



## SICHERHEITSDATENBLATT

Produktname(n): Mount Saver Glue Additive

### 1. Produkt- und Firmenidentifikation

**CAS #** Flüssiges Gemisch - auf wässriger Basis

**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#
<b>Proprietäre Mischung, die einige, oder alle der folgenden ätherischen Öle enthält</b>	
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

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.

**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. Verhindern Sie, dass große Mengen in die Kanalisation oder in Wasserstraßen gelangen. Notfall kontaktieren  
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

**Auge**

**Wirkungen bei akuter Exposition**

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 / unbenutzt**

**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, 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