

| | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens | |
| 1.1 | Produktidentifikator (Bezeichnung des Stoffs / Gemischs): | Dehner Bio Leimring |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: | Leimring zur biotechnischen Insektenbekämpfung |
| 1.3 | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: | Dehner GmbH & Co. KG |
| | Adresse: | Donauwörther Str. 3-5 D-86641 Rain |
| | E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: | |
| 1.4 | Notruf-Nr. (des Unternehmens oder der zuständigen öffentlichen Beratungsstelle): | |
| | Erreichbar während: | |
| 2 | Mögliche Gefahren | |
| | Hinweis: | Dieses Produkt ist ein Erzeugnis gem. Artikel 3 der REACH-Verordnung. Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich. |
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): | Entfällt |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP): | Entfällt |
| 2.3 | Sonstige Gefahren / PBT bzw. vPvB gem. Anhang XIII: Vollständiger Wortlaut der Einstufungen: | Nein Siehe Abschnitt 16 |
| 3 | Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen | |
| 3.1 | Stoffe: | Entfällt |
| 3.2 | Gemische: | |
| | Hinweis: | Entfällt |
| | Bezeichnung: | Entfällt |
| | CAS-Nr.: | Entfällt |
| | EINECS-Nr.: | Entfällt |
| | Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: | Entfällt |
| | Konzentrationsbereich: | Entfällt |
| 4 | Erste-Hilfe-Maßnahmen | |
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen: | Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Ggf. betroffene Hautstellen vorher mit Speiseöl abreiben. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Beim Auftreten von Beschwerden Arzt konsultieren. |
| 4.2 | Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Nicht bekannt |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: | Nicht erforderlich |
| 5 | Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
| 5.1 | Geeignete Löschmittel: | Schaum, Pulver, Sand, Wassersprühstrahl, CO ₂ . |
| | Ungeeignete Löschmittel: | Wasservollstrahl. |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Nicht bekannt. |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung: | Keine besonderen Hinweise |
| 6 | Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | |
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Nicht erforderlich. |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | Keine |
| 6.3 | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Mechanisch aufnehmen |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte: | Keine |
| 7 | Handhabung und Lagerung | |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Vor Pausen und nach Arbeitssende Hände waschen. Während des Gebrauchs nicht Essen, Trinken, Rauchen, Schnupfen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Temperaturen < 0°C und > 25°C sowie direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Trocken und frostfrei und in der gut verschlossenen Originalverpackung lagern. |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: | Leimring zur biotechnischen Insektenbekämpfung |
| 8 | Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung | |
| 8.1 | Zu überwachende Parameter / Arbeitsplatzgrenzwerte für die berufsbedingte Exposition (TRGS 900 [Deutschland]): | Entfällt |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition: | Nicht erforderlich |
| | Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: | Nicht erforderlich |
| | Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Nicht erforderlich |
| | Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | Nicht erforderlich |
| 9 | Physikalische und chemische Eigenschaften | |
| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften: | |
| | Aussehen: | Keine Daten vorhanden |
| | Geruch: | Keine Daten vorhanden |
| | Geruchsschwelle: | Keine Daten vorhanden |
| | pH-Wert: | Keine Daten vorhanden |
| | Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: | Keine Daten vorhanden |
| | Siedebeginn und Siedebereich: | Keine Daten vorhanden |
| | Flammpunkt: | Keine Daten vorhanden |
| | Verdampfungsgeschwindigkeit: | Keine Daten vorhanden |
| | Entzündbarkeit: | Keine Daten vorhanden |
| | obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: | Keine Daten vorhanden |
| | 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 Daten vorhanden |
| | oxidierende Eigenschaften: | Keine Daten vorhanden |
| 9.2 | Sonstige Angaben: | Keine Daten vorhanden |
| 10 | Stabilität und Reaktivität | |
| 10.1 | Reaktivität: | Keine Daten vorhanden |
| 10.2 | Chemische Stabilität: | Keine Daten vorhanden |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine Daten vorhanden |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen: | Temperaturen < 0°C und > 25°C sowie direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien: | Keine Daten vorhanden |
| 10.6 | Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. |
| 11 | Toxikologische Angaben | |
| 11.1 | Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | |
| 11.1.2 | Gemische: | |
| | akute Toxizität: | Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstoffe in einstuftungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Reizung: | Das Produkt enthält keine reizenden 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-Wirkungen. |
| | Mutagenität: | Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkungen. |
| | Reproduktionstoxizität: | Alle Inhaltsstoffe ohne CMR-Wirkungen. |
| 12 | Umweltbezogene Angaben | |
| 12.1 | Toxizität: | Das Produkt enthält keine toxischen Inhaltsstoffe in einstu- fungspflichtigen Konzentrationsbereichen. |
| 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: | Entfällt |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung: | Nein |
| 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: | Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe. |
| | Bei Gemischen: Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden: | Nein |
| | Auflistung der relevanten R-Sätze, Gefahrenhinweise, Si- cherheitsratschläge und / oder Sicherheitshinweise: | Entfällt |
| | Schulungshinweise: | Keine |
| Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaf- ten dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. | | |