

Sicherheitsdatenblatt Braun Chrysal Bodenaktivator

1. Stoff/Zubereitungs-

Handelsname: Chrysal Aktivator Rasen & Boden
Firmenbezeichnung: Deutsche Torf-Gesellschaft mbH
Hauptstr. 343
26683 Saterland-Scharrel
Telefon 04492-92590
Fax 04492-925925

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteil

Die Zubereitung enthält keine als gesundheits- oder umweltgefährdend klassifizierte Stoffe.

3. Gefährliche Eigenschaften

Nicht kennzeichnungspflichtiges Produkt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

In der frischen Luft ruhen

Hautkontakt

Beschmutzte Kleidung ausziehen. Haut sofort mit Wasser und Seife waschen

Augenkontakt

Augenlider weit auseinander halten. Einige Minuten mit schwachem Wasserstrahl spülen.

Einnahme

Mund mit Wasser ausspülen. Ein paar Gläser Wasser trinken. Nach Einnahme größerer Menge Arzt befragen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Feuerlöschmittel

Löschmittelbedarf der brennenden Umgebung wählen.

Explosionsgefahr

Explosionsgefahr liegt nicht vor.

Persönliche Schutzausrüstung

.

6. Maßnahmen bei Verschüttung oder unabsichtlichem Ausschütten

Maßnahme zum Vermeiden von Personenschäden
Schutzausrüstung gemäß Punkt 8 verwenden.

Maßnahme zum Vermeiden von Umweltbeschädigung
Ausschütten von größeren Mengen ins Wasser oder in die Kanalisation vermeiden.

Maßnahmen zur Säuberung
Mechanisch auffegen oder geeigneten Staubsauger benutzen. Aufgefegtes wenn möglich wieder verwenden.
Nicht wieder verwendbares in verschließbare Behälter füllen und als Restabfall entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Trocken und vor Sonne geschützt in gut geschlossener Verpackung aufbewahren.
Für Kinder und Tiere unerreichbar aufbewahren. Anbruchpackungen dicht verschließen. Bei sachgerechter Lagerung ist dieses Produkt jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar

8. Exponierungsbeschränkung / persönliche Schutzmaßnahmen

Vorbeugende Maßnahmen
Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Hände vor Pausen und am Ende der Arbeitszeit waschen.

Hautschutz
Bei längerer Exponierung zum Schutz Handschuhe aus Neopren oder Butylgummi benutzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Granulat
Farbe: Graubraun
Geruch: schwach

Physische und chemische Parameter

Parameter	Wert/Einheit	Methode/Referenz	Bemerkung
Schüttdichte	490 - 520 g / l		

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität
Stabil bei normalen Verwendungs- und Lagerungsverhältnissen.

11. Toxikologische Information

Beurteilung des Produktes: nicht gesundheitsgefährdend, da es keine als gesundheitsgefährdend klassifizierte Stoffe enthält.

12. Ökotoxikologische Information

Beurteilung des Produktes: nicht umweltgefährdend, da es keine als umweltgefährdend klassifizierte Stoffe enthält. Jedoch besteht Überdüngungsgefahr bei Ausschütten von großen Mengen.

13. Handhabung von Abfällen

Allgemein

Reste, Verschüttetes sowie nicht gesäuberte Verpackung sind Restmüll und in zugelassenen Entsorgungsbetrieben zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut.

15. Kennzeichnung nach EG – Richtlinien

Nicht kennzeichnungspflichtig

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.