

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



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

KLEBER für STORGARD III Insektenmonitor

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

Relevante identifizierte Verwendungen: druckempfindlicher Schmelzklebstoff (für Storgard III zum Monitoring von Insekten)

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine zusätzlichen Informationen verfügbar

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

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Sicherheitsdatenblatt enthält aber dennoch wertvolle Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt. Daher sollte es allen Anwendern zur Verfügung gestellt werden.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt besitzt keine Kennzeichnungselemente. Die Färbung des Produkts creme- bis bernsteinfarben. Der Geruch ist harzig.

2.3 Sonstige Gefahren

Heiße Dämpfe könnten Reizungen der Augen, Haut und Atemwege hervorrufen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

entfällt

3.2 Gemische

Das Gemisch enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Hinweis: Sofortige ärztliche Hilfe ist nicht notwendig. Bei anhaltenden Symptomen sollte ein Arzt konsultiert werden.

Augenkontakt: Weit geöffnete Augen mit viel Wasser spülen. Nach anfänglichem Spülen, Kontaktlinsen entfernen und Augen weitere 15 Minuten mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Symptomen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Betroffene Hautpartien sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Unwahrscheinlicher Aufnahmeweg. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Zwei Gläser Wasser (~1/2 Liter) zu trinken geben und Arzt konsultieren.

Schutzkleidung für Helfer: Bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



SICHERHEITSDATENBLATT

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Es sind keine Symptome bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wahl des Löschmittels den Umständen anpassen. Zur Auswahl stehen Löschpulver, Kohlendioxid, Sand, Erde, Sprühwasser und Löschaum.

Ungünstige Löschmittel: Keinen festen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer hierdurch streuen und sich ausbreiten kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden und giftigen Gasen führen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Anweisungen zur Brandbekämpfung: Wie bei jedem Feuer, atemluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzausrüstung verwenden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Ohne geeignete Ausbildung sollten keine persönlichen Risiken eingegangen werden. Umliegende Bereiche evakuieren. Unnötige und ungeschützte Personen fernhalten. Nicht durch verschüttetes Produkt laufen und nicht anfassen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Angaben für Rettungskräfte: Sollte spezielle Kleidung zum Entfernen von verschüttetem Produkt erforderlich sein, sind Angaben aus Abschnitt 8 zu beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Verteilen von verschüttetem Produkt vermeiden. Löschwasser nicht in Boden, Gewässer, Abflüsse oder Kanalisation gelangen lassen. Ansonsten zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geringe verschüttete Mengen: Leckage ohne Risiko stoppen. Behälter aus dem Verschüttungsbereich entfernen. Mit inertem Material absorbieren und in geeignetem Abfallbehälter entsorgen. Abfälle gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

Größere verschüttete Mengen: Leckage ohne Risiko stoppen. Behälter aus dem Verschüttungsbereich entfernen. Funkensichere und explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Leckage in Windrichtung nähern. Nicht in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Räume gelangen lassen. Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Bindemittel, z.B. Sand, Erde, Tonmineral Vermiculit, oder Diatomeenerde aufnehmen. Entsprechend den lokalen Vorgaben entsorgen. Von kontaminiertem Bindemittel kann die gleiche Gefahr ausgehen wie vom verschütteten Produkt. Siehe Abschnitt 1 für Notrufnummer und Abschnitt 13 für Entsorgung.

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.

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



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

Hinweise zur sicheren Handhabung: In Übereinstimmung mit der guten Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen anwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen: Behälter fest verschlossen halten. An trockenem und gut belüftetem Ort lagern.

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidantien. Starke Säuren. Starke Basen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Verwendung als Kleber in Insektenmonitorfallen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Leitlinien für die Exposition: Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Kontrollen: Duschen, Augenduschen, und Belüftungssysteme.

Augen- und Gesichtsschutz: Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen.

Haut- und Körperschutz: Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Atemschutz: Gute Belüftung sicherstellen, besonders in beengten Räumen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen: In Übereinstimmung mit der guten Arbeitshygiene und Sicherheitsmaßnahmen anwenden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustandsform:	fest (viskös)
Farbe:	cremefarben bis bernsteinfarben
Geruch:	harzig
Geruchschwelle:	keine Daten verfügbar
pH-Wert:	keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt:	keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt:	keine Daten verfügbar
Siedepunkt:	nicht anwendbar
Rel. Verdunstungsrate:	keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar
Rel. Dampfdichte (bei 20°C):	keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	keine Daten verfügbar
Löslichkeit:	unlöslich in Wasser
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit:	nicht entflammbar
Verteilungskoeffizient (Log Pow)	keine Daten verfügbar

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Verteilungskoeffizient (Log Kow)	keine Daten verfügbar
Viskosität:	nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	nicht explosiv
Oxidierende Eigenschaften:	keine
Explosionsgrenzwert:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Bedingungen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor übermäßiger Hitze, heißen Oberflächen, Funkenbildung, offener Flame und anderen Zündquellen schützen. Von unverträglichen Produkten fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter großer Hitzeeinwirkung und bei Verbrennung können reizende und giftige Gase und Dämpfe entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

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

Reizung:	Dämpfe des geschmolzenen Produkts können bei Einatmen und Augenkontakt zu Reizungen von Nase und Auge führen. Hautkontakt mit geschmolzenem Produkt kann Verbrennungen verursachen.
Korrosivität:	keine Daten verfügbar
Sensibilisierung:	keine Daten verfügbar
Toxizität bei wiederholter Aufnahme:	keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	keine Daten verfügbar
Mutagenität:	keine Daten verfügbar
Reproduktionstoxizität:	keine Daten verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine endokrinen Disruptoren in einer Konzentration $\geq 0,1\%$ (Gewichtsprozent).

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine toxischen Wirkungen bekannt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



SICHERHEITSDATENBLATT

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt erfüllt nicht die Anforderungen für die Einstufung.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Beseitigung von Abfällen: Abfälle entsprechend örtlicher Vorschriften entsorgen.

Beseitigung defekter Verpackungen: Kontaminiertes Verpackungsmaterial nicht wieder verwenden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar – kein Gefahrgut gemäß ADR/RD/IMDG/IATA/AND

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Auf dem Landweg keine Vorschriften

14.6.2. Auf dem Seeweg keine Vorschriften

14.6.3. Auf dem Luftweg keine Vorschriften

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

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)
- Das Produkt enthält persistenten organischen Schadstoffe (POPs, persistent organic pollutants).
- Verordnung (EU) Nr. 649/2012 (PIC): Das Produkt enthält keine der aufgelisteten Substanzen. Das Produkt enthält keine explosiven Vorläufer in Konzentrationen $\geq 1\%$.

Storgard III Kleber für Insektenmonitor



SICHERHEITSDATENBLATT

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

- Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59: Das Gemisch enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, substances of very high concern) in Konzentrationen $\geq 0,1\%$ (w/w).
- Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Substanzen, welche die Ozonschicht schädigen: Das Gemisch enthält keine Substanzen, welche die Ozonschicht schädigen.

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.

Versionsnummer (Datum)	Geänderter Abschnitt
Version Nov 2023	Erste deutsche Erstellung.
Version Dez 2023	Aktualisierung von Stil und Layout

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.