

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH-Verordnung, Artikel 31)

Druckdatum: 05.01.2010 erstellt: 24.01.2008

Killgerm M-AIR

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname Killgerm M-AIR

Hersteller / Lieferant Killgerm GmbH

Graf-Landsberg-Str.1 h

D-41460 Neuss

- Telefon +49- (0) 2131-71 80 90 - Fax +49- (0) 2131-71 80 923 - Email: verkauf@killgerm.com

Auskunft gebender Bereich Technische Abteilung

Telefon +49- (0) 2131-71 80 919

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

nicht eingestuft

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässerige Geruchsabsorber

Inhaltsstoffangaben gem. EG-Empfehlung 89/542: 1-5 % Geruchsabsorber

weitere Inhaltsstoffe: Hilfsstoffe, Sporensuspension, Farbstoff, Duftstoff

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen und ggf. anschließend eincremen

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ggf. Arzt konsultieren.

Verschlucken kann zu Durchfall führen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Alle Löschmittel geeignet. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Nicht geeignete Löschmittel:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufened / verschüttetes Produkt.

Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme: Mit flüssikeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser

wegspülen



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH-Verordnung, Artikel 31)

Druckdatum: 05.01.2010 erstellt: 24.01.2008

Killgerm M-AIR

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter geschlossen halten

Lagerung

Anforderung an Lagerräume: Empfohlene Lagertemperatur : 2 – 30°C

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatz-bezogenen,

zu überwachenden Grenzwerten: Keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu

Überwachenden Grenzwerten enthalten.

Persönliche Schutzausrüstung: Bei längerem, kontinuierlichen Hautkontakt Schutzhandschuhe

empfehlenswert. Kontakt mit offenen Wunden vermeiden.

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten. Getränkte

Arbeitskleidung wechseln.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Chemische Eigenschaften

Form: Flüssig Farbe: Blau Geruch: Apfel

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: n.a.
untere n.a
obere n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Toxikologische Angaben

Reizwirkung

Auge: Keine Reizwirkung bekannt Haut: Keine Reizwirkung bekannt

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG (REACH-Verordnung, Artikel 31)

Druckdatum: 05.01.2010 erstellt: 24.01.2008

Killgerm M-AIR

12. Umweltbezogene Angaben

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

Empfehlung: Restflüssigkeiten können unter Beachtung der behördlichen

Einleitungsbestimmungen einer Kläranlage zugeführt werden.

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. (wässerige Waschflüssigkeiten und Mutterlauge)

14. Angaben zum Transport

Landtransport: Kein gefährliches Transportgut gem. ADR/RID und GGVS/E

Seeschifftransport: Kein gefährliches Transportgut gem. IMDG/GGVSee Lufttransport: Kein gefährliches Transportgut gem. ICAO/IATA-DGR

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinie:

Gefahrstoffsymbol: Nicht kennzeichnungspflichtig gem. Gefahrstoffverordnung und EG-Richtlinien

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: n.a.

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VwVws)

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnis. Eine Haftung in Zusammenhang mit dies Informationen und Empfehlungen wird jedoch nicht übernommen Diese Angaben beschreiben das Produkt im Hinblick auf sicherheitstechnische Daten; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne einer technischen Spezifikation dar.