

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 HANDELSNAME: Killgerm M-AIR
- 1.2 FIRMA KILLGERM GmbH
Hansastraße 12,
D - 41460 Neuss
- Tel.: 02131-718090; Fax: 02131-7180923

2. Zusammensetzung/Angabe zu den Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung : Wässrige Geruchsabsorber
- 2.2 Inhaltsstoffangaben gem. EG-Empfehlung 89/542 : 1-5 % Geruchsabsorber
- 2.3 weitere Inhaltsstoffe : Hilfsstoffe, Sporensuspension, Farbstoff, Duftstoff

3. Mögliche Gefahren

Entfällt

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- 4.2 Nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen und ggf. anschließend eincremen.
- 4.3 Nach Augenkontakt : Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen
- 4.4 Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Ggf. Arzt konsultieren. Verschlucken kann zu Durchfall führen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel : Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
- 5.1 Nicht geeignete Löschmittel :

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Rutschgefahr durch ausgelaufenes / verschüttetes Produkt.
- 6.2 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung :
Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter geschlossen halten.
- 7.2 Lagerung :
Anforderung an Lagerräume : Empfohlene Lagertemperatur : 2 – 30°C.

8. Expositonsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Bestandteile mit arbeitsplatz-
Bezogenen, zu überwachenden
Grenzwerten : Keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu
Überwachenden Grenzwerten enthalten.
- 8.2 Persönliche Schutzausrüstung: : Bei längerem, kontinuierlichen Hautkontakt Schutzhandschuhe
empfehlenswert. Kontakt mit offenen Wunden vermeiden.
- 8.2 Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen : Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Getränkte
Arbeitskleidung wechseln.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.2. Chemische Eigenschaften
Form: Flüssig
Farbe: Blau
Geruch: Apfel
- 9.1 Physikalische Eigenschaften
Zustandsänderung:
Siedepunkt: : 98°C
Erstarrungspunkt : 0°C
Dichte: : ca. 1,01 g/ml (20°C)
Schüttdichte: : n.a.
Löslichkeit in Wasser: : in jedem Verhältnis mischbar
pH-Wert (Konzentrat) : 7,6
Flammpunkt: : n.a.
Zündtemperatur: : n.a.
Explosionsgrenzen:
untere : n.a.
obere : n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Thermische Zersetzung : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- 10.3 Gefährliche Reaktionen : Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Reizwirkung
Auge : Keine Reizwirkung bekannt
Haut : Keine Reizwirkung bekannt
- 11.2 Sensibilisierung : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Verhalten bei Kläranlagen : Die enthaltenen Tenside sind entsprechend der Anforderung der
Rahmenverordnung zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz zu mindestens
90% abbaubar.
Enthält keine Phosphate und keine Salzsäure

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Empfehlung : Restflüssigkeiten können unter Beachtung der behördlichen Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.
- 13.2 Abfallschlüsselnummer für das ungebrauchte Produkt : EAK 07 06 01
Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln. (wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlauge)

14. Transport

- 14.1 Landtransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ADR/RID und GGVS/E
- 14.2 Seeschifftransport : Kein gefährliches Transportgut gem. IMDG/GGVSee
- 14.3 Lufttransport : Kein gefährliches Transportgut gem. ICAO/IATA-DGR

15. Vorschriften

- 15.1 Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinie:
Gefahrstoffsymbol : Nicht kennzeichnungspflichtig gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien
- 15.2 Nationale Vorschriften:
Klassifizierung nach VbF : n.a.
Wassergefährdungsklasse : 1 – schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VwVws)

16. Weitere Hinweise

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Eine Haftung in Zusammenhang mit dies Informationen und Empfehlungen wir jedoch nicht übernommen

18. Datum der Herstellung des Sicherheitsdatenblattes

Datum der Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes: 24.02.2004
Datum der letzten Überarbeitung; 10.02.2004