A Member of The Linde Group

TEGR

Sicherheitsdatenblatt

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

1 STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Prüfspray TPS 674 á 400 ml.

Anwendung:Spezial ProduktProduktform:GemischProdukttyp:AerosolProduktgruppe:HandelsproduktProduktcode:04.02153.131-001

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie: Dieses Produkt ist für Publikum und

gewerbliche Anwender/Fachleute bestimmt.

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Aerosoldose
Funktions-oder Verwendungskategorie: 55/999 Sonstige

Verantwortlicher Inverkehrbringer: TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 18

D-97076 Würzburg Herr Reinhard Triebel Tel.: +49 931 2093 128 Fax: +49 931 2093 101

Reinhard.Triebel@de.linde-gas.com

Im Notfall: 0170 5614181

2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aerosol 3 H229

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG [DSD] bzw. 1999/45/EG [DPD]

Nicht eingestuft.

Schädliche physikalische-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt Keine weiteren Informationen verfügbar.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP): Achtung

Gefahrenhinweise (CLP): H229 – Behälter steht unter Druck: Kann bei

Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise (CLP): P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern

gelangen

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken,

offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen P251 – Nicht durchstechen oder verbrennen,

auch nicht nach Gebrauch

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

P410+P412 – Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C

aussetzen.

EUH Sätze: EUH208 – Enthält Reaction mass aus: 5-Chlor-2-

methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), Reaction mass of: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 247-500-7], und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoff

nicht anwendbar

3.2 Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Distickstoffoxid	(CAS-Nr) 10024-97-2 (EG-Nr.) 233-032-0	1 - 5	O; R8	Ox. Gas 1, H270 Compressed gas, H280
Dihydroxyethylcocoalkylamineoxide	(CAS-Nr) 61791-47-7 (EG-Nr.) 263-180-1	0.1 - 1	Xi; R41 Xi; R38	Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400

Wortlaut der R- und H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei

Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person

ausruhen lassen.

Hautkontakt: In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle

betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser

abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen

oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen.

Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101

Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg

BLZ 790 700 16 Konto: 0202804

IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790

TEGA

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

Symptome/Schäden: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte

Gefährdung zu erwarten.

Symptome/Schäden

nach Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Schäden

nach Augenkontakt : Bei direktem Augenkontakt Reizungen möglich.

Symptome/Schäden

nach Verschlucken: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege

gesundheitsschädlich sein.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthillfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl.

Sand.

Ungeeignete Löschmittel: Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: Nicht entzündlich.

Explosionsgefahr: Durch Hitze kann sich Druck aufbauen, was zum Bersten

geschlossener Behälter führt und wodurch sich Feuer ausbreiten kann, so dass sich das Verbrennungs- und

Verletzungsrisiko erhöht.

Reaktivität im Brandfall : Bei Erhitzung/Brand: Drucksteigerung kann zum Bersten des

Gefäßes führen.

Gefährliche Zerfalls-

produkte im Brandfall : Kohlendioxid. Kohlenmonoxid

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandschutzvorkehrungen: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -

nebel benutzen.

Schutz bei der

Brandbekämpfung: Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung,

einschließlich Atemschutz betreten.

Sonstige Angaben: Brandrückstände entsprechend den behördlichen Vorschriften

entsorgen.

A Member of The Linde Group

TEGR

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0
Telefax +49 931 2093-101
Email: info@tega.de
www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

TEGA

A Member of The Linde Group

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<u>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Allgemeine Maßnahmen: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Unnötige Personen entfernen.

6.1.2 Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen: Umgebung belüften.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den

lokalen Vorschriften entsorgt werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur

sicheren Handhabung: Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des

Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen

mit milder Seife und Wasser waschen.

Hygienemaßnahmen: Sofort mit viel Seife und Wasser waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

Unverträgliche Produkte: Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Besondere Vorschriften für die

Verpackung: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

Die Produktverpackung oder das Etikett zur Verfügung halten.

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche

Schutzausrüstung: Unnötige Exposition vermeiden.

Handschutz: Schutzhandschuhe tragen

Augenschutz: Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Atemschutz: Geeignete Maske tragen

Sonstige Angaben: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Arbeitsplatzgrenzwert: Distickstoffoxid: TLV © -TWA [ppm] : 50

Distickstoffoxid: TLV © - Toxischen Wirkungen: Not Classifiable as a Human

Carcinogen.

Distickstoffoxid: OEL (UK)-LTEL [ppm]: 100 Phosphorsäure:

MAC [mg/m3] : 1

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssigkeit

Aussehen: Aerosoldose

Farble: Farblos bis schwach gelb

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert: 7 - 8

Verdunstungsgrad

(Butylacetat=1): Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar

Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : Keine Daten verfügbar

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de

www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg

Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg BLZ 790 700 16 Konto: 0202804 IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790



A Member of The Linde Group

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Entzündlichkeit

(fest, gasförmig): Nicht brennbar

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar

Relative

Dampfdichte bei 20 °C Keine Daten verfügbar

Relative Dichte: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit: Mischbar

Log Pow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Brandfördernde

Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Basen. Starke Säuren.

TEGR

A Member of The Linde Group

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Nicht eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

pH-Wert: 7 - 8

Schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

pH-Wert: 7 - 8

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Aspirationsgefahr: Nicht eingestuft

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt

Vaporizer: Aerosol

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101

Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg
BLZ 790 700 16 Konto: 0202804
IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790



A Member of The Linde Group

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht festgelegt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht festgelegt.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise: Freisetzung in die Umwelt vermeiden

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die

Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen

Vorschriften entsorgen.

Ökologie - Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

EAK-Code: 15 01 06 - gemischte Verpackungen

16 05 05 - Gase in Druckbehältern mit Ausnahme

derjenigen, die unter 16 05 04 fallen

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 UN-Nummer

 UN-Nr. (ADR):
 1950

 UN-Nr. (IMDG):
 1950

 UN-Nr. (IATA):
 1950

 UN-Nr. (ADN):
 1950

 UN-Nr. (RID):
 1950

A Member of The Linde Group

TEGA

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) :

DRUCKGASPACKUNGEN

Offizielle Benennung für die Beförderung

(IMDG):

DRUCKGASPACKUNGEN

Offizielle Benennung für die

Beförderung (IATA) :

AEROSOLS

Offizielle Benennung für

die Beförderung (ADN) : Offizielle Benennung für die Beförderung (RID) : DRUCKGASPACKUNGEN

DRUCKGASPACKUNGEN

Eintragung in das Beförderungspapier

(ADR):

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2, (E)

Eintragung in das

Beförderungspapier (IMDG):

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : Gefahrzettel (ADR) : 2.2 2.2



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Gefahrzettel (IMDG) :

2.2



IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 2 Gefahrzettel (IATA) : 2

2.2



TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg

BLZ 790 700 16 Konto: 0202804

IBAN: DE707907001600202804 00

BIC: DEUTDEMM790



A Member of The Linde Group

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

TEGR

A Member of The Linde Group

ADN

Transportgefahrenklassen (ADN): 2.2 Gefahrzettel (ADN): 2.2



RID

Transportgefahrenklassen (RID): 2.2 Gefahrzettel (RID): 2.2



14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe (RID): Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein

Meeresschadstoff: Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1 Landtransport

Klassifizierungscode (ADR): 5A

Sonderbestimmung (ADR): 190, 327, 344, 625

Begrenzte Mengen (ADR):

Freigestellte Mengen (ADR):

Beförderungskategorie (ADR): 3

Tunnelbeschränkungscode (ADR):

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18

97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de

www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016



14.6.2 Seeschiffstransport

MFAG-Nr: 126

14.6.3 Lufttransport

14.6.4 Binnensschiffstransport

Unterliegt nicht dem ADN : Nein

14.6.5 Bahntransport

Beförderung verboten (RID):

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

15. Rechtsvorschriften

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

15.1.1 EU-Verordnungen

Enthält keinen den Beschränkungen von Anhang XVII unterliegenden Stoff Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

15.1.2 Nationale Vorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

16. Sonstige Angaben

Datenguellen: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES

EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien

67/548/EWG und

1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006.

Sonstige Angaben: Keine.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Trorded der K , IT die zon 3dize.		
Aerosol 3	Aerosol, Category 3	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Compressed gas	Gase unter Druck : Verdichtetes Gas	

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108

A Me The L

A Member of The Linde Group



Sicherheitsdatenblatt

TEGA Prüfspray TPS 674 á 400 ml Gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010 gemäß Vorschrift (EU) 2015/830 (Anhang 2 der REACH-Verordnung) erstellt Überarbeitungsdatum: 09/06/2016

Ox. Gas 1	Entzündend (oxidierend) wirkende Gase, Kategorie 1
Skin Corr. 1C	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1C
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
R38	Reizt die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R8	Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen
0	Brandfördernd
Xi	Reizend

EU-Sicherheitsdatenblatt (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Strasse 18 97076 Würzburg

Telefon +49 931 2093-0 Telefax +49 931 2093-101 Email: info@tega.de www.tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller Sitz der Gesellschaft: Würzburg Registergericht: Würzburg, HRB 21

USt-IdNr.: DE 811145437 Steuer-Nr. 143/103/91108