
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:	Wässrige 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 flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen

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 EigenschaftenForm: 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

ReizwirkungAuge : Keine Reizwirkung bekannt
Haut : Keine Reizwirkung bekannt**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

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. (wässrige 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 diesen 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.