Gase, die sichspontan entzünden können. |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H314  | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                    |

DE (Deutsch)



# Trichlorsilan

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Referenz-Nummer: D-HCL3SI-142

| H318           | Verursacht schwere Augenschäden.  |
|----------------|---|
| H331           | Giftig bei Einatmen.  |
| H335           | Kann die Atemwege reizen.   |
| Skin Corr. 1A  | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A                                |
| STOT SE 3      | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung      |
| Water-react. 1 | Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, Kategorie 1 |

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

: Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozeß oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Untersuchung über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden.

Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Ende des Sicherheitsdatenblatts