

Sicherheitsdatenblatt

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

1 STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Prüfspray TPS 674 á 400 ml.
Anwendung: Spezial Produkt
Produktform: Gemisch
Produkttyp: Aerosol
Produktgruppe: Handelsprodukt
Produktcode: 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 Thomas Hummel
Tel.: +49 931 2093 290
Fax: +49 931 2093 164
gasgeraete@tega.de

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

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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

DCC business

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

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

EUHSätze:

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
Distickstoffoxid	(CAS-Nr.) 10024-97-2 (EG-Nr.) 233-032-0	1 - 5	O; R8
Dihydroxyethylcocoalkylamineoxide	(CAS-Nr.) 61791-47-7 (EG-Nr.) 263-180-1	0.1 - 1	Xi; R41 Xi; R38

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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

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

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 Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

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 Zerfallsprodukte 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.

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

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

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

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: Vordem 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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

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

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
Farbe:	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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

Sicherheitsdatenblatt

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

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.

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

TEGA **DCC** business

Sicherheitsdatenblatt

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

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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

TEGA **DCC** business

Sicherheitsdatenblatt

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

**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
160505- 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

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

a **DCC** business

Sicherheitsdatenblatt

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

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):	DRUCKGASPACKUNGEN
Offizielle Benennung für die Beförderung(RID):	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) :	2.2
Gefahrzettel (ADR) :	2.2



IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) :	2.2
Gefahrzettel (IMDG) :	2.2



IATA

Transportgefahrenklassen(IATA):	2.2
Gefahrzettel (IATA) :	2.2



TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

a **DCC** business

Sicherheitsdatenblatt

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

ADN

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



RID

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



14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe(ADR): Nichtanwendbar
Verpackungsgruppe(IMDG): Nichtanwendbar
Verpackungsgruppe(IATA): Nichtanwendbar
Verpackungsgruppe(ADN): Nichtanwendbar
Verpackungsgruppe(RID): Nichtanwendbar

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) : 1L
Freigestellte Mengen (ADR) : E0
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 18
97076 Würzburg | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEM790

TEGA **DCC** business

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

14.6.2 Seeschiffstransport

MFAG-Nr: 126

14.6.3 Lufttransport

14.6.4 Binnenschiffstransport

Unterliegt nicht dem ADN: Nein

14.6.5 Bahntransport

Beförderung verboten (RID): Nein

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 der 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

Datenquellen: 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:

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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

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 Verätzung 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
O	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 als 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 | Germany
www.tega.de

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

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöller
Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
BIC: DEUTDEMM790

a **DCC** business