

SABRE Red Civilian - Nitrogen

KR-14-OC; HC-14-AC-OC; SPKC-14-PC-OC- -GC-OC; P-22-OC; P-22-PK-OC; P-22-PK-SP; STUHC-14-BK-OC; SRU-HAPK; KR-14-US-01, -02; HC-14-BK-US-01- -02; HC-14-BK-US, -PK-US, -RD-U; KR-NBCF-02; HC-NBCF-01, -02, -04; P-22J-PK-US; P-22J-OC-US; CY-35-US; SPKCR-14-US; MK-3-AM-US; KR-DL-100; SCK-01; GNO-PK; GNO-BK; 14-OC-US; HC-KUROS, -01, -02; KUROS-01; KR-NBCF-DL-02; HC-TQ-230C; HCPA-BKOC, -PKOC, -RDOC

Pepřový sprej SABRE Red Civilian - Nitrogen je účinný na vzdálenost 2-3 metrů.

- Účinný proti osobám se sníženým prahem bolesti (podnapilým, zdrogovaným apod.)
- Působí i proti agresivním zvířatům
- Okamžitý účinek na zasažené sliznice

Látka dočasně způsobuje:

- oslepnutí
- slzení
- dušnost
- dráždivý kašel
- silné pálení pokožky

- Obsahuje 1,33 Major Capsaicinoids
- 10% OC - Oleoresin capsicum - chemický výtažek z kajenského pepře
- Výrobce: Security Equipment Corporation, USA

Použití pepřového spreje

Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosol. Přípravek se používá výhradně (!) k sebeobraně.

Při ohrožení se namíří na útočníka na vzdálenost 1-2 m ve směru větru a zmáčkne se. Nepoužívat na kratší vzdálenost než 1 m.

Sprej se nepoužívá ve směru proti směru větru (aerosolový oblak by šel na uživatele).

Sprej se nedoporučuje používat ve velmi malých uzavřených prostorách (např. ve výtahu, autě), protože hrozí nebezpečí poškození zdraví i uživatele přípravku.

Přípravek nesmí být použit proti těhotným ženám, osobám mladším 15 let, osobám vysokého věku ani osobám se zjevnou tělesnou vadou nebo chorobou s výjimkou případů, že útok i těchto osob bezprostředně ohrožuje život nebo zdraví napadeného, nebo život a zdraví třetích osob a útok nelze odvrátit jinými přiměřenými prostředky.

Nádobka je pod stálým tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.

- **POZOR! Výrobek se smí používat pouze v případě nutné obrany, nebo krajní nouze**

- **Vždy ukládejte mimo dosah dětí!**
- **Při správném použití pepřový sprej neškodí zdraví.**

První pomoc po zasažení pepřovým sprejem

Všeobecné pokyny: Dopravit osoby mimo zasaženou oblast, sundat nasáklý oděv, případně i hodinky (při zasažení kůže rukou). Snažit se postiženého uklidnit. Projeví-li se výraznější či přetrvávající zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání aerosolu: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit mu tělesný i duševní klid. Nekouřit. Dle příznaků vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odložit okamžitě postříkané / nasáklé oblečení. Kůži omýt opakovaně (!) velkým množstvím vlažné vody, popř. mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem.

Při zasažení očí: Ihned spojivkový vak vymývat slabým proudem (velkým množstvím) vlažné čisté vody při násilím široce rozevřených víčkách alespoň po dobu 15 min (případně i déle). Výplach provádět i pod víčky. Postiženou osobu například umístit do polohy na zádech pod kohoutek s tekoucí vodou nebo použít čistou hadičku k usměrnění proudu vody a vyplachovat přes nos od vnitřního koutku k zevnímu.

Vyjmout kontaktní čočky (jsou-li použity).

Upozornění: pocit pálení se (v závislosti na dávce a vzdálenosti aplikace) může znovu objevit i po jednorázovém krátkém vymytí vodou. Pokračovat ve vymývání delší dobu.

Není-li k dispozici čistá voda (např. venku), alespoň vystavit obličej proudícímu vzduchu.

Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití: málo pravděpodobný způsob expozice / přípravek je v aerosolovém balení

Lékařská pomoc: místní silný dráždivý účinek (bolestivost) očí i kůže lze snížit lokálními anestetiky.

Přípravek obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v pracovním ovzduší:

chemický název	číslo CAS	obsah v %	v mg.m ⁻³	
			PEL	NPK-N
2-(2-Butoxythoxy)ethanol	112-34-5	50	100	200

Skupenství (při 20°C):

kapalina + stlačený plyn

Barva:

červeno / oranžová

Zápach (vůně):

palčivý

Hodnota pH:

nevedeno

Teplota (rozmezí teplot) tání:

nevedeno

Teplota (rozmezí teplot) varu:

230°C

Bod vzplanutí:

nevedeno

Hořlavost:

nevedeno

Samozápalnost:

nepředpokládá se

Meze výbušnosti (horní, dolní):

nevedeny / nepředpokládá se

Oxidační vlastnosti:

nepoužitelné

Tenze par:

100 PSI

Hustota:

0,95 (při 20°C)

Rozpustnost (ve vodě, v tucích):

ve vodě rozpustný

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:

nepoužitelné

Viskozita:

nevedeno



Chemický název nebezpečné látky:

papriková oleoprskyřice (oleoresin capsicum), 2-(-butoxyrthoxy)ethanol)

Standardní věty označující specif. rizikovost – R-věty (úplné znění):

R41 **Nebezpečí vážného poškození očí**
R37/38 **Dráždí dýchací orgány a kůži**

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení - S- věty (úplné znění):

S 2 **Uchovávejte mimo dosah dětí (při použití pro malospotřebitele)**
S 23 **Nevdechujte aerosol**
S 26 **Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc**
S 27/28 **Po styku s kůží okamžitě odložte v kontaminované oblečení a kůži omyjte velkým množstvím vody**
S 51 **Používejte pouze v dobře větraných prostorách**
S 63 **V případě nehody při vdechnutí přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu**



Výhradní dovozce pro ČR a SR:

Na Jarově 29, 130 00 Praha 3, Tel: +420 724 702 077, e-mail: hqh@hqh.cz, www.hqh.cz

HQH SYSTEM spol. s r.o.,