

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Handelsname	:	mikrocount® combi
Hersteller/Lieferant	:	Schülke & Mayr GmbH Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Deutschland Telefon: +4940521000 Telefax: +494052100318 mail@schuelke.com www.schuelke.com
Ansprechpartner	:	SAI/AT +49 40 52100 528 sai-at@schuelke.com
Notrufnummer	:	+49 (0)40 / 52 100 –0
Verwendung	:	Nährboden mit speziellem Agar-Medium.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Mikroorganismen, die auf Keimindikatoren bei der Bebrütung wachsen, können pathogen sein.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische	:	Zubereitung
Charakterisierung	:	Nährboden mit speziellem Agar-Medium.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise	:	Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
---------------------	---	--

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	:	Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO ₂)
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind	:	Keine Information verfügbar.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	:	Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
Reinigungsverfahren : Aufschaukeln oder aufkehren.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung : Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung

- Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern.
Weitere Information : Behälter dicht geschlossen halten. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

kein(e,er)

Persönliche Schutzausrüstung

- Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
Schutzmaßnahmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

- Form : Feste Form
Geruch : charakteristisch

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Gefährliche Reaktionen : Normalerweise keine zu erwarten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- Weitere Information : Keine Daten verfügbar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- Weitere Information : Keine Daten verfügbar
-

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt : Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert werden. Die Vernichtung der Keimidentifikatoren kann erfolgen durch Verbrennen, Autoklavieren oder durch Einlegen in eine geeignete Desinfektionsmittellösung (z.B. Buraton 10 F, Antifect FD 10, Buraton 3025 oder Parmetol DF 35, jeweils 10% ig 18 h oder Perform 3% ig 18 h).
- Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Weitere Information : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- Allgemeine Hinweise : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

- || Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen : **Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu**

16. SONSTIGE ANGABEN

- Verwendung : Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Präparate/-Produktinformation zu entnehmen.

Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehend Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!