



# **Tuch Crystel Titanium**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 06240. Hersteller: Tristel



# Zusammenfassung

- Achtung: Dieses Produkt wurde vom Hersteller eingestellt. Wir beraten Sie zu Alternativen!
- Material: Polyester/Zellulose
- Gewicht: 68 g/m<sup>2</sup>
- Tränkung: 210 ml Basislösung (10 g/kg Zitronensäure)
- Durch das Brechen der Activatorkammer wird das Tuch innerhalb von 10 Minuten gleichmäßig getränkt
- Wirkt im Anschluss umfassend Biozid (auch viruzid und sporizid)
- Einwirkzeit: 2 Minuten
- Gammasterilisiert (inkl. Sterilisationszertifikat)
- Nach Anbruch 8 Stunden einsetzbar
- Mikrobiologisch getestet nach den Normen: EN 13727, EN 1650, EN 13697, EN 13704
- Lieferform: gefaltet
- Haltbarkeit vor Anbruch (Shelf-Life): 2 Jahre
- Bitte beachten: Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

# **Empfohlene Reinraumklassen**

ISO		5	6	7	8	9
GMP		A/B		С	D	

# **Produktvarianten**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 062402323

Farbe: Weiß / Maße: 23 x 23 cm (9 x 9") / Herst.-Nr.: CRY144 / VE: 320 Stück

Quelle: https://www.pure11.de/tuch-crystel-titanium

# Crystel

# TITANIUM

# Sterile chlorine dioxide sporicidal disinfectant wipes for environmental and surface disinfection.

# **RECOMMENDED USE**

Titanium is ideal for the disinfection of transfer hatches, isolators and is safe for use on most surfaces found within Pharmaceutical production facilities.

#### **DIRECTIONS FOR USE**

For professional use only, further use instructions are detailed on the product label.

The pack contains 20 wipes; 210ml Base solution (10g/kg citric acid). 70ml Activator solution (2.0g/kg sodium chlorite). Activated wipes: 0.2g/kg chlorine dioxide (ClO<sub>2</sub>).

# STANDARDS AND DIRECTIVES

The product is registered and compliant with the following:

- BS EN ISO 9001:2008
- Biocidal Products Regulation 528/2012

# **PRODUCT ANALYSIS**

The following tests have been conducted on the product:

Shelf-life testing

# MICROBIOLOGICAL TEST DATA

- EN 13727
- EN 1650
- EN13697
- EN 13704
- Sporicidal Surface Test using adapted EN 13697 test methodology
- Sterility Validation

# **CERTIFICATION**

- · Certificate of Analysis with each batch
- Sterility Testing
- Certificate of Irradiation



PACK SIZE	STERILE / NON-STERILE	DILUTION	PRODUCT CODE
16 packs of 20 x Wipes 1 x Activator Sachet	Sterile	Activation Required	CRY144

# Crystel

# TITANIUM

Schnell wirkende sterile Desinfektionmittel zur sporiziden Oberflächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen



# Schnell wirkende sterile Desinfektionmittel zur sporiziden Oberflächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen

Basierend auf der patentgeschützten Chlordioxid-Chemie von Tristel wurden die Crystel Titanium Wipes und das Crystel Titanium Spray speziell für die Oberflächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen entwickelt.





DIE EINZIGEN STERILEN SPORIZID WIRKENDEN DESINFEKTIONMITTEL, DIE ALLE ANFORDERUNGEN ERFÜLLEN



# VIELSEITIG

Crystel Titanium Wipes und Spray wurden gemäß den Empfehlungen des NHS (National Health Service)\* speziell für die sporizide Oberflächendesinfektion in kontrollierten Umgebungen entwickelt. Sie können zur sporiziden Desinfektion auf Oberflächen ohne direkten Produktkontakt, z. B. Werkbänken, Regalen, Equipment, Druckern und Oberflächen außerhalb der Laminar Air Flow (LAF)-Kabine, sowie im Rahmen der Rotationsreinigung verwendet werden.



# MATERIALVERTRÄGLICH

Chlordioxid wurde mit einer Vielzahl von Materialien auf Kompatibilität getestet, darunter:

- Rostfreier Edelstahl (316)
- Glas
- PEEK (Polyetheretherketon)
- Polypropylen
- PVDF (Polyvinylidenfluorid)
- Elastomeres PTFE (Teflon)
- Fluorkohlenstoff
- Polyurethan



# WIRKSAM

Mikrobiologische Untersuchungen in unabhängigen und UKAS-akkreditierten Labors haben die Wirksamkeit von Crystel Titanium gegen Organismen wie Bacillus subtilis (Heubazillus), Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, Staphylococcus aureus, Staphylococcus haemolyticus, Micrococcus luteus und Pseudomonas aeruginosa nachgewiesen.



# SCHNELL

Crystel Titanium Wipes und Spray sind selbst bei kurzer Einwirkzeit effektiv. Ihre Wirksamkeit wird bei gleichbleibender Konzentration und innerhalb der natürlichen Trocknungszeit der Oberfläche erreicht.



# HOCHWERTIG

Crystel Titanium Wipes werden aus einem hochwertigen Vliesgewebe hergestellt, das aus einer Polyester/Zellulose-Mischung besteht und nur zu geringer Flusenbildung neigt. Mit ihrer Größe von 23 cm x 23 cm bieten sie eine hervorragende Oberflächenabdeckung. Das Crystel Titanium Spray ist mit einem einzigartigen und langlebigen Auslösemechanismus zum Auftragen der patentgeschützten Chlordioxid-Chemie von Tristel ausgestattet.



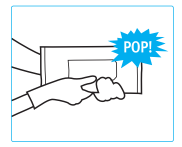
# INNOVATIV

Crystel Titanium beinhaltet zwei separat verpackte Komponenten: die Tristel-Basislösung (Zitronensäure) und die Tristel-Aktivatorlösung (Natriumchlorit). Werden diese miteinander vermischt, entsteht die patentgeschützte Tristel- $\overset{\cdot}{\text{Chlordioxid-Chemie.}}\text{Chlordioxid}$ stellt nachweislich eine bessere, sicherere, schnellere und intelligentere Alternative zu Chlor, Hypochlorsäure, Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, quartären Ammoniumverbindungen und Alkohol dar.

# Crystel

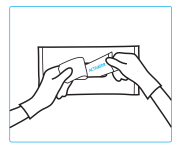


# **ANWENDUNG DER CRYSTEL TITANIUM WIPES**



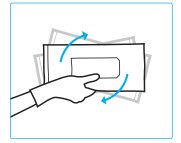
#### Schritt 1

Halten Sie die Packung waagerecht und drücken Sie sie mit beiden Händen zusammen, damit der Aktivatorbeutel im Inneren der Verpackung aufplatzt.



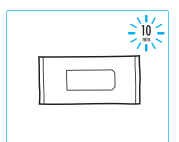
#### Schritt 3

Entnehmen Sie den leeren Aktivatorbeutel aus der Packung und verschließen Sie diese wieder. Entsorgen Sie den Aktivatorbeutel über den Klinikabfall.



#### Schritt 2

Schütteln Sie die Packung einige Sekunden lang leicht, damit sich die Aktivatorlösung gleichmäßig in dem Wischtuch verteilt.



#### Schritt 4

Lassen Sie die Tücher vor der Verwendung 10 Minuten lang einwirken, um sie zu aktivieren. Verwenden Sie anschließend ein Tuch zur Desinfektion der Oberfläche. Entsorgen Sie die Tücher nach acht Stunden, selbst, wenn sie nicht benutzt wurden.



#### Schritt 1

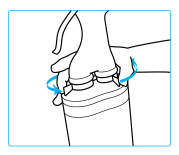
Um den Sprühaufsatz zum Gebrauch auf die Flasche zu montieren, entfernen Sie zuerst beide Verschlusskappen an der Flasche.



#### Schritt 2

**ANWENDUNG DES CRYSTEL TITANIUM SPRAYS** 

Setzen Sie den Aufsatz auf die Titanium-Sprühflasche, indem Sie den Schlauch in den offenen Flaschenhals führen.



#### Schritt 3

Befestigen Sie den Sprühkopf an der Titanium-Sprühflasche, indem Sie die Clips an beiden Seiten umklappen.



#### Schritt 4

Das Titanium Spray ist nun bereit für den Gebrauch. Es kann entweder direkt auf eine Oberfläche oder auf ein trockenes Wischtuch aufgesprüht werden. Verteilen Sie anschließend das Desinfektionsmittel mit dem Tuch auf der Oberfläche.



# PRODUKTFORMATE



**Crystel Titanium Wipes** 

**20** Tücher pro Packung; 16 Packungen pro Karton

Jedes Produkt der Titanium-Serie wird mit einer separaten technischen Dokumentation sowie Analyse-, Bestrahlungs- und Sterilitäts-Zertifikaten geliefert.



# EINWIRKZEIT - 60 =



**Crystel Titanium Spray** 

OPTION EINS: 600 ml Flasche und 1 Sprühkopf

OPTION ZWEI: 6 600 ml Flaschen und Sprühköpfe





#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 1

Erstellungsdatum: 03/11/2015

Revisionsdatum: 21/11/2016

Revisionsnummer: 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

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

Verwendung des Produkts: Nur zum Einsatz in Verbindung mit Titanium Basislösung. 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

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1638 721 500

Fax: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +49 (0)30 54844226

(nur zu normalen Geschäftszeiten)

# Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): -: EUH032

Wichtigste schädliche Wirkungen: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

# Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 2

# 3.2. Gemische

#### Gefährliche Bestandteile:

#### **SODIUM CHLORITE 100%**

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
231-836-6	7758-19-2	-	Eye Dam. 1: H318; Ox. Sol. 2: H272;	<1%
			Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311;	
			Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1:	
			H400; STOT RE 2: H373; -: EUH032	

# Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Augen mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizung andauert.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall 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: Nicht zutreffend.

#### Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Behälter mit Sprühwasser kühlen. Alkoholbeständiger Schaum. Löschpulver.

Kohlendioxid.

# 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, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 3

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verhindern Sie das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur

fachgemäßen Entsorgung umladen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des

Sicherheitsdatenblatts.

# **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Das Produkt darf nicht

in Kontakt mit Säuren kommen.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nur zum Einsatz in Verbindung mit Titanium Basislösung. Für den professionellen

Einsatz.

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

**SODIUM CHLORITE 100%** 

#### **Expositionsgrenzwerte:**

#### **Atembarer Staub**

	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen
EU	-	0.41mg/m3	-	-

#### **DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Nicht verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 4

#### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Geruchlos

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Brandfördernd: Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Nicht verfügbar.

Viskosität: Nicht verfügbar.

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar. Schmelzpunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

Explosionsgrenzen %: untere: Nicht verfügbar. obere: Nicht verfügbar.

Flammpunkt ℃: Nicht verfügbar. Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.

Zündtemperatur ℃: Nicht verfügbar. Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Relative Dichte: 1.000 pH: 11-11.5

VOC g/I: Nicht verfügbar.

#### 9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

# 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung. Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

# 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 Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

# Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 5

# 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

#### Gefährliche Bestandteile:

#### **SODIUM CHLORITE 100%**

Daphnia magna	48H EC50	0.29	mg/l
FISH	96H LC50	265-310	mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert. Nicht als umweltschädigend eingestuft.

# 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: Geringe Ökotoxizität.

#### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

# **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** Not applicable

#### TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 6

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

# 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: Not applicable

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Not applicable

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff: Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: Not applicable

Transportkategorie: Not applicable

IMDG Trennkategorie: NOT APPLICABLE

#### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit CLP und CHIP 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**

# Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H373: Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt>

bei längerer oder wiederholter Exposition < Expositionsweg angeben, wenn schlüssig

belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht

# TITANIUM WIPES ACTIVATOR SOLUTION

Seite: 7

behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.



TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 1

Erstellungsdatum: 03/11/2015

Revisionsdatum: 21/11/2016

Revisionsnummer: 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: TITANIUM WIPES BASE WIPE

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

Verwendung des Produkts: Nur zum Einsatz in Verbindung mit Titanium Wipes Aktivatorlösung. 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

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1638 721 500

Fax: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +49 (0)30 54844226

(nur 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 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

TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 2

#### Gefährliche Bestandteile:

#### CITRIC ACID MONOHYDRATE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
-	5949-29-1	-	Eye Irrit. 2: H319	<1%

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Augen mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizung andauert.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall 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: Nicht zutreffend.

# 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, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verhindern Sie das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur

fachgemäßen Entsorgung umladen.

#### TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 3

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des

Sicherheitsdatenblatts.

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen.

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

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Nur zum Einsatz in Verbindung mit Titanium Wipes Aktivatorlösung. Für den

professionellen Einsatz.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

# **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: vorgetränktes Tuch

Geruch: Kaum wahrnehmbarer Geruch.

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Brandfördernd: Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Nicht verfügbar.

Viskosität: Nicht verfügbar.

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar. Schmelzpunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

**Explosionsgrenzen %: untere:** Nicht verfügbar. **obere:** Nicht verfügbar.

Flammpunkt °C: Nicht verfügbar. Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.

Zündtemperatur ℃: Nicht verfügbar. Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Relative Dichte: Nicht verfügbar.

[Fort.]

TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 4

pH: Nicht verfügbar.

VOC g/l: Nicht verfügbar.

#### 9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte 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 Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

# Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Gefährliche Bestandteile:

# CITRIC ACID MONOHYDRATE

DERMAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	11700	mg/kg

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

TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 5

#### 12.1. Toxizität

Gefährliche Bestandteile:

CITRIC ACID MONOHYDRATE

FISH 96H LC50 440-706 mg/l

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 zum Transport

14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** Not applicable

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: Not applicable

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Not applicable

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: Not applicable

TITANIUM WIPES BASE WIPE

Seite: 6

Transportkategorie: Not applicable

IMDG Trennkategorie: NOT APPLICABLE

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit CLP und CHIP 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**

# Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Haftungsauschlußklausel: 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. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.



TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 1

Erstellungsdatum: 03/11/2015

Revisionsdatum: 21/11/2016

Revisionsnummer: 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

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

Verwendung des Produkts: Desinfektionstuch. 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

Newmarket

Cambridgeshire

CB8 7NY

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 1638 721 500

Fax: +44 (0) 1638 721 911

Email: healthandsafety@tristel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +49 (0)30 54844226

(nur 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 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

TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 2

#### Nicht eingestufte Bestandteile:

#### CHLORINE DIOXIDE

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

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Augen mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen, wenn die Reizung andauert.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall 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: Nicht zutreffend.

# Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

Löschmittel: 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, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verhindern Sie das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur

fachgemäßen Entsorgung umladen.

#### TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 3

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des

Sicherheitsdatenblatts.

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen.

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

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen Desinfektionstuch. Für den professionellen Einsatz.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzwerte:**

#### **Atembarer Staub**

-	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen
EU	0.1ppm	0.3ppm	-	-

# **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: vorgetränktes Tuch

Geruch: wie chlor

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

Brandfördernd: Nicht verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Nicht verfügbar.

Viskosität: Nicht verfügbar.

Siedepunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar. Schmelzpunkt / -bereich °C: Nicht verfügbar.

Explosionsgrenzen %: untere: Nicht verfügbar.

TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 4

obere: Nicht verfügbar.

Flammpunkt °C: Nicht verfügbar. Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.

Zündtemperatur ℃: Nicht verfügbar. Dampfdruck: Nicht verfügbar.

Relative Dichte: Nicht verfügbar. pH: Nicht verfügbar.

VOC g/l: Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte 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 Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

# Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Gefährliche Bestandteile:

# **CHLORINE DIOXIDE...100%**

OTAL TIME	ORAL	RAT	LD50	292	mg/kg
-----------	------	-----	------	-----	-------

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.

TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 5

# 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

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

# **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

# 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** Not applicable

# 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

# 14.3. Transportgefahrenklassen

**Transportklasse:** Not applicable (Not+applicable)

# 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Not applicable

# 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff: Nein

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: Not applicable

TITANIUM WIPES ACTIVATED WIPE

Seite: 6

Transportkategorie: Not applicable

IMDG Trennkategorie: NOT APPLICABLE

#### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit CLP und CHIP 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**

# Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H301: Giftig bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

Haftungsauschlußklausel: 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. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.