

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

<u>Bezeichnung:</u>	NOBITE Haut Sensitive
<u>Beschaffenheit:</u>	Gemisch
<u>EG-Nr.:</u>	Gegenstandslos
<u>CAS-Nr.:</u>	Gegenstandslos
<u>Index-Nr.:</u>	Gegenstandslos
<u>REACH-Registrierungsnummer:</u>	Gegenstandslos

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

Biozid-Produkt (Produktart 19): Repellentien zum Auftragen auf die Haut.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Lieferant:</u>	TROPICAL CONCEPT SARL
<u>Adresse:</u>	42, rue Monge 75005 Paris - FRANCE
<u>Telefon:</u>	0180-5662483 (Deutschland) +43 1 5036543 (Austria)
<u>E-Mail:</u>	lundwall@nobite.com

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin: 030 30686 790 (Deutschland)
Vergiftungsinformationszentrale: +43 (0) 1 406 43 43 (Austria)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Klassifizierung des Stoffes oder des Gemisches

Gemäß der Verordnung 1272/2008/EG:
Nicht eingestuft

Gemäß den Richtlinien 67/5748/EWG und 1999/45/EG:
Nicht eingestuft

2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht anwendbar.

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht verfügbar

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Gegenstandslos

3.2. Gemische

Name	CAS Nummer	Konzentration	Einstufung 67/548/EEC	Einstufung 1272/2008 (CLP)
Icaridin 1-Piperidinecarboxylic acid, 2- (2- hydroxyethyl)-, 1- methylpropyl ester	CAS: 119515-38-7 EC: 423-210-8	300 g/l 30 % (w/w)		

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen: Atmen an der frischen Luft.
- Nach Hautkontakt (massiver Kontakt): Gründlich mit Wasser und Seife waschen. Keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel benutzen. Kontaminierte Kleidung entfernen.
- Nach Augenkontakt: 15 Minuten lang gründlich mit Wasser spülen, dabei die Lider spreizen. Einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen, Aktivkohle einnehmen. Nicht erbrechen. Einen Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht verfügbar

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Im Brandfall Sprühwasser (Nebel), Schaum, Trockenchemikalien oder CO₂ verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrlaute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Mögliche Zündquellen entfernen und die Räume belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nichts in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Nicht brennbare Absorbiermittel (Sand, Erde, Vermiculit) verwenden. Entsorgen. Vorzugsweise mit einem Reinigungsmittel reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

In Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts werden persönliche Schutzausrüstungen angegeben.
In Abschnitt 13 werden Hinweise zur Entsorgung angegeben.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Gebrauch schütteln. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett berücksichtigen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Den Behälter gut verschlossen an einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Hitze und Bestrahlung schützen. Nicht mit Nahrungsmitteln, Getränken oder Tierfuttermitteln aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht notwendig. Mittel zum Auftragen auf die Haut.
Gebrauchsanweisung auf dem Etikett berücksichtigen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	weiss Flüssigkeit
Geruch	wenig
pH-Wert	5,2 bis 6,2
Zündtemperatur	Nicht entzündlich
Relative Dichte	0,95 bis 1,03
Löslichkeit	wasserlöslich

Viskosität

355 bis 495 cps

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**10.1. Reaktivität**

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchsbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine spezifischen Daten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifischen Daten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**Akute Toxizität

Orale Aufnahme:	LD ₅₀ (Ratte): 2236 mg/kg
Über die Haut:	LD ₅₀ (Ratte) > 5000 mg/kg

Reizung - Sensibilisierung

Reizwirkung auf die Haut:	Nicht reizend, Nicht sensibilisierend
Augenreizung:	Reizungen durch Kontakt.

<u>Toxizität bei wiederholter Verabreichung</u>	Keine Angaben verfügbar
---	-------------------------

<u>Weitere Angaben</u>	Das Mittel unter Berücksichtigung der üblichen Sicherheitsvorkehrungen für chemische Stoffe anwenden.
------------------------	---

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**12.1. Toxizität**

Keine Angaben verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Chemische Produkte müssen in Einklang mit den geltenden gesetzlichen Regelungen entsorgt werden.
Verpackungen chemischer Produkte müssen in Einklang mit den gesetzlichen Regelungen entsorgt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**14.1. UN-Nummer**

ADR/RID:

IMDG:

IATA:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID:

IMDG:

IATA:

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID:

IMDG:

IATA:

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID:

IMDG:

IATA:

14.5. Umweltgefahren

Nicht verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht verfügbar

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Keine besondere Regelung

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar

16. SONSTIGE ANGABEN

Aufeinanderfolgende
Änderungen

Version 1 vom 14/02/06 : Erstellung.

Version 2 vom 11/02/2013: CLP und REACH Verordnungen

Version 3 vom 30/05/2013: Berlin Notrufnummer und CAS nummer.

Sonstige Angaben

Diese Version ergänzt die Gebrauchsanweisung, ersetzt sie aber nicht. Die enthalten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse über das Produkt.

Der Verbraucher wird auf das eventuelle Risiko hingewiesen, das ein Mittel birgt, falls es zweckentfremdet angewendet wird. Dieses Dokument darf nur dann benutzt und kopiert werden, um zur Vorbeugung und für Sicherheitsvorkehrungen zu dienen.

Dokumentende