

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produkt:

organischer Dünger

Handelsname:

Düngemitteltyp:

- Oscorna-Animalin
- Oscorna-Rasaflor
- Oscorna-Blumendünger
- Oscorna-Beerendünger
- Oscorna-Rhododendrendünger
- Oscorna Rosendünger
- Oscorna-Buchsbaumdünger
- Oscorna-Baum-, Strauch- und Heckendünger
- Oscorna Animalin 6-9-1
- Oscorna Universal
- Hornamon-Baumdünger
- Oscorna Hornmehl
- Oscorna-Hornspäne
- Oscorna-Horngrieß
- Oscorna-Animalin pelletiert
- Oscorna-Rasaflor granuliert
- Oscorna-Blumendünger granuliert
- Oscorna-RinderDung pelletiert
- Oscornahum

- organischer NPK-Dünger 7-4-0,5
- organischer NPK-Dünger 8-4-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-9-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-6-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-3-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-9-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-4-0,5

- organischer NPK-Dünger 6-4-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-9-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-6-0,5
- organischer NPK-Dünger 6-4-5
- organischer N-Dünger 12
- organischer N-Dünger 14
- organischer N-Dünger 14
- organischer NPK-Dünger 6-9-0,5
- organischer NPK-Dünger 8-4-5
- organischer NPK-Dünger 6-9-0,5
- Wirtschaftsdünger
- Wirtschaftsdünger

Firma:

OSCORNA - DÜNGER GmbH & Co.KG
Postfach 4267
89032 Ulm
Telefon +49 - (0)731 / 94664-0
Telefax +49 - (0)731 / 481291
E-Mail: info@oscorna.de
Internet: www.oscorna.de

Auskunftsgebender Bereich:
Notfallauskunft:

Fachabteilung Tel: +49(0)73 /9466433
Giftzentrale Berlin Tel: +49(0)30/19240

2. Mögliche Gefahren

keine bekannt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung.

Organischer Dünger

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise.	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Einatmen:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hautkontakt:	mit Wasser abspülen
Augenkontakt:	gründlich mit Wasser ausspülen
Verschlucken:	bei Beschwerden Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel	Wasser, Schaum, Löschpulver
besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase	Brandgase nicht einatmen
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch aufnehmen und entsprechend Bestimmung verwenden

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Zusammenlagerungshinweise	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	Keine
Atemschutz	Nicht erforderlich
Körperschutz	Nicht erforderlich
Allgemeine Schutzmaßnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden
Hygienemaßnahmen	Aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausbringen Nach Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form	Pulver, granuliert, pelletiert,
Farbe	grau - braun
Geruch	charakteristisch

10. Stabilität und Reaktivität

keine Gefahren bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkungen

12. Angaben zur Ökologie

Dünger gemäß Düngemittelverordnung, siehe Seite 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	entsprechend der Bestimmung aufbrauchen
Verpackung	entleeren und Recycling zuführen

14. Angaben zum Transport

Produkt ist kein Gefahrgut,

keine Kennzeichnungspflicht (REACH)

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien
Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse

Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig
Gemäß Düngemittelverordnung, siehe Seite 1
nicht Wasser gefährdend

16. Sonstige Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer heutigen Kenntnis.
Die Angaben beschreiben das Produkt, sie stellen keine Zusicherung von
Produkteigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.