

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator:

Handelsname:

- Orus-Pflanzenaktiv

Düngemitteltyp:

org. NPK-Dünger
Art. Nr. 601, 602

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches:

org. NPK-Dünger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:

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

Auskunftsgebender Bereich:

Fachabteilung Tel: +49(0)731/9466433

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft:

Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Tel: +49(0)30/30686700

***ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) [CLP/GHS]

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) [CLP/GHS]

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Bemerkung: keine Kennzeichnung erforderlich.

***2.3. Sonstige Gefahren**

Umweltgefahren: Diese Stoffe / diese Mischung enthalten keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Andere Gefahren: Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften

Bei sachgerechter Anwendung keine Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung.

Org. NPK-Dünger

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine bekannt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise.

Die Produkte enthalten keine toxischen Bestandteile.
In Zweifelsfällen oder bei anhaltenden Symptomen
Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen:

Frischlufztufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt
aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

mit Wasser und Seife abspülen. Bei anhaltenden
Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

gründlich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden
Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

bei auftretenden Beschwerden Arzt aufsuchen

4.2. Wichtigste akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

bisher sind keine produktspezifischen Symptome
bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung

Symptomatische Behandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Löschpulver; Kohlendioxid
(Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen)

Ungeeignete Löschmittel

nicht bekannt

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der
Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung
bei der Brandbekämpfung

Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges
Atemschutzgerät tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und entsprechend Bestimmung verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang	bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hygienemaßnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Zusammenlagerungshinweise	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Trocken lagern, kein Futtermittel, von Tieren fernhalten!
Lagerklasse	12

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen	Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen. Entsprechend der Anweisung als Dünger verwenden.
------------------------	---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Es liegen keine Informationen vor

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Nicht erforderlich.
Augenschutz	Nicht erforderlich.
Haut- und Körperschutz	Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	flüssig
----------	---------

Farbe	grau / braun
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	es liegen keine Informationen vor.
Form	flüssig
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	es liegen keine Informationen vor.
Siedebeginn und Siedebereich	es liegen keine Informationen vor.
Flammpunkt	es liegen keine Informationen vor.
Verdampfungsgeschwindigkeit	es liegen keine Informationen vor.
Entzündbarkeit	es liegen keine Informationen vor.
Obere Explosionsgrenze	es liegen keine Informationen vor.
Untere Explosionsgrenze	es liegen keine Informationen vor.
Dampfdruck	es liegen keine Informationen vor.
Dampfdichte	es liegen keine Informationen vor.
Relative Dichte	es liegen keine Informationen vor.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	es liegen keine Informationen vor.
Selbstentzündungstemperatur	es liegen keine Informationen vor.
Zersetzungstemperatur	es liegen keine Informationen vor.
Viskosität	es liegen keine Informationen vor.
Explosive Eigenschaften	die Produkte sind nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	die Produkte sind nicht brandfördernd.

9.2. Sonstige Angaben

Die Produkte werden aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Schwankungen/Abweichungen bei den physikalischen Eigenschaften sind nicht auszuschließen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
10.2. Chemische Stabilität	Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen	es liegen keine Informationen vor.
10.4. zu vermeidende Bedingungen	es liegen keine Informationen vor.
10.5. unverträgliche Materialien	es liegen keine Informationen vor.
10.6. gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

***ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursachen die rein natürlichen Produkte nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Die Produkte enthalten keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind.

11.1 Akute Toxizität:	nicht bestimmt
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	nicht bestimmt
Schwere Augenschädigung/-reizung	nicht bestimmt
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	nicht bestimmt
Keimzell-Mutagenität:	nicht bestimmt
Karzinogenität:	nicht bestimmt
Reproduktionstoxizität:	nicht bestimmt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	nicht bestimmt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	nicht bestimmt
Aspirationsgefahr:	nicht bestimmt

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften	nicht bestimmt
--	----------------

-keine Daten verfügbar-

***ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Bei den Produkten handelt es sich um organische NPK bzw. NK-Dünger gemäß der Düngemittelverordnung.

12.1. Toxizität	nein
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	die Produkte sind biologisch abbaubar.
12.3. Bioakkumulationspotenzial	es liegen keine Informationen vor.
12.4. Mobilität im Boden	natürliche Umsetzung (Humusbildung)
12.5. Ergebnisse der PBT- u. vPvB-Beurteilung	es liegen keine Informationen vor.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften	es liegen keine Informationen vor.
12.7. Andere schädliche Wirkungen	keine bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt org. NPK-Dünger / entsprechend der Bestimmungen aufbrauchen.

Verpackung vollständig entleeren und Recycling zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN Nummer	nicht als Gefahrgut eingestuft
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	nicht als Gefahrgut eingestuft
14.3. Transportgefahrenklassen	nicht als Gefahrgut eingestuft
14.4. Verpackungsgruppe	nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol
Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht als Gefahrgut eingestuft

es liegen keine Informationen vor.

es liegen keine Informationen vor.

Die Produkte sind kein Gefahrgut!

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Kennzeichnung

Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Nationale Vorschriften

Gemäß Düngemittelverordnung

Wassergefährdungsklasse

(Selbsteinstufung) nicht wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer heutigen Kenntnis.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkten bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben beschreiben das Produkt, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.

Änderungshinweise: „*“ = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion vom 28.06.21