

Klebefläche Demi Diamond Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

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

1.1 Produktidentifikator

KLEBEFLÄCHE DEMI DIAMOND TINEOLA (KLEIDERMOTTE)

UFI: -

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Klebefläche für Tineola bisselliella (Kleidermotte), Insektenanziehende Klebefalle

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse: Killgerm GmbH, Bussardweg 16, 41468 Neuss, Deutschland

Tel. +49(0)2131-718090, **E-Mail:** verkauf@killgerm.de

1.4 Notrufnummer

Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn, Tel: +49(0)228-19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemischs

Nicht als gefährlich eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Keins

Gefahrenhinweise: Keine

Sicherheitshinweise: Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Unter normalen Verwendungsbedingungen nicht zu erwarten.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Bestandteile im Produkt: Das Produkt ist ein Gemisch. Es enthält keine als gefährlich eingestuften Komponenten, keine gefährlichen Komponenten in Mengen, die über den allgemeinen/spezifischen Schwellenwerten liegen, keine besonders besorgniserregenden Stoffe, keine als PBT/vPvB eingestuften Stoffe und keine Stoffe mit nationalen oder gemeinschaftlichen Arbeitsplatz-TLVs.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines: Wenn Sie sich während oder nach der Anwendung/Exposition unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf und bringen Sie eine Kopie des Produktetiketts Etiketts/des SDB mit.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu tun. Weiter ausspülen. Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenn eine Reizung auftritt ärztlichen Rat einholen.

Klebefläche Demi Diamond

Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund sorgfältig mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von unerwünschten Wirkungen ärztlichen Rat einholen.

Einatmen: Keine wahrscheinliche Expositionsquelle

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserdampf, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid.

Ungeeignete Mittel: Keinen Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei der Verbrennung / thermischen Zersetzung des Produkts können Kohlenoxide und schädliche Gase entstehen. Vermeiden Sie das Einatmen von Verbrennungsprodukten, kann eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzausrüstung tragen.

Brandrückstände und kontaminierte Löschmittel sind entsprechend den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

Gefährdete Personen vor der Entstehung giftiger Dämpfe warnen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Geeignete PSA tragen (siehe 8.2). Zündquellen entfernen. Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Anforderungen. Nicht in die Kanalisation oder in die Umwelt gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei undichtem Behälter oder Verschütten, Kontaminationsquelle sichern und Produkt in leeren Notfallbehälter bringen. Große verschüttete Mengen mechanisch aufnehmen (pumpen) und entsorgen. Kleine Verschüttungen sollten mit (Sand, Sägemehl, Kieselgur) behandelt, in einem geschlossenen und gekennzeichneten Behälter gesammelt und sicher entsorgen. Die Reinigung sollte unter angemessener Belüftung erfolgen. Der verschüttete Bereich sollte mit Wasser abgespült werden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung finden sich in Abschnitt 7. Informationen zu persönlichen Schutzausrüstungen finden sich in Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung finden sich in Abschnitt 13.

Klebefläche Demi Diamond

Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Vor Gebrauch Etikett lesen. Nur bestimmungsgemäß verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl und trocken lagern. Bei unter 30°C lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Wo es zu einer Exposition kommen kann, sollten technische Kontrollen durchgeführt werden. Es sollte eine Risikobewertung durchgeführt werden und die folgende PSA kann angemessen/erforderlich sein.

| PSA | Bei Gebrauch | Bei Verschütten |
|--------------|---|---|
| Atemschutz | Keine Vorschrift bei ausreichender Belüftung. | Keine Vorschrift bei ausreichender Belüftung. |
| Handschuhe | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. |
| Schutzanzug | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. |
| Schutzbrille | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. | Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. |

Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen: In Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis handhaben. Das Tragen von geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|----------------------------|---|
| Zustand: | Fest: Klebschicht transparent, Träger braun/weiß. |
| Geruch: | neutral |
| Geruchschwelle: | Keine Daten verfügbar. |
| pH-Wert: | Keine Daten verfügbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Keine Daten verfügbar. |
| Siedepunkt/Siedebereich: | Keine Daten verfügbar. |
| Flammpunkt: | Keine Daten verfügbar. |
| Verdunstungsrate: | Nicht anwendbar |

Klebefläche Demi Diamond

Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Brennbarkeit: | Keine Daten verfügbar. |
| Explosionsgrenzwerte: | Nicht anwendbar |
| Dampfdruck (20°C): | Keine Daten verfügbar. |
| Dampfdichte: | Keine Daten verfügbar. |
| Relative Dichte: | Keine Daten verfügbar. |
| Löslichkeit(en): | nicht löslich |
| Verteilungskoeffizient: | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur: | Keine Daten verfügbar. |
| Zersetzungstemperatur: | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität: | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Eigenschaften: | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Eigenschaften: | Keine Daten verfügbar |

9.2 Sonstige Angaben

Keine weitere relevante Information

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Bedingungen für Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei normalem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung des Produkts erfolgte auf Basis des Gehalts an gefährlichen Inhaltsstoffen gemäß der Berechnungsmethoden in der Verordnung 1272/2008.

- a) **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- b) **Reizwirkung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- c) **Ätzwirkung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- d) **Sensibilisierung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- e) **Toxizität bei wiederholter Aufnahme:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- f) **Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- g) **Mutagenität:** Das Produkt enthält keine Verbindungen, die keimzellmutagen sein könnten.

Klebefläche Demi Diamond

Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

h) Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) Einatmen: Keine Informationen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Siehe Abschnitt 2.3

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Das Produkt wurde nicht auf Umweltgefahren getestet und enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe. Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der Verordnung 1272/2008.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Produkt nicht getestet; keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt nicht getestet; keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Produkt nicht getestet; keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt ist nicht als schädlich für die aquatische Umwelt eingestuft. Das Produkt ist nicht giftig für Bienen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallprodukt: Die Abfälle des Produkts sind nicht gefährlich, entsorgen Sie sie bei einer zur Abfallentsorgung befugten Stelle, Transport, Abfallverwertung und Entsorgung. Abfälle des Produkts nicht in die Kanalisation einleiten. Entsorgen Sie die Abfälle in Übereinstimmung mit allen Bundes-, Landes- und lokalen Vorschriften.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Klebefläche Demi Diamond

Tineola (Kleidermotte)



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
und ergänzende (REACH Anhang II) Verordnung (EG) Nr. 2020/878

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 "Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002" (in der jeweils gültigen Fassung).
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Die REACH-Verordnungen usw. (Änderung usw.) 2020
- Verweis auf andere relevante Maßnahmen wie den Health and Safety at Work etc. Act 1974 und die COSHH-Vorschriften und -Leitlinien.
- Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine eigene Bewertung der Risiken am Arbeitsplatz durch den Benutzer dar, wie sie wie es die Gesetzgebung verlangt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch oder die Bestandteile des Gemischs wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Anwender, die dieses Produkt verwenden, sollten im Umgang damit geschult sein. Die Informationen in diesem Datenblatt sollten berücksichtigt werden, wenn eine Risikobewertung gemäß den COSHH-Vorschriften durchgeführt wird.

Angaben zur Klassifizierung der Inhaltsstoffe:

Keine als gefährlich eingestuften Inhaltsstoffe

Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine COSHH-Bewertung dar.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen ausschließlich der allgemeinen Orientierung und sollten nicht als Grundlage für darüberhinausgehende Maßnahmen verwendet werden. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitsanweisungen für die Handhabung, Lagerung und den Transport der Zubereitung geben. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und werden bei Bedarf aktualisiert. Killgerm Chemicals Limited übernimmt keine Haftung für Verluste, Verletzungen oder Schäden, die sich aus der Nichteinhaltung der in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen und Ratschläge und/oder der Nichteinhaltung der Richtlinien des Herstellers, der Daten auf dem Produktetikett und der zugehörigen technischen Gebrauchsliteratur ergeben.