



## BEZPEČNOSTNÍ DATOVÝ LIST

**1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****Identifikace látky nebo přípravku:**

Název: BOKAPALINA PŘIPRAVENÁ K POUŽITÍ

Kód výrobku: SRBL PE.

**Výrobce/Dodavatel:**

Registrované jméno firmy: SRI-France.

Adresa: Parc d'Affaires du TECHLID - 12, chemin des Gorges - Bât.13.69570.DARDILLY.France.

Telefon: +33 (0)4 72 57 63 53. Fax: +33 (0)4 78 15 94 62. Telex: -.

E-mail : contact@sri-france.com, Pro CZ: info@eset.cz

http://www.sri-france.com

**Informace pro mimořádné situace: +33 (0)1 45 42 59 59**

Konzultace/Organizace: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

Toxikologické informační středisko v Praze: +420224 919 293

TRINS (Transportní informační a nehodový systém): +420 476 709 826

**2 - IDENTIFIKACE RIZIK**

Výrobek není klasifikován jako hořlavina - viz doporučení týkající se dalších výrobků výrobce.

Tento přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle direktivy 1999/45/EC.

Podle Direktivy 1999/45/EC není tento přípravek klasifikován jako nebezpečný.

**3 - INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU**

Plné znění R-vlastností zmiňovaných v odstavci : viz odstavec 16.

**Přítomnost nebezpečných látek:**

(přítomnost v přípravku v koncentraci dostatečné pro toxikologickou charakteristiku, kterou by měla ve stavu 100%-ní čistoty)

Tento přípravek neobsahuje nebezpečné látky této kategorie.

**Jiné látky představující nebezpečí:**

Žádná látka této kategorie není přítomna.

**Látky přítomné v koncentracích pod prahem nebezpečnosti:**

INDEX	CAS	EC	Název	Symb.	R:	%
	68991-48-0		ETOXYLOVANÉ AKOHOLY C7 - C21	Xi	36	1 ≤ x % < 2.5

**Jiné látky s limitními hodnotami (v případě vystavení jejich působení):**

Není známa přítomnost žádných látek této kategorie.

**4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

Obecné pravidlo: v případě pochybností nebo protrvávajících potíží vždy volejte lékaře.

NIKDY nevyvolávejte zvracení u osob se ztrátou vědomí.

**V případě vstříknutí nebo jiného kontaktu s očima:**

Vymývejte důkladně zasažené oko mýdlem, čistou vodou po dobu 15 minut, oko můžete otevřít.

Pokud se objeví bolest, zarudnutí nebo jiné viditelné poškození oka, konzultujte s očním lékařem.

**V případě požití nebo jiného kontaktu s pokožkou:**

Zasažené místo omyjte vodou a mýdlem nebo jiným běžným čistícím prostředkem.

**V případě požití:**

Konzultujte s lékařem a ukažte mu popisky.

## 5 - OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD POŽÁRU

Netýká se.

## 6 - OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD NÁHODNÉHO ÚNIKU

### Opatření pro ochranu osob:

Viz bezpečnostní opatření v odstavcích 7 a 8.

### Opatření pro ochranu životního prostředí:

Úniky látky likvidujte pomocí nebo lavých absorbentů jako je písek, absorpční hlínky a kyselina a tyto pak uložte ve zvláštních nádobách určených pro odpad k likvidaci.

Zabraňte úniku do kanalizace a vodních toků.

### Metody čištění a sběru:

Pro čištění používejte v první řadě detergenty, nepoužívejte rozpouštědla.

## MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

V prostorách, kde je manipulováno s výrobkem, se i tyto údaje musí být platnými pro sklady.

### Požární prevence:

Zabraňte vstupu nepovolaným osobám.

## 8 - KONTROLA EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

Používejte ochranné pomůcky podle Direktivy 89/686/EEC.

### Technická doporučení:

Personál by měl používat pouze pravidelně praná pracovní oděvy.

### Ochrana rukou:

V případě dlouhodobého a opakovaného kontaktu s rukama noste vhodné ochranné rukavice.

### Ochrana očí a obličeje:

Noste ochranné brýle.

## 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Obecné informace:

Fyzický stav:	kapalina
Barva:	Světle modrá

### Informace důležité pro bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí:

pH látky nebo přípravku:	slabá zásada.
V případě měřitelnosti pH je jeho hodnota:	nestanoveno.
Interval bodu vzplanutí:	bezpečné.
Tlak par:	bezpečné.
Hustota:	> 1
Relativní hustota:	1.00 - 1.01
Rozpustnost ve vodě:	Rozpustné.
interval pH:	9.0 - 9.5

### Jiné informace:

Bod/interval tání:	nespecifikováno.
Teplota samovznícení:	nespecifikováno.
Bod/interval rozkladu:	nespecifikováno.

## 10 - STABILITA A REAKTIVITA

Přípravek je stabilní, pokud je s ním nakládáno a je skladován za podmínek uvedených v § 7 tohoto bezpečnostního datového listu.

## 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné údaje o tomto přípravku nejsou k dispozici.

**12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE**

Žádná ekologická data o tomto výrobku nejsou k dispozici.

**Jiné údaje o škodlivých účincích:**

Nemecko: WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws)

**13 - POKYNY K LIKVIDACI**

Nevylévejte do kanalizace ani do vodních toků.

**Odpad:**

Odpad likvidujte v souladu s platnými předpisy, nejlépe prostřednictvím specializované sběrné firmy.

Odpadem nekontaminujte půdu ani vodní toky, zabráňte likvidaci ve volné přírodě.

**Prázdné obaly**

Nádoby zcela vyprázdníte a ponechte na nich nálepky.

Odevzdejte je k likvidaci specializované firmě.

**14 - DOPRAVNÍ INFORMACE**

Zproštno dopravní klasifikace a značení.

Dopravu zajistíte v souladu s předpisy ADR (silnice), RID (železnice), IMDG (námořní přeprava) a ICAO/IATA (letecky)

(ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

**15 - INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH VZTAHUJÍCÍCH SE K PŘÍPRAVKU****Klasifikace podle:**

Tak zvaná "Direktiva o všech přípravcích" 1999/45/EC a její úpravy.

Evropský předpis 1272/2008 (CLP) a jeho úpravy (EC regulation 790/2009).

**Zvláštní nařízení:**

Nemecko: WGK 1 (VwVwS ze dne 27/07/2005, KBws)

**16 - JINÉ INFORMACE**

Protože neznáme pracovní podmínky konečného uživatele, jsou informace podané v tomto bezpečnostním datovém listě založeny na současném úrovní našich znalostí a na předpisech platných v EU.

Bez obdržení předchozích písemných pokynů výrobce nesmí být výrobek používán k jiným účelům, než je uvedeno v odstavci 1.

Za dodržování všech místních nařízeních a předpisů vždy zodpovídá konečný uživatel.

Na informace obsažené v tomto bezpečnostním datovém listě musí být nahlíženo jako na popis bezpečnostních požadavků vztahujících se k našemu výrobku, a ne jako na záruku jeho vlastností.

**Plný text R-vět obsažených v odstavci 3:**

R 36	Dráždí oči
------	------------