

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Abschnitt 1: Identifizierung

Produkt Identifikator:

Handelsname: Anti-Dog Pepper Spray Jet
Produkt Größe: 16 ml

Hersteller/Lieferant Informationen:

Bushwacker Backpack & Supply Company Inc d/b/a Counter Assault
120 Industrial Court
Kalispell MT 59901
Tel. 406-257-4740
Kostenfrei: 1-800-695-3394
Fax: 406-257-6674
Email: original@counterassault.com

Notfall Telefon Nummer:

Infotrac Konto Nummer:

24 Stunden Notfall Telefon 1-800-535-5053 oder +1-352-323-3500 (außerhalb USA)

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen von denen abgeraten wird:

Empfohlene Verwendung: Dieses Produkt darf nur verwendet werden, um Hunde abzuschrecken die Menschen angreifen oder versuchen Menschen anzugreifen.

Benutzereinschränkungen: Dieses Produkt nicht auf Gegenstände, Kleidung oder Menschen sprühen. Eine solche Verwendung hat keine abschreckende Wirkung. Nicht essen und nicht erlauben, dass es mit Nahrung oder Futtermittel, das damit kontaminiert ist, gegessen wird.

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Abschnitt 2

Einstufung des Stoffes oder Gemisches:

Hautreizung 2 – H 315

Augenreizung 2 – H 319

Kennzeichnungselemente:



Signal Wort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:

Oleoresin Capsicum

Gefahrenhinweise:

H315 – verursacht Hautreizungen

H319 – verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

H280 –enthält Gas unter Druck, kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise:

Allgemein:

P 102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vorbeugung:

P 271 – Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden.

Reaktion:

P305+P351+P338 – Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P 337+P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung:

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

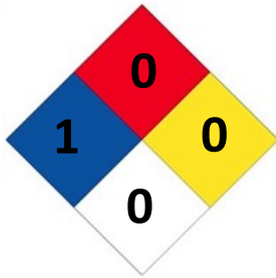
P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Vorschriften:

P501 –Inhaltes/Behälters der ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

NFPA Bewertungen (Tabelle 0 – 4)



Gesundheit= 1
Feuer= 0
Reaktivität 0

2.3. Andere Gefahren

Keine weiteren Informationen vorhanden.

Abschnitt 3

AKTIV:

Oleoresin Capsicum – CAS: 8023-77-6
Typisch 18 bis 21% Haupt Capsaicinoids



Hautreizung 2, H 315, Augenreizung 2, H 319, STOT SE 3, H335

INERT:

Du Pont 134A HFC Treibgas – CAS: 811-97-2

Zusätzliche Informationen:

Gleichwertig zu 1,3% Haupt capsaicinoid (MC) Inhalt

Abschnitt 4

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN:

Entfernen sie Kontaktlinsen. Spülen sie mit viel Wasser die Augen aus.
Tip: Tauchen sie das Gesicht mit offenen Augen in ein Wasserbecken.

HAUTKONTAKT:

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife waschen um weitere Probleme zu vermeiden.
Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Verwenden sie keine Salben oder andere Cremes, die den Pfeffer in die Haut bringen können.

EINATMUNG:

Entzündung, Reizung der Atemwege, sobald wie möglich an die frische Luft bringen

NAHRUNGSAufNAHME:

Schweres Sodbrennen kann Übelkeit auslösen. Wenn die Reizung anhält einen Arzt aufsuchen. Hinweise auf ärztliche Sofort und Spezialbehandlung. Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, nehmen sie das Produkt oder die Beschreibung mit.

Abschnitt 5 Brandmaßnahmen

FLAMMPUNKT: Nicht festgestellt

EXPLOSIONSGRENZE IN DER LUFT: nicht festgestellt

LÖSCHMITTEL:

Dieses Material ist nicht brennbar. Verwenden sie für die Umgebung geeignetes Löschmittel. Trockene Chemikalien, Kohlendioxid, Sprühwasser oder Alkohol beständigen Schaum.

Aus Sicherheitsgründen, ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung, die durch den Stoff oder das Gemisch ausgehen:

Hoher Innendruck kann den Behälter zu Platzen bringen. Der Behälter kann in der Hitze eines Feuers explodieren. Daraus resultierender Rauch oder Dämpfe können Augen und Schleimhäute reizen.

Hinweis für die Feuerwehr:

Feuerwehrleute müssen Umluft unabhängige Atemschutzgeräte und Vollschutzkleidung tragen.

Zusätzliche Informationen:

Mit einem Wasserspray in der Nähe befindliche Behälter und Strukturen besprühen, die dem Brand ausgesetzt sind.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen:**

Atemschutzgerät verwenden gegen die Auswirkungen von Dämpfen, Staub, Aerosol.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Schutzausrüstung tragen. Halten sie ungeschützte Personen fern.

Vermeiden sie längeres Einatmen von Dämpfen.

Umweltvorsichtsmaßnahmen:

Darf nicht in die Kanalisation, Gullys, Oberflächenwasser und in den Boden gelangen.

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Den Raum belüften. Zündquellen entfernen, beschränken auf Absorptionsmittel, Mit viel Wasser verdünnen, reinigen sie den betroffenen Bereich sorgfältig, geeignete Reinigungsmittel sind warmes Wasser und Mittel die Öl und Fett abscheidet.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**Maßnahmen für eine sichere Lagerung:**

Halten sie es fern von Hitze und direktem Sonnenlicht.
Benutzen sie es nur in gute belüfteten Bereichen.
Vermeiden sie Spritzer oder Sprühen in geschlossenen Bereichen.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Nicht flammbar.
Inhalt unter Druck.
Halten Sie es fern von Feuer, Funken und heißen Oberflächen.
Behälter nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

**Voraussetzungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Verträglichkeiten:
Lagerung:**

An einem kühlen trockenen Ort, unzugänglich für Kinder und Haustiere.
Entfernt von Zündquellen.
Bei Lagerung großer Mengen, Feuerschutz.

Unvereinbare Materialien und Zündquellen:

Lagern sie nicht in einem Bereich wo die Temperatur über 120 Grad F oder unter 32 Grad F beträgt.
Lagern sie es nicht in einem heißen Fahrzeug oder in direktem Sonnenlicht.

Abschnitt 8**Kontrollparameter:**

TLV
Zeit: nicht angegeben
Kurzfristig: nicht angegeben
Höchstgrenze: 50 PPM nicht angegeben

PEL
Zeit-gewichteter Mittelwert: 500 PPM – nicht angegeben

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Andere
75 NIOSH 10 hr TWA
Weel 1000 PPM 8 hr TWA

Piktograms:**Expostionskontrolle:**

Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:

Fernhalten von Lebensmitteln, Getränken und Futter.

Sofort alle kontaminierte Kleidung ausziehen

Waschen sie die Hände vor den Pausen und am Arbeitsende

Vermeiden sie Kontakt mit Augen und Haut

Atemschutz:

Verwenden Sie NIOSH/MSHA genehmigte chemische /mechanische Filtersysteme

Für die Entfernung von Teilchen, Gas u. Dampf.

Verwenden Sie wenn notwendig eine Fluggesellschaft.

Belüftung:

Sorgen sie für ausreichende Belüftung um BEL und TVLs unter dem empfohlenen Level zu halten, um keine Explosion oder Feuer zu erzeugen.

Allgemeine Technik, Belüftung sollte übereinstimmen mit ASHA 1910.94

Schutzhandschuhe:

Verwenden sie Gummihandschuhe

Augenschutz:

Schutzbrille mit Spritzschutz und Seitenschutz

Andere vorbeugende Maßnahmen:

Verhindern von längerem Hautkontakt zu kontaminierter Kleidung

Abschnitt 9 Physische und Chemische Eigenschaften

Informationen über grundlegende physische und chemische Eigenschaften:

Aussehensform	Sprühdose
Farbe	Bernstein bis leicht rot
Geruch:	leicht ätherisch
Geruchschwelle	nicht bestimmt
pH:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt:	nicht bestimmt
Gefrierpunkt:	nicht bestimmt
Siedepunkt:	-26,5 C bei 736mmHg (Treibmittel)
Flammpunkt:	nicht bestimmt

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Verdunstungsrate	90%
Entzündbarkeit:	nicht entzündbar
Obere-Untere	
Entzündbarkeit:	nicht bestimmt
Zylinderdruck	99 psia(77Grad F)
Wasserdampfdichte	- 1 (Air = 1.0)
Relative Dichte/Spez.	
Gewicht:	1 (water = 1)
Wasserlöslichkeit:	ca. 50%
Verteilungskoeffizient:	
n-octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemp.	Produkt ist nicht selbst entzündlich
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Viskosität:	Nicht bestimmt

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:

Keine gefährliche Reaktion unter normalen Einsatzbedingungen bekannt.

Chemische Stabilität:

Stabil unter normaler Temperatur und Druck

Polymerisation wird nicht auftreten.

Mögliche gefährliche Reaktionen:

Platzgefahr bei hohem Dampfdruck bei Erhitzen.

Reagiert mit starken Säuren, Laugen, organischen Säureanhydride, oxidierende Materialien, Natrium, Kalium und Magnesium.

Zu vermeidende Umstände:

Hohe Temperaturquellen die Zersetzung auslösen können.

Unverträgliche Stoffe:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Hohe Temperaturquellen die Zersetzung auslösen können.

Abschnitt 11 Toxologische Information

Akute Toxizität:

N/A

Haut Ätz/Reizung:

Reizt die Haut und Schleimhäute.

Schwere Augenschäden/Reizung:

Reizwirkung. Kann unverzüglich Augenschäden verursachen, wenn aus der Nähe die Augen gesprüht.

Atem und Hautsensibilität:

Eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt bei längerer Exp.

Keimzellmutagenität:

N/A

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Kanzerogenität:

N/A

Reproduktionstoxizität:

N/A

STOT einmalige Expos.:

N/A

STOT wiederholte Expos.:

N/A

Aspirationsgefahr:

N/A

Abschnitt 12 : Ökologische Informationen**Toxizität:**

Wasservergiftung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit: biologisch abbaubar

Bioakkumulationspotenzial: setzt sich nicht im Organismus fest

Mobilität im Boden: Keine weiteren Informationen verfügbar

Andere schädliche Wirkungen:

Ozonabbaupotential: Null (kein Chlor enthalten)

Treibhauspotential: vernachlässigbar

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den Bundes, Landes und örtlichen Vorschriften

Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen!

Nicht nachfüllbare Behälter, nicht wiederverwenden oder nachfüllen.

Wenn leer: Pressen sie das Ventil das der Druck entweicht. Geben sie es in den Müll oder zum Recycling.

Wenn zum Teil gefüllt: Rufen sie ihre lokale Abfallentsorgung für Entsorgungshinweise an.

Abschnitt 14 Transport Informationen**UN-Nummer: DOT, ADR, IMDG, IATA**

UN 1950

Ordnungsgemäße UN-Versandnummer: DOT, IMDG, IATA

Dosenspray, nicht – flammbar

Transportgefahrenklasse (n): DOT

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050



Klasse 2.2

Bezeichnung: 2.2

Verpackungsgruppe: N/A

Umweltgefahr: nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Verwender: reizend

Bulk Transport gemäß Anhang II der MARPOL73/78 und dem IBC Code: unzutreffend

UN-Modell Regulierung, UN 1950, Aerosols, nicht flammbar

Abschnitt 15 Allgemeine Informationen

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

United States (USA)

SARA

Paragr. 355 (extreme gefährliche Stoffe)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

Paragr. 313 (Liste spezifische giftige Chemikalien)

Enthält Glykolether, die als chemische Familie aufgeführt sind unter Paragr. 313

TSCA (Toxische Substanzen Kontroll Akt)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

Aussage 65 (Kalifornien)

Bekannte Chemikalien die Krebs erregen:

Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten

bekannt Chemikalien zur Reproduktionstoxizität bei Frauen verursachen:

keine der Inhaltsstoffe ist enthalten

bekannt Chemikalien zur Reproduktionstoxizität bei Männern verursachen:

keine der Inhaltsstoffe ist enthalten

Chemikalien bekannt für Entwicklungsstörungen

Keine der Inhaltstoffe ist enthalten

Karzinogen Kategorien

EPA (Umweltschutzbehörde)

Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten

IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)

eTraCon Handels GmbH, Kurfürsten Damm 123, 10711 Berlin, Tel.: +49(0)30 755 14050

Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten
TLV(Threshold Grenzwert festgelegt von ACGIH)
Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten
NIOSH-CA (Nationales Institut für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)
Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten
Kanada
Kanadische inländische verwandte Substanzen (DSL)
Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten
Kanada Bestandsliste (Grenzwert 0,1%)
Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten
Kanada Bestandsliste (Grenzwert 1,0%)
Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten

Chemikaliensicherheit

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16 Weitere Informationen**Erklärung/Haftungshinweis:**

Die enthaltenen Informationen basieren auf technischen Daten, die wir als zuverlässig erachten. Da jedoch die Bedingungen, die unter diese Informationen angewendet werden können, außerhalb unserer Kontrolle sind, können wir keine Haftung für Ergebnisse und Anwendung übernehmen. Diese Informationen sollten von Personen benutzt werden, die eine ausreichende Fähigkeit haben, um eine fundierte Entscheidung im Bezug auf die Anwendung zu treffen.