

	Produktname: Walnussgranulat	Druckdatum: 21.12.2022 Überarbeitet am: 21.12.2022
--	---	---

1. **Freiwillige Produktinformation für Strahlmittel/Gleitschleifmedium in Anlehnung an das Format des Sicherheitsdatenblattes der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

1.1. **Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens**

1.2. **Produktidentifikator**

Walnussgranulat

1.3. **Verwendung des Produktes**

Organisches Strahlmittel, Trocken-/ Poliergranulat für die Verwendung in Gleitschleifanlagen für die gewerbliche Verwendung

1.4. **Einzelheiten zum Lieferanten, der die freiwillige Produktinformation bereitstellt**

Hersteller/Lieferant

Emsodur AG

Straße/Postfach

Via Innovativa 21

Nat.-Kenn. / PLZ / Ort

CH-7013 Domat/Ems

Telefon / Telefax / E-Mail

[+41 81 632 61 50](tel:+41816326150) / info@emsodur.com

Notrufnummer

Phone +41 81 632 61 50 (zu den normalen Bürozeiten)

2. **Mögliche Gefahren**

Entfällt, das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig

	Produktname: Walnussgranulat	Druckdatum: 21.12.2022 Überarbeitet am :21.12.2022
--	---	---

3. **Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung	CAS Nr.
Granulat aus Walnussschalen	Nicht kennzeichnungspflichtig

4. **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Wassersprühstrahl

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, mechanisch aufnehmen

7. **Handhabung und Lagerung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

8. **Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Eine Expositionsüberwachung ist nicht erforderlich

--	--	--

	Produktname: Walnussgranulat	Druckdatum: 21.12.2022 Überarbeitet am:21.12.2022
--	---	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Feststoff, Granulat
Siedepunkt	nicht bestimmt
Farbe	gemäß Produktbeschreibung
Geruch	geruchlos
Flammpunkt	n.a.
Dichte bei 20°C	größer 1,28g/cm ³

Das Walnussgranulat ist nicht selbstentzündlich, nicht explosionsgefährlich, nicht wasserlöslich.

10. Stabilität und Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung als Strahlmittel oder Gleitschleifmedium, keine Zersetzung.

11. Toxikologische Angaben

Das Walnussgranulat erzeugt auf der Haut und am Auge keine Reizwirkung.
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung als Strahlmittel oder Gleitschleifmedium verursacht das Walnussgranulat keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Das Walnussgranulat ist im allgemeinen nicht wassergefährdend

--	--	--

	Produktname: Walnussgranulat	Druckdatum: 21.12.2022 Überarbeitet am:21.12.2022
--	---	--

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Walnussgranulat, wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der nationalen und örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger besprechen.

13.2 Verpackung

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu befolgen.

Ungereinigte Verpackung

Verpackung mit Resten von Walnussgranulat kann stofflich verwertet werden.

Gereinigte Verpackung

Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet werden oder stofflich verwertet werden.

14. Angaben zum Transport

Walnussgranulat ist kein Gefahrgut.

15. Rechtsvorschriften

Walnussgranulat ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig, keine Klassifizierung nach VbV

REACH:

Walnussgranulat ist ein Fertigprodukt, gemäß Reach ein «Erzeugnis», welches wie geliefert zum Einsatz kommt und nicht weiter umgearbeitet werden muss. Walnussgranulat ist ein Erzeugnis auf Basis von natürlich vorkommenden Walnussschalen und daher von der Registrierung und Bewertung nach Reach ausgenommen.

SVHC: «Substances of Very High Concern» gemäß ECHA (European Chemicals Agency)

Status 15/6/2015 gilt eine Liste mit 168 hochbedenklichen Substanzen.

Walnussgranulat enthält keine dieser Chemikalien.

	Produktname:	Druckdatum: 21.12.2022 Überarbeitet am:21.12.2022
--	---------------------	--

	Walnussgranulat	
--	------------------------	--

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse; sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Anwender des Strahlmittel/ Gleitschleifmedium in eigener Verantwortung zu beachten.

Kontaktperson Produktinformation :

Nico Bundi

Emsodur AG

Industriepark Vial 2

CH-7013 Domat/Ems

Switzerland

+41 81 632 80 11