

Sicherheitsdatenblatt (MSDS) - (gemäß Verordnung (EG) 1907/2006)

Druckdatum: 08.18.2015 – Bewertet am 18.08.2015

Lockflüssigkeit für Fruchtfliegen

1 Stoff / Zubereitung und Umgang

Handelsname: Lockflüssigkeit für Fruchtfliegen

Lieferant: Fruit Fly Ninja B.V., Maasboulevard 100 (BlueCity unit 2), 3063 NS, Rotterdam, Niederlande

Tel. +31 10 261 39 09, www.fruitflyninja.com, info@fruitflyninja.com

Notruf: Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlin, Tel. +49 30-18412-3460,

produkt-meldungen@bfr.bund.de, www.bfr.bund.de

2 Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keine Kennzeichnungsregelungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

3 Zusammensetzung / Informationen über die Bestandteile

Charakterisierung: Gemisch: Apfelsaftkonzentrat, Wasser (50%), Essig (50%). Food Grade.

Gefährliche Bestandteile: Keine gefährlichen Bestandteile.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Treffen Sie beim Verarbeiten der Flüssigkeit außerhalb der Falle folgende Zusatzmaßnahmen:

Bei Einatmung: Für frische Luft sorgen. Ziehen Sie anschließend einen Arzt zu Rate.

Nach Hautkontakt: Nach Hautkontakt unverzüglich mit Seife und viel Wasser waschen.

Nach Augenkontakt: Das geöffnete Auge gründlich mit Wasser ausspülen und einen Augenarzt zu Rate ziehen.

Nach Schlucken: Viel Wasser trinken und unverzüglich einen Arzt zu Rate ziehen. Den Betroffenen nicht zum Erbrechen bringen.

5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

Geeignete Löschmittel: Trockenchemisch, Schaum, Kohlendioxid (CO₂). Wasserdüse.

Bestimmte Gefahren, die von dem Stoff oder dem Präparat verursacht werden, Verbrennungsprodukte, daraus resultierende Gase: Verbrennungsgase sind immer atmungsgiftig.

Sonderschutzausrüstung für die Feuerwehr: Benutzen Sie ein unabhängiges Beatmungsgerät.

Sonstige Informationen: Entfernen Sie ungeschützte Behälter oder kühlen Sie diese ab mit Wasser. Brandrückstände und verschmutztes Löschwasser sind den örtlichen Vorschriften gemäß zu entsorgen.

6 Maßnahmen bei ungewollter Freisetzung des Stoffes oder Präparats:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Ergreifen Sie angemessene Sicherheitsmaßnahmen.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Maßnahmen für die Reinigung / Entsorgung: Mit Bindemitteln absorbieren und in entsprechende Behälter für die Wiederverwertung oder Entsorgung geben. Den betroffenen Bereich nach der vollständigen Entsorgung des Materials gründlich und ausreichend lüften.

7 Umgang und Lagerung

Sicherheitsvorkehrungen für den sicheren Umgang: Den Bereich hinreichend lüften. Die Behälter sorgfältig öffnen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Genügt den Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

Informationen über Brand- und Explosionsschutz: Keine gesonderte Aktion erforderlich.

Voraussetzungen für sichere Lagerung einschließlich möglicher Unverträglichkeit: Unzutreffend.

8 Maßnahmen zur Begrenzung der Exposition und personenbezogene Schutzmittel

Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Zusatzinformationen über den Entwurf technischer Einrichtungen:

Ausreichende Lüftung und Abfuhr.

Bei chemischer Verarbeitung der Flüssigkeit:

Zum Atemschutz ein Atemschutzgerät mit Dämpfen / Aerosolen benutzen.

Handschutz: Keiner. Tragen Sie bei chemischer Verarbeitung der Flüssigkeit außerhalb der Falle undurchlässig

Handschuhe (z.B. Nitrilgummi, Polychloropren).

Augenschutz: Keiner. Tragen Sie bei chemischer Verarbeitung der Flüssigkeit außerhalb der Falle eine Sicherheitsbrille.

Körperschutz: Keine spezifischen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Treffen Sie bei chemischer Verarbeitung die für den Umgang mit Chemikalien die praktikablen Vorsichtsmaßnahmen.

Einatmung nicht Dämpfe / Aerosole. Hautkontakt meiden.

Hygienemaßnahmen: Vor Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssigkeit
Farbe: rötlich
Geruch: Essiggeruch
pH-Wert: 4 bis 6
Siedepunkt (° C): nicht festgesetzt
Flammpunkt (° C): > 61
Explosionsgefahr: nicht festgesetzt
Untere Explosionsgrenze: nicht festgesetzt
Obere Explosionsgrenze: nicht festgesetzt
Zündtemperatur: nicht festgesetzt
Oxidierende Eigenschaften: keine
Dampfspannung hPa (50 ° C): nicht festgesetzt
Dichte bei 20 ° C: nicht festgesetzt
Wasser: wasserlöslich

10 Stabilität und Reaktivität

Thermischer Abbau / zu vermeidende Umstände: Keine Zersetzung während der Lagerung und Handhabung.
Zu vermeidende Materialien: Keine bei normalem Gebrauch
Gefährliche Reaktionen: Keine bei normalem Gebrauch.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Spuren möglich

11 Toxikologisch

Der Fruit Fly Ninja Lockstoff ist nicht giftig.
Allgemeine Bemerkungen: Andere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden. Bei der chemischen Verarbeitung der Flüssigkeit außerhalb der Falle muss das Produkt mit der Vorsicht behandelt werden, die bei Chemikalien üblich ist.
Weitere Informationen (über experimentelle Toxikologie): Keine Daten verfügbar

12 Ökologie

Allgemeine Informationen: Ökologische Daten liegen nicht vor. Eine Freisetzung des Stoffes in der Umwelt sollte vermieden werden.

13 Entsorgung

Produktempfehlungen:
In den EU-Mitgliedstaaten gibt es keine einheitlichen Regeln für die Beseitigung von Chemikalien. Kleine Mengen können in eine reguläre Mülltonne oder in den Plastikmüll geworfen werden. Gewisse Mengen können nach den Vorschriften entsorgt werden. Chemische Rückstände zu speziellen Abfallsammelstellen bringen.
Paketempfehlung:
Entsorgung von nicht gereinigten Verpackungen nach den behördlichen Vorschriften. Gereinigte Verpackungen können an eine Recyclingstation geliefert werden.

14 Transport

Zusätzliche Transportinformationen: Gemäß Vorschriften nicht gefährlich.

15 Regelungen

Wassergefährdungsklasse: Keine
Einschränkung von Berufen:
Nur für den Einsatz von technisch qualifizierten Personen.
Beachten Sie die Beschäftigungsbeschränkungen für junge Menschen.

16 Weitere Information:

Empfohlene Verwendungszwecke und Einschränkungen: Nationale und lokale Chemikalienvorschriften sind einzuhalten.

Zusätzliche Information:

Diese Informationen basieren auf dem aktuellen Stand unseres Wissens, um das Produkt im Hinblick auf die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen zu beschreiben. Die Eigenschaften des Produkts werden damit nicht garantiert. Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Ergänzung verwenden und müssen die Anwendbarkeit unabhängig bewerten, um die ordnungsgemäße Nutzung und den Schutz der Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer zu gewährleisten.
Diese Informationen werden ohne Garantie zur Verfügung gestellt, und die Verwendung des Produkts, das nicht mit diesem Sicherheitsdatenblatt oder in Kombination mit einem anderen Produkt oder Verfahren übereinstimmt, liegt in der Verantwortung des Nutzers.