

#whsterilization



wh.com



# Multidem C27

## Sicherheitsdatenblatt

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß den nationalen rechtlichen Anforderungen erforderlich. Dieses Dokument wurde auf freiwilliger Basis in Anlehnung an das Format des Sicherheitsdatenblattes erstellt.

### ABSCHNITT 1. Identifikation

Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

<b>Produktart</b>	<b>Handelsname</b>
Erzeugnis	Multidem C27

#### 1.2. VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 1.3. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Filterkartusche.  
Wasseraufbereitungsmittel.

#### 1.4. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

<b>Lieferant</b>	<b>E-Mail sachkundige Person</b>
W&H STERILIZATION S.R.L. 24060 Brusaporto - Italy <b>wh.com</b> <b>med.wh.com</b> <b>vet wh.com</b>	<b>t</b> +39 035 66 63 000 <b>f</b> +39 035 50 96 988 sds@kft.de

#### 1.5. NOTRUFNUMMER

Land	Betrieb	Adresse	Notrufnummer	Bemerkung
Belgien	Centre Anti-Poison/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles /Brussel	+32 70 245 245	Bitte rufen Sie bei dringenden Fragen zu Intoxikation 070 245 245 an (kostenlos 24/7). Wenn nicht erreichbar: 02 264 96 30 (Standard-Gebühr)
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	
Deutschland	Giftinformationszentrale Göttingen		+49 551 19240	
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

Die vollständige Länderliste finden Sie unter <https://www.eapcct.org/index.php?page=links>

#whsterilization



wh.com



Multidem C27

## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 2.

#### Mögliche Gefahren

##### 2.1. EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

**Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt**  
Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

### ABSCHNITT 3.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### 3.1. BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 4.

#### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 4.1. LÖSCHMITTEL

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid. Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Wasser im Vollstrahl.

##### 4.2. BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

<b>Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall</b>	Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.
--	---

##### 4.3. HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Schutz bei der Brandbekämpfung</b>	Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.
<b>Sonstige Angaben</b>	Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

#whsterilization



wh.com



Multidem C27

## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 5.

#### Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

##### 5.1. PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMASSNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDENDE VERFAHREN

###### 5.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

<b>Notfallmaßnahmen</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
-------------------------	--

###### 5.1.2. Einsatzkräfte

<b>Schutz-ausrüstung</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
--------------------------	--

##### 5.2. UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### 5.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

<b>Reinigungsverfahren</b>	Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.
----------------------------	--

<b>Sonstige Angaben</b>	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
-------------------------	---

### ABSCHNITT 6.

#### Handhabung und Lagerung

##### 6.1. SCHUTZMASSNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, wenn bei der Handhabung des Produkts die allgemeinen Vorschriften zur Arbeitshygiene eingehalten werden.
--	---

##### 6.2. BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

<b>Lagerbedingungen</b>	An einem trockenen Ort aufbewahren. Bei Raumtemperatur aufbewahren.
-------------------------	---

##### 6.3. SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Die Gebrauchsanweisung ist zu beachten!.

#whsterilization



wh.com



Multidem C27

## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 7.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### 7.1. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<b>Augenschutz</b>	Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
<b>Haut- und Körperschutz</b>	Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
<b>Handschutz</b>	Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
<b>Atemschutz</b>	Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### ABSCHNITT 8.

#### Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 8.1. ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

<b>Aggregatzustand</b>	Fest.
<b>Aussehen</b>	Filterkartusche mit Granulat.
<b>Farbe</b>	Grau.
<b>Geruch</b>	Geruchlos.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Nicht brandfördernd.
<b>Löslichkeit</b>	Wasser: Unlöslich.

### ABSCHNITT 9.

#### Stabilität und Reaktivität

##### 9.1. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Reaktivität</b>	Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.
<b>Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#whsterilization



wh.com



Multidem C27

## Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 10.

#### Umweltbezogene Angaben

##### 10.1. TOXIZITÄT

###### Ökologie - Allgemein

Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.

### ABSCHNITT 11.

#### Hinweise zur Entsorgung

##### 11.1. WATER TREATMENT METHODS

Land	Bemerkung
Belgien	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
Österreich	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen. Österreich - Abfallkatalog: 91101 - Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle.
Deutschland	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Europäischer Abfallkatalog. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
Schweiz - Empfehlungen	Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.
Schweiz - Abfallcode (VeVa, SR 814.610)	20 03 01 - Gemischte Siedlungsabfälle.
EAK-code	20 03 01 - Gemischte Siedlungsabfälle.

##### Empfehlungen zur Entsorgung des Produkts/der Verpackung:

Recyceln oder entsorgen Sie in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen.

#whsterilization



wh.com



## Multidem C27 Sicherheitsdatenblatt

### ABSCHNITT 12. Rechtsvorschriften

#### 12.1. EU-VERORDNUNGEN

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt.

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen.

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Es handelt sich um ein Erzeugnis, das nicht entsprechend der aktuellen Gesetzgebung eingestuft und gekennzeichnet werden muss. Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsdatenblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

### ABSCHNITT 13. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt dient nur zu Informationszwecken und entspricht ohne Angabe eines nationalen Inverkehrbringers nicht den nationalen rechtlichen Anforderungen. Die Verantwortung für ein rechtskonformes Sicherheitsdatenblatt liegt beim nationalen Inverkehrbringer. Für diese Sprache steht/stehen Version(en) 1.00 nicht zur Verfügung.

<b>Datenquellen</b>	Angaben des Herstellers. Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten.
<b>Datenblatt ausstellende Abteilung</b>	KFT Chemieservice GmbH Im Leuschnerpark 3 64347 Griesheim Germany Phone: +49 6155-8981-400 Fax: +49 6155 8981-500 SDS Service: +49 6155 8981-522
<b>Ansprechpartner</b>	Dr. Nicolas Heidrich.
<b>Abkürzungen</b>	REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006