

JatiProducts

Druckdatum: 27.08.2007, Überarbeitet am: 27.08.2007 Seite 1 / 5

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt: Jati Schimmelpilz-Entferner
Registrierungsnummer: nicht anwendbar
Verwendung: Siehe Produktbezeichnung
Identifizierte Verwendung: Biozid
Reiniger
Wirkungsweise: Siehe Produktinformation.
Firma: JatiProducts
Kreuzberg 4
59969 Hallenberg
Telefon: +49 (0) 2984 458
Fax: +49 (0) 2984 755
Homepage: www.jatiproducts.de
E-Mail: info@jatiproducts.de
Notrufnummer: +49 (0) 89 19240 (24h)
Zuständig: haensler@chemiebuero.de

2 Mögliche Gefahren

Physikalisch-chemische Gefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Gesundheitsgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Umweltgefahren: Keine besonderen Gefahren bekannt.
Andere Gefahren: keine
Gefahrensymbole:

R-Sätze: keine

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wasserstoffperoxid | 1 - < 5% |
| O-C, R5-8-20/22-35 CAS: 7722-84-1, EINECS/ELINCS: 231-765-0, EU-INDEX: 008-003-00-9, ECBnr: | |
| Bestandteilekommentar: | Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist dem Kapitel 16 zu entnehmen. |

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Benetzte Kleidung wechseln.
Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten.
Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel: keine
Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid (CO). Unverbrannte Kohlenwasserstoffe.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

JatiProducts

Druckdatum: 27.08.2007, Überarbeitet am: 27.08.2007 Seite 2 / 5

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Für ausreichende Lüftung sorgen. |
| Umweltschutzmaßnahmen: | Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). |
| Verfahren zur Reinigung: | Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. |

7 Handhabung und Lagerung

- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweise zum sicheren Umgang: | Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Anforderung an Lagerräume und Behälter: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Zusammenlagerungshinweise: | Nicht zusammen mit Laugen lagern. |
| Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: | Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. |

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: | nicht bestimmt |
| Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: (DE) | |
| Atemschutz: | Atemschutz bei hohen Konzentrationen. |
| Handschutz: | Butylkautschuk, >120 min (EN 374). |
| Augenschutz: | Dicht schliessende Schutzbrille. |
| Körperschutz: | nicht anwendbar |
| Allgemeine Schutzmaßnahmen: | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. |
| Hygienemaßnahmen: | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | nicht bestimmt |

JatiProducts

Druckdatum: 27.08.2007, Überarbeitet am: 27.08.2007 Seite 3 / 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | charakteristisch |
| pH-Wert: | sauer |
| pH-Wert [1%]: | nicht bestimmt |
| Siedepunkt [°C]: | 100 |
| Flammpunkt [°C]: | nicht anwendbar |
| Entzündlichkeit [°C]: | nicht bestimmt |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze: | nicht bestimmt |
| Brandfördernd: | nein |
| Dampfdruck [kPa]: | nicht bestimmt |
| Dichte [g/ml]: | 1,02 |
| Dichte [°C]: | (20°C) |
| Schüttdichte [kg/m³]: | nicht anwendbar |
| Löslichkeit in Wasser: | mischbar |
| Verteilungskoeffizient: [n-Oktanol/Wasser] | nicht bestimmt |
| Viskosität: | nicht anwendbar |
| Relative Dampfdichte: [Bezugswert: Luft] | nicht bestimmt |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt [°C]: | 0 |
| Selbstentzündung [°C]: | nicht anwendbar |
| Zersetzungspunkt [°C]: | nicht anwendbar |

10 Stabilität und Reaktivität

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Gefährliche Reaktionen: | Reaktionen mit starken Alkalien und Oxidationsmitteln. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |

11 Toxikologische Angaben

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akute orale Toxizität: | nicht bestimmt |
| Akute dermale Toxizität: | nicht bestimmt |
| Akute inhalative Toxizität: | nicht bestimmt |
| Reizwirkung am Auge: | nicht bestimmt |
| Reizwirkung an der Haut: | nicht bestimmt |
| Sensibilisierung: | nicht bestimmt |
| Subakute Toxizität: | nicht bestimmt |
| Chronische Toxizität: | nicht bestimmt |
| Mutagenität: | nicht bestimmt |
| Reproduktionstoxizität: | nicht bestimmt |
| Karzinogenität: | nicht bestimmt |
| Erfahrungen aus der Praxis: | keine |
| Allgemeine Bemerkungen: | Toxikologische Daten liegen keine vor. Keine Einstufung nach Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie. |

JatiProducts

Druckdatum: 27.08.2007, Überarbeitet am: 27.08.2007 Seite 4 / 5

12 Umweltbezogene Angaben

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Fischtoxizität: | nicht bestimmt |
| Daphnientoxizität: | nicht bestimmt |
| Verhalten in Umweltkompartimenten: | nicht bestimmt |
| Verhalten in Kläranlagen: | nicht bestimmt |
| Bakterientoxizität: | nicht bestimmt |
| Biologische Abbaubarkeit: | Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD 301A biologisch leicht abbaubar. |
| CSB: | nicht bestimmt |
| BSB 5: | nicht bestimmt |
| AOX-Hinweis: | Keine gefährlichen Bestandteile enthalten. |
| 2006/11/EG: | ja |
| Allgemeine Hinweise: | Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. |

13 Hinweise zur Entsorgung

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entsorgung / Produkt: | Wegen Recycling Hersteller ansprechen. Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen. |
| Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen: | Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. |
| EAK-Nr. (empfohlen): | 070699 |

14 Angaben zum Transport

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------|
| Klassifizierung nach ADR: | kein Gefahrgut |
| - Klassifizierungscode: | |
| - ADR Limited Quantities: | |
| - Gefahrzettel: | |
| Klassifizierung nach IMDG: | not classified as "Dangerous Goods" - - |
| - IMDG Limited Quantities: | |
| - Gefahrzettel: | |
| Klassifizierung nach IATA: | not classified as "Dangerous Goods" |
| - Gefahrzettel: | |

JatiProducts

Druckdatum: 27.08.2007, Überarbeitet am: 27.08.2007 Seite 5 / 5

15 Rechtsvorschriften

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Expositionsszenario: | nicht anwendbar |
| Stoffsicherheitsbeurteilung: | nein |
| Kennzeichnung: | Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. |
| Gefahrensymbole: | |
| R-Sätze: | keine |
| S-Sätze: | keine |
| Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen: | keine |
| 98/8 | enthält 0,15% Sorbinsäure, 0,25% Benzoesäure, 4,9% Wasserstoffperoxid Registrierung: N-30722, Chargen-Nr.: . . . , haltbar bis: . . . (Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen.) |
| Kennzeichnungshinweise: | |
| Zulassung, TITEL VII: | nicht anwendbar |
| Beschränkung, TITEL VIII: | nicht anwendbar |
| EU-VORSCHRIFTEN: | 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006. |
| TRANSPORT-VORSCHRIFTEN: | ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2007). |
| NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): | Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2004; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS 200; TRGS 220; TRG 300; TRGS 615; TRGS 900. |
| - Wassergefährdungsklasse: | 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 |
| - BfR-Nr.: | nicht bestimmt |
| - GISBAU, Produktcode: | nicht bestimmt |
| - Klassifizierung nach TA-Luft: | nicht anwendbar |
| - Sonstige Vorschriften: | nicht anwendbar |
| - Störfallverordnung: | nicht anwendbar |
| - VCI-Lagerklasse: | nicht bestimmt |

16 Sonstige Angaben

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R-Sätze (Kapitel 03): | R 8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R 5: Beim Erwärmen explosionsfähig. R 20/22: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. R 35: Verursacht schwere Verätzungen. |
| Beschäftigungsbeschränkungen: | nicht anwendbar |
| VOC (1999/13/EG): | nicht anwendbar |
| Zolltarif: | nicht bestimmt |
| 2004/42/EG: | nicht anwendbar |
| 648/2004/EG | Konservierungsmittel (BENZOIC ACID) <5% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis |

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.