

Sicherheitsdatenblatt

Printing date: 18.06.2020

Revision: 06.10.2023

According to Regulation (EC) No 1907/2006 of 18 December 2006 r., concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), Article. 32 and Regulation (EU) 2020/878

1. 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname:

Raider Nager-Lockspray

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

Duftspray in 3 Duftnoten (Karamell, Anis, Curry)

1.3 Hersteller:

1env Solutions Ltd

Unit 4 Airborne Ind Est

Arterial Road

Leigh On Sea

Essex

SS9 4EX

1.4 Notfall-Telefonnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien, Tel.: +43 (0) 1 406 43 43

2. GEFAHRENERMITTUNG

2.1 Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs

2.2 Beschriftungselemente

2.3 Weitere Gefahren

Nach geltendem Recht nicht als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft.

Es wird nicht erwartet, dass das Produkt umweltgefährdend ist.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Glyzerin

Wasser

Propylenglykol

Natürliche Aromastoffe

4. ERSTE-HILFE-MAßNAMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen - Unwahrscheinlicher Expositionsweg, da das Produkt keine flüchtigen Stoffe enthält.

Verschlucken - Mund sofort ausspülen und viel Wasser (200-300 ml) trinken.

Hautkontakt - Mit Wasser abspülen.

Augenkontakt - Achten Sie darauf, dass Sie die Kontaktlinsen vor dem Spülen aus den Augen entfernen. Waschen Sie die Augen sofort mit viel Wasser, während Sie die Augenlider anheben. Spülen Sie das Produkt noch mindestens 15 Minuten lang weiter.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

4.3 Hinweis auf eine unmittelbare medizinische Versorgung und besondere Behandlung.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMÄßNAHMEN

5.1 Löschmittel

Verwenden Sie für die umliegenden Materialien geeignete Feuerlöschmittel.

5.2 Besondere Gefahren durch den Stoff oder das Gemisch

Es ist kein spezifisches Feuerlöschverfahren angegeben. Es wurden keine ungewöhnlichen Brand- oder Explosionsgefahren festgestellt.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Im Brandfall soll selbständiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung getragen werden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

Tragen Sie Schutzkleidung wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

6.3 Verfahren und Material zum Eindämmen und Reinigen von Behältern

Gebiet mit viel Wasser spülen. Zurückgewinnen oder recyceln, wenn möglich.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung

Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nach der Handhabung Hände waschen.

7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich Inkompatibilität

Bei Raumtemperatur aufbewahren..

7.3 Spezifische Endverwendung

N/A

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 Steuerungsparameter

8.2 Expositionsbegrenzung

Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen

Nicht relevant

Handschutz

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine Handschuhe erforderlich.

Augenschutz

Keine erforderlich unter normalen Handhabungsbedingungen.

Hygienemaßnahmen
Nach der Handhabung Hände waschen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Informationen über die grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

APPEARANCE Flüssig

FARBE Goldbraun.

ODOUR Karamell/Anis/Fisch

LÖSLICHKEIT Löslich in Wasser.

9.2 Sonstige Informationen

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Beständigkeit

Stabil unter normalen Temperaturbedingungen und empfohlene Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Konditionen

10.5 Inkompatible Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungspprodukte

11. TOXIKOLOGISCHE HINWEISE

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen

Es wurden keine spezifischen Gesundheitshinweise beachtet.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Es wird nicht erwartet, dass das Produkt umweltgefährdend ist.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden

12.5 Ergebnisse von PBT und vPvB

12.6 Andere nachteilige Auswirkungen

13. ENTSORGUNGSSASPEKTE

13.1 Abfallbehandlungsmethoden

Entsorgen Sie Abfälle und Rückstände gemäß den Anforderungen der örtlichen Behörden. Zurückgewinnen oder recyceln, wenn möglich.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

14.1 UN Nummer:

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2 UN richtiger Versandname:

14.3 Transportgefahrenklasse :

14.4 Verpackungsgruppe:

14.5 Umweltgefährdungen:

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:

14.7 Beförderung in loser Schüttung gemäß Anhang II des MARPOL 73/78 und dem IBC-Code

15. REGULATORISCHE INFORMATIONEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-regelungen, die für den Stoff oder das Gemisch spezifisch sind.

EG-RICHTLINIEN

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Schaffung eines europäischen Chemikalienverbandes.

Agentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung der Kommission.

(EG) Nr. 1488/94 sowie die Richtlinie 76/769/EWG des Rates und die Richtlinien 91/155/EWG und 93/67/EWG der Kommission, 93/105/EG und 2000/21/EG, einschließlich Änderungen.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Chemikalien (Gefahrenhinweise und Verpackungen) Vorschriften.

GENEHMIGTER VERHALTENSKODEX

Einstufung und Kennzeichnung von liefergefährlichen Stoffen und Zubereitungen.

LEITFADENHINWEISE

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz EH40.

15.2 Chemikaliensicherheitsbewertung

16. WEITERE INFORMATIONEN

Überarbeitungsdatum 01.01.23.

Revision 1

Vollständige Risikosätze

NC nicht klassifiziert

Sicherheitssätze

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitsdatenblattinformationen: Nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen stellen keine eigene Einschätzung der Gefährdungen am Arbeitsplatz durch den Benutzer im Sinne der Gesetzgebung dar. Die Informationen in diesem Datenblatt sollten bei der Durchführung einer Risikobewertung nach den COSHH-Vorschriften berücksichtigt werden. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen dienen nur der allgemeinen Orientierung und sollten nicht darüber hinaus verwendet werden. Dieses Datenblatt soll allgemeine Gesundheits- und Sicherheitshinweise für die Lagerung und den

Transport der Zubereitung geben. Die Informationen in diesem Datenblatt sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und werden gegebenenfalls aktualisiert. lenv 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 Herstellerrichtlinien, Produktetikettendaten und der zugehörigen technischen Gebrauchsanweisung ergeben. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird aus den Daten der Rohstoffe und der praktischen Erfahrung erstellt. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 1999/45/EG und Anhang II der REACH-Verordnung 1097 von 2006 erstellt.

Haftungsausschluss

Diese Informationen beziehen sich nur auf das spezifisch bezeichnete Material und gelten möglicherweise nicht für dieses Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in einem Prozess verwendet wird. Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen des Unternehmens zum angegebenen Datum genau und zuverlässig. Es wird jedoch keine Garantie oder Zusicherung der Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit übernommen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, sich von der Eignung dieser Informationen für den eigenen Gebrauch zu überzeugen.