



## Bezpečnostný list

### 1. Identifikácia látky alebo prípravku a výrobcu, alebo podniku.

#### 1.1 Identifikácia látky alebo prípravku

Názov **STOCOFIN**

#### 1.2 Použitie látky alebo prípravku

Popis/Použitie **Vodouriediteľný št'uk pre vnútorné a vonkajšie použitie.**

#### 1.3 Identifikácia spoločnosti alebo podniku

Meno firmy **ER LAC G.D. KOUTLIS S.A**  
Adresa **34ο ΧΛΜ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ**  
Miesto a Štát **19011 ΠΟΛΥΔΕΝΔΡΙ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**ΕΛΛΑΔΑ**  
tel. **22950 22146-50**  
fax **22950 22124**  
e-mail kompetentnej osoby  
osoba zodpovedná za bezpečnostný list **www.erlac.gr**

Adresa zodpovedného pracovníka **ER-LAC**

#### 1.4 Telefónne číslo pre naliehavé situácie

V prípade potreby naliehavých informácií sa  
obrate na. **22950 22146**

### 2. Identifikácia rizík.

Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle dispozící obsiahnutých v smerniciach 67/548/EU a 1999/45/EU a nasledujúcich úprav a zmien v súlade so zákonom č.

### 3. Zloženie/ informácie o zložkách.

Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle smerníc 67/548/CEE a 1999/45/CE e následné zmeny a úpravy e neobsahuje pomenovanie klasifikované ako nebezpečné pre zdravie alebo pre prostredie v zmysle 67/548/CEE a následných zmien.

### 4. Pokyny pre prvú pomoc.

Nie sú známe škody na zdraví spôsobené výrobkom. V každom prípade doporučujeme rešpektovať pravidlá správnej hygieny práce.

### 5. Opatrenie pre zdolanie požiaru.

#### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Nádoby ochladiť prúdom vody, aby sa zabránilo rozkladu výrobku a tvorbe látok potenciálne nebezpečných pre zdravie. Vždy mať oblečený kompletný ochranný nehorľavý odev. Uschovajte vodu po hasení, ktorá nemôže byť odvedená do povrchových vôd. Odstrániť kontaminovanú vodu, ktorá bola použitá na hasenie a zvyšky požiaru v súlade s platnými normami.

#### VHODNÉ PROSTRIEDKY HASENIA

Prostriedky na hasenie sú tradičné: anhydrid uhlíka, pena, prášok a rozprašená voda.

#### NEVHODNÉ PROSTRIEDKY HASENIA

Žiadne špeciálne

#### POVINNOSTI PRI VYSTAVENÍ POŽIARU

Vyhnúť sa vdychovaniu produktov spaľovania (oxidy uhlíka, toxické produkty pyrolýzy, atď.).

#### VYBAVENIE

Ochranná helma s ochranou pre tvár, nehorľavé odevy (nehorľavý plášť a nohavice s pásmi okolo ramien, nôh a drieku) rukavice na zásah (nehorľavé, dielektrické) a tlaková maska s tvárovou časťou, ktorá pokryje celú tvár operátéra, alebo autorespirátor (autoprotekcia) v prípade silného dymu.

### 6. Opatrenie v prípade náhodného úniku.

#### INDIVIDUÁLNE OPATRENIA

V prípade prítomnosti výparov alebo prášku disperzovaných vo chrániť dýchacie cesty.

#### OPATRENIA NA OCHRANU PROSTREDIA



# ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

## STOCOFIN

Revízia č.5  
Dátum revízie 1/3/2009  
Vytlačené dňa 12/11/2009  
Strana č. 2 / 3

SK

Zabrániť prieniku produktu do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd a do okolitého vzduchu.

### METÓDY BONIFIKÁCIE

Pokryť zeminou alebo inertným materiálom. Zozbierať väčšinu materiálu a odstrániť zvyšky prúdom vody. Odbúranie kontaminovaného materiálu musí byť vykonané v zhode s rozhodnutím v bode 13.

## 7. zaobchádzanie a skladovanie.

Zaistiť chladiace zariadenia pre nádoby, slúžia ku zamedzeniu pretlaku a prehriatiu v prípade blízkeho požiaru.

## 8. Kontrola expozície/ osobné ochranné prostriedky.

### 8.1 Limitné hodnoty expozície.

### 8.2 Obmedzovanie expozície.

Dodržiavať bežné ochranné opatrenia pri zaobchádzaní s chemickými látkami.

#### OCHRANA DÝCHACIE ÚSTROJENSTVA

Nie je potrebná.

#### OCHRANA OČÍ

Nie je potrebná.

#### OCHRANA RÚK

Nie je potrebná.

#### OCHRANA KOŽE

Nie je potrebná.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti.

Farba	
Zápach	bez zápachu
Fyzikálny stav	pasta
Rozpustnosť	rozpustná vo vode
Viskozita	Nie je k dispozícií.
Hustota	Nie je k dispozícií.
Rýchlosť vyparovania	Nie je k dispozícií.
Horľavé vlastnosti	Nie je k dispozícií.
Koeficient pomeru: noktanol/voda	Nie je k dispozícií.
pH.	Nie je k dispozícií.
Bod varu.	Nie je k dispozícií.
Bod.	> 60 °C.
Výbušné vlastnosti.	Nie je k dispozícií.
Tlak pár.	Nie je k dispozícií.
Hustota.	1,70 - 1,80 Kg/l

## 10. Stálosť a reaktivita.

Látka je stabilná v normálnych podmienkach použitia a skladovania. Pri tepelnom rozklade alebo v prípade požiaru sa môžu uvoľniť zdravivo škodlivé plyny.

## 11. Toxikologické informácie.

Nie sú známe prípady poškodenia zdravia spôsobené vystavením výrobku. V každom prípade doporučujeme pri práci dodržiavať pravidlá správnej pracovnej hygieny. Prípravok môže u zvlášť citlivých osobách vyvolať ľahké účinky na zdraví pri vdýchnutí a/alebo pri vstrebaní pokožky a/alebo styku s očami alebo kožou a/alebo použitím.

## 12. Ekologické informácie.

Vzhľadom k tomu, že neexistujú špecifické údaje o prípravku, pri použití dodržujte správne pracovné normy a zamedzte úniku látky do okolitého prostredia. Zamedzte úniku látky do pôdy, kanalizácie alebo vodných tokov. Upovedomte príslušné orgány, pokiaľ sa látka dostala do vodných tokov alebo kanalizácie alebo pokiaľ došlo k znečisteniu pôdy alebo vegetácie látkou. Zabezpečte náležité opatrenia na zníženie účinku na podzemné vody na minimum.

## 13. Pokyny k likvidácii.

Ak je to možné, znovu použite. Zvyšky produktu sú považované za špeciálny, nie nebezpečný, odpad.

Likvidácia musí podliehať oprávneným združeniam v zmysle platných národných, prípadne miestnych predpisov.

#### KONTAMINOVANÉ OBALY



# ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

## STOCOFIN

Revízia č.5  
Dátum revízie 1/3/2009  
Vytlačené dňa 12/11/2009  
Strana č. 3 / 3

SK

Kontaminované obaly musia byť zaslané na rekuperáciu alebo likvidáciu v zmysle národných noriem správy odpadov.

### 14. Informácie pre prepravu.

Látka nie je považovaná za nebezpečnú v zmysle platných predpisov týkajúcich sa prepravy nebezpečných vecí na diaľnici (ADR), železnici (RID), mori (IMDG Code) a letecky (IATA).

### 15. Informácie o predpisoch.

Symboly nebezpečnosti: Žiadne.

Rizikové vety ( R): Žiadna.

Bezpečnostné rady(S): Žiadne.

Výrobok nevyžaduje označenie nebezpečenstva v zmysle smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a nasledujúcich zmien a úprav.

Výrobok nie je určený na účely upravené smernicou 2004/42/ES.

### 16. Ďalšie informácie.

#### VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIA:

1. Smernica 1999/45/CE a nasledujúce zmeny
2. Smernica 67/548/CEE a nasledujúce zmeny a úpravy (XXIX technická úprava)
3. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
4. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
5. The Merck Index. Ed. 10
6. Handling Chemical Safety
7. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
8. INRS - Fiche Toxicologique
9. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
10. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

#### Poznámka pre užívateľa:

Informácie obsiahnuté v tomto zozname sú založené na našich znalostiach k dátumu poslednej verzie. Užívateľ musí skontrolovať patričnosť a úplnosť informácií vzťahujúcich sa ku špecifickému použitiu výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku špecifických vlastností výrobku.

Vzhľadom k tomu, že použitie výrobku nespadá pod našu priamu kontrolu, užívateľ je zodpovedný za dodržiavanie platných zákonov a nariadení týkajúcich sa bezpečnosti práce. Nenesieme zodpovednosť za nesprávne použitie.

Zmeny vzhľadom k predchádzajúcej revízii.

Boli prevedené zmeny v nasledujúcich sekciách:

01