

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens | |
| 1.1 | Produktidentifikator (Bezeichnung des Stoffs / Gemischs): | Dehner Maulwurf-Stopp |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: | Repellent / Vergrämungsmittel (Biozid-Produkt, PA 19). |
| 1.3 | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: | Florissa Handels- und Produktions GmbH |
| | Adresse: | Handelszentrum 18 |
| | E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: | office@florissa.at |
| 1.4 | Notruf-Nr. (des Unternehmens oder der zuständigen öffentlichen Beratungsstelle): | +43 662 94 14 10 |
| | Erreichbar während: | Mo – Do 8 – 17 °°, Fr 8 – 13:30 |
| 2 | Mögliche Gefahren | |
| 2.1 | Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): | Keine Einstufung |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): | Keine |
| 2.3 | Sonstige Gefahren / PBT bzw. vPvB gem. Anhang XIII: Vollständiger Wortlaut der Einstufungen: | Keine Siehe Abschnitt 16 |
| 3 | Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen | |
| | Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit nicht kennzeichnungspflichtigen Beimengungen. | |
| | Bezeichnung: | Citronellol |
| | CAS-Nr.: | 106-22-9 |
| | EINECS-Nr.: | 203-375-0 |
| | Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: | |
| | Konzentrationsbereich (in Riechstoffmischung): | ≤ 0,002 % |
| 4 | Erste-Hilfe-Maßnahmen | |
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: | Nicht erforderlich |
| 4.2 | Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Nicht bekannt |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: | Nein |
| 5 | Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
| 5.1 | Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Löschpulver, Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum. |
| | Ungeeignete Löschmittel: | Wasservollstrahl |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Produkt selbst brennt nicht. |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung: | Maßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen. |
| 6 | Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | |
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Nicht erforderlich |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht erforderlich |
| 6.3 | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Mit saugfähigem Material aufnehmen und entsorgen. |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte: | Nein |
| 7 | Handhabung und Lagerung | |
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände gründlich waschen. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Kühl aber frostfrei, trocken, in der gut verschlossenen Originalverpackung aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: | Repellent / Vergrämungsmittel |
| 8 | Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung | |
| 8.1 | Zu überwachende Parameter / Arbeitsplatzgrenzwerte für die berufsbedingte Exposition (TRGS 900 [Deutschland]): | Keine |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition: | Nicht erforderlich |
| | Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: | Nicht erforderlich |

| | | |
|-----------|---|--|
| | Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Für gute Lüftung sorgen. |
| | Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | Nicht erforderlich |
| 9 | Physikalische und chemische Eigenschaften | |
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften: | |
| | Aussehen: | Helles Granulat |
| | Geruch: | Typisch |
| | Geruchsschwelle: | Keine Daten vorhanden |
| | pH-Wert: | Keine Daten vorhanden |
| | Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: | Nicht anwendbar |
| | Siedebeginn und Siedebereich: | Nicht anwendbar |
| | Flammpunkt: | Keine Daten vorhanden |
| | Verdampfungsgeschwindigkeit: | Keine Daten vorhanden |
| | Entzündbarkeit: | Keine Daten vorhanden |
| | obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: | Nicht explosionsgefährlich |
| | Dampfdruck: | Keine Daten vorhanden |
| | Dampfdichte: | Keine Daten vorhanden |
| | relative Dichte: | Keine Daten vorhanden |
| | Löslichkeit(en): | Keine Daten vorhanden |
| | Verteilungskoeffizient: n-Oktanol / Wasser: | Keine Daten vorhanden |
| | Selbstentzündungstemperatur: | Keine Daten vorhanden |
| | Zersetzungstemperatur: | Keine Daten vorhanden |
| | Viskosität: | Keine Daten vorhanden |
| | explosive Eigenschaften: | Keine |
| | oxidierende Eigenschaften: | Keine |
| 9.2 | Sonstige Angaben: | Keine Daten vorhanden |
| 10 | Stabilität und Reaktivität | |
| 10.1 | Reaktivität: | Keine Daten vorhanden |
| 10.2 | Chemische Stabilität: | Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil. |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährliche Reaktionen zu erwarten. |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen: | Keine Daten vorhanden |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien: | Keine Daten vorhanden |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine Daten vorhanden |
| 11 | Toxikologische Angaben | |
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | |
| 11.1.2 | Gemische: | Es liegen keine toxikologischen Befunde zum dem Gemisch vor. |
| | akute Toxizität: | Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstoffe in einstu- fungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |
| | Ätzwirkung: | Das Produkt enthält keine ätzenden Inhaltsstoffe in einstu- fungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |
| | Sensibilisierung: | Das Produkt enthält keine sensibilisierenden Inhaltsstoffe in einstufungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |
| | Toxizität bei wiederholter Verabreichung: | Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstoffe in einstu- fungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |
| | Karzinogenität: | Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkung. |
| | Mutagenität: | Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkung. |
| | Reproduktionstoxizität: | Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkung. |
| 12 | Umweltbezogene Angaben | |
| 12.1 | Toxizität: | Keine Daten vorhanden |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit: | Keine Daten vorhanden |
| 12.3 | Bioakkumulationspotential: | Keine Daten vorhanden |
| 12.4 | Mobilität im Boden: | Keine Daten vorhanden |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | Keine Daten vorhanden |
| 12.6 | Andere schädliche Wirkungen: | Keine Daten vorhanden |

| | | |
|--|---|--|
| 13 | Hinweise zur Entsorgung | |
| 13.1 | Verfahren zur Abfallbehandlung: | Entsorgung gem. der lokalen Vorschriften. |
| 14 | Angaben zum Transport | |
| | ADR / RID (Landtransport Straße / Schiene); Binnenwasserstraßen (ADN) und IMDG (Seeverkehr); ICAO (Luftverkehr): | Kein Gefahrgut bei jeder Transportart |
| 14.1 | UN-Nummer: | Entfällt |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: | Entfällt |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen: | Entfällt |
| 14.4 | Verpackungsgruppe: | Entfällt |
| 14.5 | Umweltgefahren: | Entfällt |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Entfällt |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: | Entfällt |
| 15 | Rechtsvorschriften | |
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Ge- misch: | Verordnung (EU) Nr. 528/2012 |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung: | Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorge- sehen. |
| 15.3 | Wassergefährdungsklasse: | WGK 2 |
| 16 | Sonstige Angaben | |
| | Änderungen wurden kenntlich gemacht durch: | Dreifache Rahmenlinie |
| | Abkürzungen: | n/a nicht anwendbar nwg nicht wassergefährdend |
| | Quellen für Daten zur Erstellung des Sicherheitsdatenblat- tes: | SDB der Rohstoffe |
| | Bei Gemischen: Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden: | Entfällt |
| | Auflistung der relevanten R-Sätze, Gefahrenhinweise, Si- cherheitsratschläge und / oder Sicherheitshinweise: | Entfällt |
| | Schulungshinweise: | |
| Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. | | |