

EARTH CARE PRODUCTS

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Produkt- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: **Earth Care Odor Removers & Clear the Air**
Hersteller: Earth Care Products
2205 Elevado Road
Vista, CA 92084 (760) 941-5302 fax (760) 941-0680
earthcare@msn.com

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Bezeichnung: Natriumaluminosilikat, ein natürliches Mineral

3. Mögliche Gefahren:

Keine besonderen Gefahren für die Gesundheit bekannt. Bei Materialprüfungen von NIOSH waren keine faserigen Partikel vorhanden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Haut- und Augenkontakt: Mit Wasser spülen
Einatmen: In staubfreie Luft gehen, Sauerstoff und bei Atemstillstand CPR anwenden.
Verschlucken: ½ l Wasser trinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Flammpunkt: Nicht vorhanden. Explosionsgrenzen: Nicht vorhanden.
Keine Feuer- oder Explosionsgefahr; kann verwendet werden, um Brände der Klasse A und B zu löschen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Staubschutz tragen. Auffegen oder aufnehmen und als ungefährlichen Abfall entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung:

Mit möglichst geringer Staubbildung anwenden. Bei Raumtemperatur lagern.

8. Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung:

Staubmaske und Schutzbrille tragen, um lästiges Eindringen von Staub in Nase, Mund und Augen zu verhindern.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Aussehen: cremefarben	Geruch: Nicht vorhanden.	Schmelzpunkt: 2520
Siedepunkt: k.A.	Sp. Gewicht: 2.2	Löslichkeit in Wasser: <0.01%

10. Stabilität und Reaktivität:

Gefährliche Polymerisation: k.A.	Inkompatibilität: Nicht vorhanden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: k.A.	Stabilität (pH-Wert): Stabil 2,2 bis 12

11. Angaben zur Toxikologie:

Nicht als gefährlich eingestuft.
CAS # 12173-10-3

12. Angaben zur Umweltverträglichkeit:

Nahrungsketten-Konzentration: Nicht anwendbar	Wasservogel-Toxizität: Nicht anwendbar
Aquatische Toxizität: Nicht anwendbar	Atmosphärisch: Nicht anwendbar
Biochemischer Sauerstoffbedarf: Nicht anwendbar	

13. Hinweise zur Entsorgung:

Aluminiumsilikat ist gemäß RCRA nicht als gefährlich eingestuft. Verschüttetes Material aufkehren oder aufnehmen.
In Behälter für ungefährlichen Materialien geben. Kann im Boden als Additiv oder im Sanitär-Deponie entsorgt werden, wenn nicht mit einem Gefahrstoff kontaminiert. Wenn gefährliche Stoffe vorhanden sind, entsprechend entsorgen.

14. Angaben zum Transport:

Natriumaluminosilikate werden von der US-DOT nicht als gefährliches Material klassifiziert.

15. Vorschriften:

CERCLA: Nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Kalifornien Prop 65: Aluminiumsilikat wird vom Staat Kalifornien nicht als Krebs verursachend oder als toxisch für die Reproduktionsorgane eingestuft.

16. Weitere Informationen:

Food and Drug Administration: 582.2727 Subpart C-Anticaking Agent: Natriumaluminosilikat wird allgemein für den Einsatz in Konzentrationen von nicht mehr als 2 % im Einklang mit den Standards für angemessene Herstellung- oder Fütterungsmethoden als sicher eingestuft.
Die oben aufgeführten Informationen werden nach bestem Wissen angegeben und stellen die besten derzeit für uns verfügbaren Informationen dar.

Wir geben keine Garantie in Bezug auf diese Informationen, und wir übernehmen keine Haftung für deren Verwendung.

Benutzer müssen ihre eigenen Nachforschungen bezüglich der Eignung dieser Informationen für ihre besonderen Zwecke anstellen.