



SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname(n): Mount Saver Prse Soak

1. Produkt- und Firmenidentifikation

CAS # Wässrige Flüssigkeitsmischung

Produkteinsatz Taxidermie-Chemikalien zur Reinigung und Konservierung

Hersteller Mount Medix LLC
75 Hasenpfad
Palmerton, PA 18071
855-686-3349

2. Identifizierung von Gefährdungen

Wege der Exposition

Mögliche kurzfristige Auswirkungen auf die Gesundheit

Auge, Hautkontakt, Einatmen, Verschlucken.

Augen Kann Reizungen verursachen.

Haut Kann Reizungen verursachen.

Einatmen Kann Reizung der Atemwege verursachen.

Verschlucken Kann Magenbeschwerden, Übelkeit oder Erbrechen verursachen.

Zielorgane Augen. Haut. Atmungsorgane.

Chronische Wirkungen Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu Austrocknung, Entfettung und Dermatitis führen.

Anzeichen und Symptome Die Symptome können Rötung, Ödeme, Austrocknung, Entfettung und Rissbildung der Haut umfassen.

Symptome einer Überexposition können sein: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen.

Anmerkungen zur Zusammensetzung Dieses Produkt wird als nicht gefährlich gemäß 29 CFR 1910.1200 (Hazard Kommunikation).

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Komponente CAS#
Proprietäre Mischung, die einige oder alle der folgenden ätherischen Öle enthält (<6% Total w/w ätherische Öle)

CEDARWOOD-ÖL	8000-27-9
LEMONGRASS-ÖL	2-1-8007
GERANIOL	106-24-1
ROSEMARIENÖL	8000-25-7
THYME-ÖL	8007-46-3
WINTERGRÜNÖL	68917-75-9
MINT-ÖL	99-49-0
Und	
Wasser	7732-18-5
Tocopheryl-Acetate	7695-91-2
Natrium-Lauryl-Sulfat	151-21-3

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Hautkontakt Mit kaltem Wasser spülen. Mit Wasser und Seife waschen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen, wenn Reizung bestehen bleibt.

Einatmen Bei Auftreten von Symptomen die betroffene Person an die frische Luft bringen. Wenn die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen

Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen. Niemals etwas durch den Mund verabreichen, wenn das Opfer bewusstlos ist, oder krampfend. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. Wenn Erbrechen auf natürliche Weise auftritt, lassen Sie das Opfer nach vorne lehnen, um die Aspirationsgefahr zu verringern.

Hinweise für den Arzt Die Symptome können verzögert auftreten.

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen). Sicherstellen, dass das medizinische Personal über das/die betreffende(n) Material(ien) informiert ist und Vorkehrungen zum Selbstschutz trifft. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entzündliche Eigenschaften Nicht entflammbar nach OSHA-Kriterien.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmittel

Behandeln Sie umliegendes Material.

Ungeeignete Löschmittel Nicht verfügbar

Besondere Gefährdungen durch die Chemie

Schutz von Feuerwehrleuten

Nicht verfügbar

Schutzausrüstung für Feuerwehrleute

Feuerwehrleute sollten vollständige Schutzkleidung einschließlich umluftunabhängiger Atemschutzgeräte tragen. Gerät.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Keine bekannt.

Empfindlichkeit gegen mechanischen Aufprall

Explosionsdaten

Nicht verfügbar

Empfindlichkeit gegen statische Entladung Nicht verfügbar

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Unnötiges Personal fernhalten. Berühren Sie verschüttetes Material nicht und gehen Sie nicht hindurch.

Berühren Sie keine beschädigten Behälter oder verschüttetes Material, es sei denn, Sie tragen geeignete Schutz

Kleidung. Halten Sie Personen von der Verschüttung/dem Leck fern und aus der Windrichtung davon.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Methoden zur Eindämmung Eindringen in Wasserwege, Kanalisation, Untergeschosse oder beengte Räume verhindern..

Verfahren zur Reinigung Vor dem Versuch der Reinigung die oben angegebenen Gefahrendaten beachten. Kleine verschüttete Mengen können aufgesaugt, zusammengefasst und in geeignete, abgedeckte und gekennzeichnete Behälter gegeben werden.

Behälter. Verhindern Sie, dass große Mengen in die Kanalisation oder in Wasserstraßen gelangen.

Notfall kontaktieren (incomplete)

Dienste und Lieferanten um Rat. Geben Sie verschüttete Flüssigkeiten niemals in Originalbehältern zur Wiederverwendung zurück.

Handhabung Gute Arbeitshygiene-Praktiken beim Umgang mit diesem Material anwenden.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren, entfernt von unverträglichen Materialien.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönlicher Schutz

Technische Maßnahmen Allgemeine Belüftung normalerweise ausreichend.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz.

Handschutz Gummihandschuhe. Bestätigen Sie zuerst mit einem seriösen Lieferanten.

Haut- und Körperschutz Wie vom Arbeitgeber vorgeschrieben.

Atemschutz Wenn die Expositionsrichtwerte überschritten werden können verwenden Sie ein zugelassenes NIOSH-Atemschutzgerät.

Allgemeine Hygieneerwägungen Handeln Sie in Übereinstimmung mit guter Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis. Bei Verwendung nicht essen oder trinken. Waschen Sie sich vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt die Hände.

Erscheinungsbild Klar.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe Hellbraun bis braun

Form Flüssigkeit

Geruch Mild bis stark

Geruchsschwelle Nicht verfügbar

Physikalischer Zustand Flüssigkeit

pH-Wert Nicht verfügbar

Gefrierpunkt Nicht verfügbar

Siedepunkt Nicht verfügbar

Flammpunkt Nicht verfügbar

Verdampfungsrate Nicht verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen in Luft, unterer, %(Wert), nach Volumen

Nicht verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen in Luft, oberer %Wert, nach Volumen

Nicht verfügbar

Dampfdruck Nicht verfügbar

Dampfdichte Nicht verfügbar

Spezifisches Gewicht Nicht verfügbar

Octanol/Wasser-Koeffizient Nicht verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Nicht verfügbar

Chemische Stabilität Stabil unter empfohlenen Lagerbedingungen.

10. Informationen zur chemischen Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bekannt.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

11. Toxikologische Informationen

Wirkungen bei akuter Exposition

Auge Kann Reizungen verursachen.

Haut Kann Reizungen verursachen.

Einatmen Kann Reizung der Atemwege verursachen.

Verschlucken Kann Magenbeschwerden, Übelkeit oder Erbrechen verursachen.

Sensibilisierung Nicht verfügbar

Chronische Wirkungen Nicht verfügbar.

Karzinogenität Nicht verfügbar.

Mutagenität Nicht verfügbarer

Reproduktive Wirkungen Nicht verfügbar.

Teratogenität Nicht verfügbarer

Ökotoxizität Nicht verfügbar

12. Ökologische Informationen

Auswirkungen auf die Umwelt Nicht verfügbar

Aquatische Toxizität Nicht verfügbar

Persistenz / Abbaubarkeit Nicht verfügbar

Bioakkumulation / Anreicherung Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar

Mobilität in Umweltmedien Nicht verfügbar

Angaben zum chemischen Verhalten Nicht verfügbar

Abfallschlüssel Nicht verfügbar

13. Überlegungen zur Entsorgung

Entsorgungshinweise Entsorgen Sie in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften.

Abfälle aus Reststoffen / unbenutzte

Produkte

Nicht verfügbar

Verunreinigte Verpackung Nicht verfügbar

U.S. Department of Transportation (DOT)

Nicht als Gefahrgut geregelt.

14. Transport Informationen

US-Bundesvorschriften Dieses Produkt ist nicht als "gefährliche Chemikalie" bekannt, wie von der OSHA definiert,

Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Alle Komponenten sind in der TSCA-Inventarliste der U.S. EPA aufgeführt.

15. Regulatorische Informationen

29 CFR 1910.1200 gefährlich

chemisch

Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (OSHA)

Nein

CERCLA (Superfund) meldepflichtige Menge

Nicht verfügbar

Gefahrenkategorien

Superfund Amendments and Reauthorization Act von 1986 (SARA)

Unmittelbare Gefahr - Nein

Verzögerte Gefährdung - Nein

Brandgefahr - Nein

Druckgefährdung - Nein

Gefahr der Reaktivität - Nein

Abschnitt 302 extrem

gefährlicher Stoff

Nein

Gefährliche Chemikalie nach Abschnitt 311 Nein

Clean Air Act (CAA) Nicht verfügbar

Clean Water Act (CWA) Nicht verfügbar

Staatliche Vorschriften WARNUNG: Dieses Produkt enthält eine Chemikalie, die dem Staat Kalifornien bekannt ist, um Folgendes zu verursachen
Krebs.

Status des Inventars

Inventar Land oder Region Name Im Inventar (ja/nein)*

Ja

Ein "Ja" zeigt an, dass alle Komponenten dieses Produkts den Inventarisierungsanforderungen entsprechen, die von dem/den regierenden Land/Ländern verwaltet werden

TSCA-Verzeichnis (Toxic Substances Control Act) der Vereinigten Staaten und Puerto Rico

Haftungsausschluss Die hierin enthaltenen Informationen stammen aus Quellen, die als technisch korrekt und zuverlässig angesehen werden. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um eine vollständige Offenlegung der Produkt

Gefährdungen, in einigen Fällen sind keine Daten verfügbar und werden so angegeben. Da die Bedingungen der tatsächlichen

Produktverwendung außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, wird davon ausgegangen, dass die Benutzer dieses Materials

vollständig gemäß den Anforderungen aller geltenden Gesetze und

Regulierungsinstrumente geschult wurden. Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, übernommen und der Lieferant

haftet nicht für Verluste, Verletzungen oder Folgeschäden, die sich aus der

die Verwendung von oder das Vertrauen auf Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind.

16. **Andere Informationen**

Ausgabedatum 03. November 2014

Gültigkeitsdatum 03. November 2014

Vorbereitet von: Intertech 610-751-5365