

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 1

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

JPX JET PROTECTOR 2-Schuss Magazin

1.2 Verwendungszweck

Selbstverteidigung

1.3 Hersteller (Ersteller des Sicherheitsdatenblatts)

Firmenname: Piexon AG

Strasse: Bützbergstrasse 1

PLZ / Ort: CH-4912 Aarwangen

Telefon: +41 (62) 919 91 00

eMail: postmaster@piexon.com

Internet: www.piexon.com

1.4 Notrufnummer

145

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

R-Sätze: --

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

Pictogramm:



Gefahrenhinweise

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 2

H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt im Freien entsorgen und leeren Behälter anschliessend dem Hausmüll zuführen.

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P305 + Bei Kontakt mit den Augen:

P351 + Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P313 Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren

Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.1 Zusammensetzung**

Oleoresin Capsicum, enthaltend:

- Haupt Capsaicinoide
- Capsaicin CAS 404-86-4
- Nordihydrocapsaicin CAS 19408-84-5
- Dihydrocapsaicin CAS28789-35

Benzyl Alkohol 01005-51-6

3.2 Gemisch

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 3

Reizstoffgehalt: Oleoresin Capsicum 10% (2% Capsaicinoide)
Füllgewicht: 2 x 9 Gramm

4 Erste-Hilfe-Massnahmen**4.1 Erste-Hilfe-Massnahmen**

Betroffene Person aus dem Gefahrenbereich bringen und kontaminierte Kleidung entfernen. Für frische Luft und ausreichend Wasser zum Spülen sorgen. Medizinische Hilfe aufsuchen, falls Symptome andauern.

4.2 Akute und verzögert auftretende Symptome:

Inhaltsstoff ruft Reizung über alle Aufnahmewege hervor.

Augen: Flüssigkeit oder Dämpfe können Rötung, Entzündung, Tränenfluss,
Schwellungen und Schmerzen verursachen.
Haut: Häufiger oder wiederholter Hautkontakt kann Entzündungen, Rötung,
Irritationen

und Dermatitis hervorrufen.

Einnahme: Einnahme kann Irritationen von Mund, Hals, und Magen hervorrufen, sowie Erbrechen.

Inhalation: Kann Reizung der Atemwege, Atemnot, Husten und Würgeiz hervorrufen.

Verstärkte Reaktion: Kann schwere vorübergehende Wirkung auf Asthmatiker haben

4.3 Hinweise für Soforthilfe

Fällt der betroffenen Person das Atmen schwer, Sauerstoff einsetzen. Sollte die Atmung aussetzen, umgehend Wiederbelebungsmaßnahmen einleiten und medizinische Hilfe rufen. Kontaktlinsen entfernen. Augen während 15 Minuten mit sauberem Wasser spülen. Betroffene Hautstellen während 15 Minuten spülen und danach mit Seife waschen. Medizinische Hilfe aufsuchen, falls die Symptome andauern. **KEINESFALLS ERBRECHEN HERBEIFÜHREN!** Ist die betroffene Person bei Bewusstsein, den Mund mit Wasser ausspülen und allenfalls etwas Milch oder Wasser zu trinken geben. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund zuführen. Sicherstellen, dass die Atemwege frei sind und anschliessend in Seitenlage bringen. Umgehend Transport ins nächste Krankenhaus organisieren.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung**5.1 Löschmittel**

Löschpulver, Schaum oder Wasser (Sprühstrahl)

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 4

5.2 Besondere Gefahren

Rauchentwicklung reizt Atemwege und Schleimhäute. Behälter kann bersten. Selbstentzündung der Treibladungen, wenn Produkt über 165°C erhitzt wird. Keine Gefahr einer Massen-Explosion.

5.3 Hinweise zur Brandbekämpfung

Atemschutz, Flammpunkt: > 96°C, Selbstentzündung: 435°C, Explosionsgrenzwerte in Luft: 1.30% unterer; 13.00% oberer.

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenschutz

Bei grösserer Freisetzung ist Atemschutz notwendig.

6.2 Umweltschutz

6.3 Reinigung

Im Freien: mit absorbierendem Material aufwischen.
In geschlossenen Räumen: Raum gut auslüften und kontaminierte Stellen mit Wasser und Seife gut abwaschen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen

Nicht direktem Sonnenlicht bzw. Hitze aussetzen. Nicht beschädigen oder verbrennen.

7.2 Lagerung

Trocken und kühl lagern.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Schutzausrüstung

Atemschutz: Normalerweise in gut belüfteten Bereichen nicht nötig. Atemschutz kann aber in räumlich begrenzten, nicht gut belüfteten Bereichen notwendig sein. Derartige Exposition ist zu vermeiden.

Ventilation: ja

Handschuhe: empfohlen

Schutzbrille: empfohlen

Sonstige Schutzkleid. nicht notwendig

8.2 Exposition

Vermeiden Sie die Kontamination der Kleidung. Ist dies der Fall, Kleider unverzüglich entfernen und waschen. Essen, Trinken und Rauchen Sie nicht, wenn Sie mit dem Produkt hantieren. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 5

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe:	rötlich-orange
Geruch:	scharf
Siedepunkt:	205°C
Wasserlöslichkeit:	3.6 g/l bei 20°C
Aggregatzustand:	flüssig
Spez. Gewicht	1.036 kg/l bei 20°C

10 Stabilität und Reaktivität

10.1	Reaktivität:	---
10.2	Stabilität:	---
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Reagiert mit starken Säuren und Oxidationsmitteln. Photoreaktiv
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	---
10.5	Unverträgliche Materialien:	---
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Thermische Zersetzung in organische Dämpfe, die mit Luft ein explosives Gemisch bilden können.

11 Toxikologische Angaben

Oral LD50	1230 mg/kg (Ratte)
Dermal LD50	2000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalation LD50	8h 100ppm (Ratte)

12 Umweltbezogene Angaben

Dieses Produkt wurde nicht in Bezug auf Auswirkungen auf die Umwelt getestet.

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

MAGAZIN ZU JPX JET PROTECTOR

Datum: 01/07/2015

Seite 6

13 Hinweise zur Entsorgung

Inhalt im Freien entsorgen/verbrauchen und leeren Behälter anschliessend dem Hausmüll zuführen.

14 Angaben zum Transport

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | UN Nummer: | 0432 |
| 14.2 | Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung: | Pyrotechnischer Gegenstand, für technische Zwecke |
| 14.3 | Transportgefahrenklasse: | 1.4S |
| 14.4 | Verpackungsgruppe: | keine |
| 14.5 | Umweltgefahren: | -- |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmassnahmen: | |



15 Rechtsvorschriften

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung.