

Blatt Nr 1722

Änderungsdatum: 24. Dezember 2014


NILOdor[®]
Inc.


SICHERHEITSDATENBLATT

HMIS:

Health 2 Flammability- 2 Reactivity- 0 Pers. Schutz- B

NFPA:

Health 2 Flammability- 2 Reactivity- 0

Besondere Gefahren- N

WHMIS: B 3, D 2 B

Abschnitt 1: Produkt- und Firmenbezeichnung

Produkt: Nilodor Konzentrat, Alle Düfte**Synonyme:****Nilodor, INC.**10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
Bolivar, Ohio 44612, USA

Nicht-Notfall:

24-Stunden-Notfall-Spill Information:

US 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

Internationale 010-330-874-1017

USA, Kanada: 800-255-3924. International:
1-813-248-0584

Abschnitt 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Übersicht für den Notfall

Aussehen /

Geruch:

Klare, gelbe Flüssigkeit, Aroma abhängig Beschreibung

Nach den Kriterien der NOHSC nicht als gefährlich eingestuft.



WARNUNG

Entflammbarkeit:

Brennbare Flüssigkeit

Gesundheitsrisiken Eingestellt:

Ökologische Gefahren Eingestellt: Keine bekannt

Mögliche Gesundheitseffekte: Siehe Abschnitt 11 für weitere Informationen.

R-Sätze:

R36 / 37/38 - Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut

S-Sätze:

S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S7 - Behälter dicht geschlossen halten

S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und
Arzt konsultieren

Hazard- H335 - Kann die Atemwege reizen
 Sätze: H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
 H315 - Verursacht Hautreizungen

P-Sätze: P234 - Nur im Originalbehälter aufbewahren.
 P233 - Behälter dicht geschlossen halten.
 P235 - Kühl halten.

Wahrscheinliche Freisetzungswegen: Haut, Augen

Eye: Der unmittelbare Einfluss reizen können
 Skin: Längere oder wiederholte Exposition reizen können
 Verschlucken: Nicht erwartet, dass ein Problem sein,
 Einatmen: Wahrscheinlich nicht ein Problem sein,

GESUNDHEITZUSTÄNDE durch die Exposition:

Allergien auf Duftstoffe

Zielorgane: Keine bekannt

Dieses Produkt enthält keine Karzinogene oder potenzielle Karzinogene enthalten, wie von OSHA, IARC oder NTP aufgelistet.

Dieses Material wird nicht durch die OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) als gefährlich.

Mögliche umweltschädigende Auswirkungen: (Siehe Abschnitt 12 für weitere Informationen.)

Keine bekannt

Abschnitt 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente	CAS #	% Nach Gewicht	WHMIS	
			Controlled	
Trade Secret Fragrance Mixture	Keine	100	N	Y

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Sofort die Augen mit reichlich sauberem Wasser und hielt Deckel geöffnet. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.
 Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
 Einatmen: An die frische Luft.
 Verschlucken: Wasser oder Milch zu trinken, wenn bewusste
 Hinweise für den Arzt: Besteht aus Duftölen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid oder Trockenlöschmittel.
 Ungeeignete Löschmittel: Flüssigkeitsmasse könnte auf der Wasseroberfläche schwimmen und weiter brennt
 Verbrennungsprodukte: Kohlenoxide und Stickstoff
 Schutz der Feuerwehrleute: Wie für angrenzende Feuer

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: Fernhalten von Haut und Augen

Umweltschutzmaßnahmen: Halten Sie Flüssigkeit aus Oberflächengewässern

Methoden zur
Eindämmung: Deich mit Sand, Lehm oder anderem geeigneten Material.

Methoden für die
Clean-Up: Mit Sand, Ton oder einem anderen geeigneten Material.

Andere Informationen:

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

HANDLING

Angemessene Sorgfalt. Fernhalten von Haut und Augen.

STORAGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Im Originalbehälter bei Umgebungsbedingungen.

Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutz

RICHTLINIEN

COMPONENT:	TWA:	LD-50
Trade Secret Fragrance Mixture	Nicht festgelegt	Unentschlossen

Technische Schutzmaßnahmen: Gewöhnlich nicht erforderlich

Augen- / Gesichtsschutz: Schutzbrille empfehlenswert bei Verarbeitung großer Mengen.

Hautschutz: Gummi oder andere Schutzhandschuhe empfohlen.

Atemschutz: Normalerweise nicht erforderlich

Allgemeine Hygienemaßnahmen: von Nahrungsmitteln und Getränken Halten

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe: hellgelb variiert Transulcent- auf Beschreibung	Geruch: Abhängig von der Beschreibung
Aggregatzustand: flüssig	Geruch Treshhold:
pH: Nicht anwendbar	Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt	Siedepunkt: 100 ° C / 212F
Flammpunkt: > 149,0 F (PMCC)	Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar
Obere Zündgrenze: Nicht bestimmt	Lower entflammbare Grenze: nicht bestimmt
Dampfdruck:	Dichte: 1,01-1,04
Dampfdichte: Nicht festgelegt	Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt
Flüchtige organische Verbindungen (VOC), % Gewicht:	Löslichkeit (Wasser): unlöslich
Alle Duft	Prozent flüchtig: 100%, alle Duft

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:

Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt

Incompatable Stoffe: Keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: äußerst unwahrscheinlich

Abschnitt 11. Angaben zur Toxikologie

Accute WIRKUNGEN

Oral LD50:	Nicht für Zubereitung nicht bestimmt. Gewichteter Durchschnitt mehr als 530 Milligramm pro Kilogramm.
Dermal LD50:	Nicht für Zubereitung nicht bestimmt. Gewichteter Durchschnitt mehr als 1 Gramm pro Kilogramm.
Einatmen:	Unentschlossen. Gewichteter Durchschnitt mehr als 2,5 Milligramm pro Kilogramm.
Augenreizung:	Direkter Kontakt kann zu schweren Reizungen führen
Hautirritation:	Längerer oder wiederholter Kontakt kann irritieren oder trockene Haut.
Sensibilisierung:	Keine bekannt

CHRONISCHE EFFEKTE

Krebserzeugende Wirkung:	Keine bekannt
Mutagenität:	Keine bekannt
Wirkungen auf die Fortpflanzung:	Keine bekannt
Auswirkungen auf die Entwicklung:	Keine bekannt

Abschnitt 12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität:	Keine bekannt
Persistenz / Abbaubarkeit:	Biologisch abbaubar
Bioakkumulation / Akkumulation:	Keine bekannt
Mobilität im Enviroment:	Unentschlossen

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung: Entsorgung gemäß den Bundes-, Landes- oder Provinz-, und lokalen Vorschriften.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

US DOT (Masse)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: KEIN

KANADA TDG (Masse)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: KEIN

ICAO (Luft)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: KEIN

IMDG (Wasser)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung: KEIN

Abschnitt 15. Vorschriften

Globale Vorräte

TSCA: United States	Inbegriffen
DSL: Kanada	Inbegriffen
ECL: Korea	Nicht Enthalten
PICCS: Philippinen	Nicht Enthalten
ENCS: Japan	Nicht Enthalten
AICS: Australien	Inbegriffen
IECS: China	Nicht Enthalten
EINECS: Europäische Union	Inbegriffen

SARA 313 Information: Keine SARA 313 bei meldepflichtigen Mengen vorhanden Substanzen

California sauberem Trinkwasser und Toxic Enforcement Act pf 1986 (Proposition 65)

Kein Proposition 65 Stoffe vorhanden

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

B 3, D 2 B

Abschnitt 16. Sonstige Informationen

Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Minimal Hazard, 1 = Geringe Gefahr, 2 = Mäßige Gefahr 3 = Sehr große Gefahr, 4 = Extreme Gefahren

Hergestellt Von: Technische Abteilung

Während wir glauben, dass die hierin enthaltenen Daten sind sachlich Die darin geäußerten Meinungen sind diejenigen der qualifizierten Experten in Bezug auf die Ergebnisse von Tests durchgeführt, die Daten sind nicht als Gewährleistung oder Zusicherung für die wir rechtliche Verantwortung genommen werden.

Die Daten werden ausschließlich für Ihre Aufmerksamkeit, Untersuchung und Überprüfung angeboten. Jede Verwendung dieser Daten und Informationen müssen vom Anwender bestimmt werden, um im Einklang mit Bundes-, Länder- und lokalen Gesetze sein.