

# Sikkerhedsdatablad

## Kirk sporingspatron

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: - Udarbejdet den: 07-12-2009 / LFJ	Leverandør: <b>Kirk Chemicals ApS</b> <b>Støberivej 7</b> <b>3660 Stenløse</b> <b>Tlf.: +45 47 10 72 00 Fax: +45 47 10 76 66</b> <b>Nødtelefonnr.: +45 47 10 72 00</b> <b>E-mail: kirkchem@kiltin.dk</b>
<b>Anvendelse:</b> Sporingspatron for rotter, muldvarpe og mosegrise.	

### 2. Fareidentifikation

Xi;O Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Irriterer huden.
---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einacs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
231-818-8	Kaliumnitrat	O;R8	25-50	
231-722-6	Svovl	Xi; R38	20-50	
223-289-7	Kaliumchlorat	O;R9 Xn;R20/22 N;R51/53	1-5	
-	Petroleum (råolie)	Xn;R65	1-5	
Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger				

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Søg frisk luft.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjne</b> Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Forbrænding</b> Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatabladet eller etiket. Symptomer: Se punkt 11.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
---

Chemtox-Trotters A/S - a part of Bureau Veritas, Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: info@chemtox-trotters.com, Web: www.chemtox-trotters.com

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Rygning og brug af åben ild forbudt. Spild inddæmmes og opsamles med vand, sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering**

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

**Opbevaring**

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Må ikke opbevares sammen med brandbare stoffer.

**8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler****Forholdsregler ved brug**

Må kun anvendes på en sådan måde, at røgen ikke trænger ind i rum, hvor mennesker eller dyr opholder sig. Må ikke anvendes i eller ved beboelseshuse eller i nærheden af brandbare materialer. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

**Åndedrætsværn**

Ikke påkrævet.

**Handsker og beskyttelsestøj**

Brug beskyttelseshandsker af plast eller gummi.

**Øjenværn**

Ikke påkrævet.

**Grænseværdier**

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Petroleum (råolie)	25 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	-
<b>Kontrolmetoder</b> Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.		

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

Tilstandsform: Pulver

Farve: Gullig

Lugt: svagt irriterende

Opløselighed i vand: Uopløselig

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut

#### Indånding

Der er ingen farlige dampe over produktet. Ved antændelse af patronen dannes røg, som er irriterende for åndedrætsorganerne.

#### Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag.

#### Hudkontakt

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

#### Øjenkontakt

Forbigående irritation.

#### Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

#### Økotoxicitet

Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Affaldsgruppe: Z Affaldsfraktion: 05.12

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 16 09 04 Oxiderende stoffer, ikke andetsteds specificeret

Absorptionsmiddel/klude forurenede med produktet:

Affaldsgruppe: Z Affaldsfraktion: 05.99

EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer.

## 14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

**ADR:** UN 1477 ; NITRATER, UORGANISKE, N.O.S. ; 5.1 ; II ; E

**IMDG:** UN 1477 ; NITRATES, INORGANIC, N.O.S. ; 5.1 ; II

Klassificeringskode: O2 Fareseddel ADR: 5.1 Farenummer: 50

Flammepunkt: °C Fareseddel IMDG: 5.1 IMDG EmS.: F-A, S-Q

Transport efter afsnit 1.1.3.6 (den undtagne mængde/frimængde): Faktor: 3. Maksimal samlet mængde per transporterende enhed: 333 l/kg.

ADR: Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

IMDG: Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).

Begrænsede mængder

ADR: Max. 500 g pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 500 g pr. indvendig emballage og max. 20 kg pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

IMDG: Max. 1 kg pr. indvendig emballage og max. 30 kg pr. kolli ved kombinationsemballage. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg brutto pr. kolli (indvendige emballager skal være af metal eller plast, som ikke let går i stykker eller perforeres).

**15. Oplysninger om regulering**

Lokalirriterende



Brandnærende

**Farebetegnelse:** Lokalirriterende; Brandnærende

**Faresymboler:** Xi;O

**R-sætninger**

Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. (R8)  
Irriterer huden. (R38)

**S-sætninger**

Holdes væk fra brandbare stoffer. (S17)

**Anden mærkning**

Ingen.

**Anvendelsesbegrænsning**

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

**Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. Andre oplysninger****Emballage**

Papør med 65 g

**Anvendte kilder**

ADR 2009 udgave og IMDG 2008 udgave.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002, senest ændret ved nr. 44/2009.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005.

At-Vejledning C.0.1, 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 1634/2006.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 + Forordning 1907/2006/EF. (REACH)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 239/2005.

**Øvrige oplysninger**

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.

**Ordlyd af R-sætninger i punkt 3**

R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.

R38 Irriterer huden.

R9 Eksplosionsfarlig ved blanding med brandbare stoffer.

R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse. Ingen R-sætninger.