

**Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

1.1	Produktidentifikator Produktbezeichnung:	Tristel Sporicidal Wipe - aktiviertes Tuch	
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Produkts:	Desinfektionstuch für medizinischer Instrumente ohne Lumen. Für den professionellen Einsatz. Nicht für andere Zwecke zu verwenden.	
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Firmenname:	Tristel Solutions Limited Lynx Business Park Fordham Road Snailwell, Cambs., CB8 7NY Großbritannien	Tristel GmbH Karl-Marx-Allee 90A 10243 Berlin Deutschland
	Telefon:	+44 (0)1638 721500	+49 (0)30 54844226
	Telefax:	+44 (0)1638 721911	+49 (0)30 54819232
	Email:	healthandsafety@tristel.com	vertrieb@tristel.com
1.4	Notrufnummer Notfalltelefon:	+44 (0)1638 721500 (zu normalen Geschäftszeiten)	+49 (0)30 54844226 (zu normalen Geschäftszeiten)

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung (CLP):	Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.	
2.2	Kennzeichnungselemente Kennzeichnungselemente (CLP)	Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.	
2.3	Sonstige Gefahren PBT:	Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.	

**Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

3.2	Gemische Nicht eingestufte Bestandteile::			
-----	--	--	--	--

CHLORDIOXID (100 %)

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)	Prozent
233-162-8	10049-04-4	--	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	< 1 %

**Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Hautkontakt: Augenkontakt:  Verschlucken: Einatmen:	Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Augen mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizung andauert Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein nach Einatmen der Dämpfe an die frische Luft gehen.	
4.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Hautkontakt:	Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.	

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.  
 Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.  
 Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung  
 Sofort-/ Sonderbehandlung Vor Ort sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel  
 Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren  
 Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase/ Rauche frei.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung  
 Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren  
 Persönliche Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen  
 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer leiten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung  
 Reinigungsmethoden: In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgerechten Entsorgung umladen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte  
 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitte 8 und 13 des Sicherheitsdatenblatts.

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung  
 Hinweise zum sicheren Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten  
 Lagerung: Desinfektionstuch zur Einmalverwendung. Lagerung nicht vorgesehen.

7.3 Spezifische Endanwendungen  
 Spezifische Endanwendungen: Desinfektionstuch für medizinischer Instrumente ohne Lumen. Für den professionellen Einsatz. Nicht für andere Zwecke zu verwenden.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

	Expositionsgrenzwerte:		Atembarer Staub:	
	8h AGW	Spitzen	8h AGW	Spitzen
EU	0,1 ppm	0,3 ppm	--	--

DNEL/PNEC: Nicht verfügbar.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:	Für ausreichende Belüftung sorgen.
Atemschutz:	Atemschutz nicht erforderlich.
Handschuhe:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Hautschutz:	Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form:	getränktes Wischtuch
Farbe:	weiß
Geruch:	wie Chlor
Verdunstungszahl:	Nicht verfügbar.
Brandfördernd:	Nicht verfügbar.
Löslichkeit in Wasser:	Nicht verfügbar.
Viskosität:	Nicht verfügbar.
Siedepunkt/ -bereich in °C:	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/ -bereich in °C:	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenzen %, untere / obere:	Nicht verfügbar.
Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar.
Flammpunkt in °C:	Nicht verfügbar.
Dampfdruck:	Nicht verfügbar.
Zündtemperatur °C:	Nicht verfügbar.
Relative Dichte:	Nicht verfügbar.
pH:	Nicht verfügbar.
VOC g/l:	Nicht verfügbar.

### 9.2 Sonstigen Angaben

Zusätzliche Angaben:	Nicht verfügbar.
----------------------	------------------

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Reaktivität:	Stabil unter empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.
--------------	---

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabilität:	Stabil unter Normalbedingungen.
-------------	---------------------------------

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen:	Bei normalen Transport- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführten Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.
-------------------------	--

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen:	Hitze.
-----------------------------	--------

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:	Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.
------------------------	---

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche wie Kohlendioxid/Kohlenmonoxid frei.
----------------------------------	--

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
	Toxizität, Werte:	Nicht verfügbar.
	Symptome / Aufnahmewege	
	Hautkontakt:	Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.
	Augenkontakt:	Reizung und Rötung können auftreten.
	Verschlucken:	Kann Hustenreiz verursachen.
	Einatmen:	Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1	Toxizität	
	Ökotoxizität, Werte:	Nicht verfügbar.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	
	Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht verfügbar.
12.3	Bioakkumulationspotenzial	
	Bioakkumulationspotenzial:	Nicht verfügbar.
12.4	Mobilität im Boden	
	Mobilität:	Nicht verfügbar.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
	PBT Identifizierung:	Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.
12.6	Andere schädliche Wirkungen	
	Andere schädliche Wirkungen:	Nicht verfügbar.

### Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung	
	Anmerkung:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

### Abschnitt 14: Angaben zur Transport

14.1	UN-Nummer	Nicht zutreffend.
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Nicht als gefährlich im Sinne der Transportregularien klassifiziert.
14.3	Transportgefahrenklassen	Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.4	Verpackungsgruppe	Nicht zutreffend.
14.5	Umweltgefahren	
	Umweltgefährlich:	Nein
	Meeresschadstoff:	Nein
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	Bes. Vorsichtsmaßnahmen:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.
	Tunnelcode:	Nicht zutreffend.
	Transportkategorie:	Nicht zutreffend.
	IMDG Trennkategorie:	Nicht zutreffend.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code  
Transport: Nicht zutreffend

**Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften  
Besondere Vorschriften: Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit CLP-Vorschriften eingestuft und in Übereinstimmung mit Anhang II der REACH zusammengestellt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung  
Stoffsicherheitsbeurteilung: Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 830/2015 der Kommission erstellt.  
\* gibt den Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 und 3: H301: Giftig bei Verschlucken.  
H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Schlüssel für Abkürzungen: PNEC = predicted no effect level  
DNEL = derived no effect level  
AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt, es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Das Unternehmen kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.