

BLACK EXTREME

1 IDENTIFIKACE LÁTKY/PREPARÁTU A OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI/PODNIKU

| | |
|--------------------------|---|
| Název | BLACK EXTREME |
| Použití | Dezinfekční roztok na bázi fenolů a organických kyselin vhodný pro použití v chovech hospodářských zvířat |
| Výrobce/Dodavatel | Quat-Chem Limited Unit 1, Victoria Trading Estate, Drury Lane Hollinwood, Oldham, OL9 8PJ, United Kingdom Tel.: (00 44) 161 947 0177 Fax: (00 44) 161 947 0180 Kheiron, s.r.o. - dodavatel Maroldova 1340 Úvaly CZ25082 IČO: 27114783 Tel. +420 281 981 625 Fax: +420 281 981 183 |

2 IDENTIFIKACE RIZIK

Nebezpečné složky

Chlorofen – Zdraví Škodlivý (Xn),

Dráždivý (Xi)

Kreosotový olej – Dráždivý (Xi)

Může způsobit podráždění kůže, očí a gastrointestinálního traktu.

Žíravý (C)

3 SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

| Název | CAS | EINECS | Rizikový symbol, R věty | Koncentrace |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|
| chlorofen | 120-32-1 | 204-385-8 | Xi;N; R41/51/53 | 16% |
| bifenyl-2- ol | 90-43-7 | 201-993-5 | Xi; N; R-36/37/38, R50 | 6% |
| kyselina citrónová | 5949-29-1 | 201-069-1 | Xi; R36 | 0,1% |
| isopropyl alkohol | 67-63-0 | 200-661-7 | F:R11, Xi;R36, R67 | 23,9% |
| kreosotový olej | 8001-58-9 nebo 90640-84-9 | 232-287-5 nebo 292-605-3 | Carc. Cat. 2; R45 | 0,1% |
| kyselina octová | 67-19-7 | 200-580-7 | R10. C;R35 | 30% |
| kyselina dodecylbenzensulfonová | 85117-49-3 | 285-599-9 | C; R22, R34 | 24% |

4 PRVNÍ POMOC

| | |
|----------------------------|--|
| Při vdechnutí | Žádné nepříznivé účinky nejsou známy. V případě nevolnosti zajistěte dostatek čerstvého vzduchu. |
| Při kontaktu s kůží | Ihned svlékněte kontaminovaný oblek a zasaženou pokožku důkladně opláchněte vodou nejméně po dobu 10 minut. |
| Při vniknutí do očí | Důkladně a ihned vypláchněte oči tekoucí vodou po dobu nejméně 15 minut. Zajistěte okamžité ošetření lékařem. |
| Při požití | Pokud je postižený při vědomí, podávejte k pití mléko nebo vodu. Nevyvolávejte zvracení. Zajistěte okamžité ošetření lékařem. * Nikdy nedávejte nic do úst osobě, která je v bezvědomí. |

5 PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vhodné hasicí prostředky | CO ₂ , hasicí prášek nebo pěna. |
| Přímé riziko vzniku požáru | Není určeno. |

6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

| | |
|--------------------|---|
| Při rozliti | K zachycení uniklého produktu použijte vhodný absorbent nebo jej posypte pískem a postupujte podle nařízení místní správy. Zamezte vniknutí produktu do kanálu či odtokového systému. |
|--------------------|---|

7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

| | |
|-----------------------------|--|
| Manipulace | Viz. článek 8 |
| Nároky na uskladnění | Sladujte na chladném a suchém místě, stranou od jídel a nápojů. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skladujte v teplotě okolního prostředí. |

8 KONTROLA DOBY EXPOZICE A OCHRANNÉ OBLEČENÍ

| | |
|---------------------------|---|
| Respirační ochrana | Zajistěte vhodné větrání. Používejte respirační ochranu pokud pracujete s postřiky. |
| Ochrana očí | Noste dobře těsnící ochranné brýle nebo ochranný štít. |
| Ochrana kůže | Noste gumové rukavice nebo rukavice z PVC, pracovní obuv a zástěru. |

9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-------------------------------|--|
| Skupenství | Tekuté |
| Barva | Tmavá |
| Vůně | štiplavá, čpavá |
| Hodnota pH (1% roztok) | 8,9 |
| Hustota | 1,094g/ml |
| Rozpustnost | Rozpustný v jakémkoliv množství vody, tvoří šedobílou emulzi |

10 STABILITA A REAKTIVITA

| | |
|---------------------------------|--|
| Stabilita a reaktivita | Testováno v 6-ti měsíčních intervalech, kdy byla stanovena stabilita produktu a nebyly zjištěny žádné měřitelné změny biocidních vlastností po dobu nejméně 3 let při skladování v pokojové teplotě. |
| Nekompatibilní materiály | Nemíchejte s ostatními chemikáliemi. |
| Rozložitelnost produktu | Může vytvářet jedovaté páry při zahřívání. |

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

| | |
|----------------------|------------------------|
| LD50 orálně krysy | LD50 dermálně krysy |
| < 2 g/kg | < 2 g/kg |

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

| | |
|-------------------------|---|
| Ekologická zátěž | Není známa. Předpokládá se, že biologická rozložitelnost bude pomalá , ale konečná. |
| Znečištění moře | Produkt způsobuje znečištění moře. |

13 LIKVIDAČNÍ POKYNY

| | |
|--------------------|---|
| Při rozliti | K zachycení uniklého produktu použijte vhodný absorbent nebo jej posypte pískem a postupujte podle nařízení místní správy. Zamezte vniknutí produktu do kanálu či odtokového systému. |
|--------------------|---|

14 PŘEPRAVA

| | |
|--------------------------|------------------|
| UN číslo | 3142 |
| Silnice/železnice | ADR/RID, Třída 8 |
| IMCO třída | 8 |
| IMDG strana číslo | 6141 |

15 REGULAČNÍ PŘEDPISY

EU klasifikační symbol nebezpečnosti Žíravý (C), Zdraví škodlivý (Xn)



S věty:

S24/25 - Zamezte styku s kůží a očima.

S36/39 - Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné brýle nebo obličejový štít.

S46 - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S51 - Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

R věty:

R22 - Zdraví škodlivý při požití.

R34 - Způsobuje poleptání.

16 DALŠÍ INFORMACE

Další rizikové věty:

| | |
|-------------------|--|
| R41 | Nebezpečí vážného poškození očí |
| R 51/53 | Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí |
| R 36/37/38 | Dráždí oči, dýchací orgány a kůži |
| R 50 | Vysoce toxický pro vodní organismy |
| R 67 | Vdechování par může způsobit ospalost a závratě |
| R 10 | Hořlavý |

Tyto informace se týkají pouze produktu uvedeného v odstavci 1 a situací, které jsou zmíněny v tomto bezpečnostním listu. Tyto informace nemusí platit v případě, že budou aplikovány na jiné produkty nebo procesy.

Je na zodpovědnosti uživatele, aby se ujistil, že pro speciální způsob použití tohoto produktu jsou tyto informace odpovídající a úplné. Uživatel plně zodpovídá za to, že při použití tohoto produktu budou dodrženy všechny předpisy a nařízení.