

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## KINGPOOL ZAZIMOVAČ



Bezpečnostní list sestavený dle přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006

Datum vypracování	4.8.2008	Datum revize	
-------------------	----------	--------------	--

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY (PŘÍPRAVKU) A SPOLEČNOSTI (PODNIKU)

Chemický název/ Synonyma:	VODNÝ ROZTOK POLY 2-HYDROXYETHYLEN-(DIMETHYLIMINIO), 2-HYDROXYPROPYLEN-(DIMETHYLIMINIO) METHYLEN DICHLORIDŮ		
Obchodní název:	<b>KingPool Zazimovač</b>		
Použití:	přípravek omezující růst řas a stabilizující pH		
CAS:		EINECS (ES):	
		ELINCS:	
Výrobce:	Gerling, Holz & Co. Handels GmbH		
Ulice, č.:	Ruhrstraße 113		
PSČ:	D-22761		
Obec/Město:	Hamburg		
Stát:	SRN		
Telefon:	+49 (0)40 / 853123-0		
Fax:	+49 (0)40 / 853123-66		
E-mail:	<a href="mailto:hamburg@ghc.de">hamburg@ghc.de</a>		

Distributor:	GHC Invest, s.r.o.		
Ulice, č.:	Korunovační 6		
PSČ:	170 00		
Obec/Město:	Praha 7		
Stát:	Česká republika		
Telefon:	+420 233 374 806, +420 233 379 809		
Fax:	+420 233 371 373		
Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko +420 224 919 293, + 420 224 915 402		
E-mail:	<a href="mailto:info@ghcinvest.cz">info@ghcinvest.cz</a>		
Zpracoval:	Martin Hynouš, <a href="mailto:hynous@ghcinvest.cz">hynous@ghcinvest.cz</a> , tel.: +420 603 178 866		

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK

Klasifikace:	N R: 50/53
Nepříznivé účinky na zdraví člověka:	může dráždit oči
Nepříznivé účinky na životní prostředí:	v koncentrovaném stavu je jedovatý pro vodní organismy
Fyzikálně-chemické nebezpečí:	-
Další údaje:	plné znění uvedených R-vět je uvedeno v bodě 15

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EINECS	Symbody	R-věty	Koncentrace
Vodný roztok Poly 2-Hydroxyethylen-(Dimethyliminio)", 2-Hydroxypropylen-(Dimethyliminio) Methylen Dichloridů	25988-97-0	- (polymer)	Xi, N	41-50/53	< 25 %

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

<b>Při nadýchání:</b>	Doprajte postiženého na čerstvý vzduch. Jestliže potíže s dýcháním přetrvávají, zajistěte podporu ventilace plic (kyslíková maska) a postiženého okamžitě dopravte k lékaři.
<b>Při zasažení očí:</b>	Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody alespoň 15 minut. Je-li to nutné, vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Při potřísnění pokožky:</b>	Okamžitě odstraňte zasažený oděv, omývejte velkým množstvím vody alespoň 15 minut.
<b>Při požití:</b>	Postiženému dejte vypít 3-4 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení! Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Všeobecné pokyny:</b>	Vždy při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>Další údaje:</b>	Vždy, když je vyhledána lékařská pomoc, předložte lékaři tento bezpečnostní list nebo etiketu!

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

<b>Vhodná hasiva:</b>	vodní mlha, hasicí sněh, hasicí prášek
<b>Nevhodná hasiva:</b>	jiná než vhodná
<b>Specifické riziko:</b>	
<b>Ochranné pomůcky:</b>	
<b>Další údaje:</b>	V případě velkého požáru se pokuste dopravit kontejner obsahující přípravek mimo jeho dosah,; pokud to není možné, ochlazujte jeho obal (dobře uzavřený) sprchováním velkým množstvím vody.

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

<b>Osobní ochrana:</b>	Použijte ochranné pracovní pomůcky. Izolujte zasažené místo a zabraňte přístupu nepovolaných osob.
<b>Ochrana životního prostředí:</b>	-
<b>Způsob likvidace:</b>	Látku nechejte vsáknout na vhodný absorpční materiál. Použitý absorpční materiál mechanicky seberte a zlikvidujte jako zvláštní odpad. Znečištěné místo opláchněte velmi velkým množstvím vody.

### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

<b>Zacházení:</b>	Při manipulaci s přípravkem nejezte, nepijte ani nekuřte! Používejte vhodné pracovní ochranné pomůcky. Po práci s přípravkem ošetřít ruce reparačním krémem.
<b>Skladování:</b>	Uchovávejte v originálních nádobách na suchém a chladném místě. Skladujte při teplotách maximálně do 30 °C.

### 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

<b>Technické opatření:</b>	<b>Expoziční limity:</b> Poly 2-Hydroxyethylen-(Dimethyliminio), 2-Hydroxypropylen-(Dimethyliminio) Metylen Dichlorid – nejsou stanoveny  technické opatření: lokální ventilační systém
<b>Osobní ochranné pomůcky:</b>	Dýchací orgány: při vysoké expozici nebo při častém kontaktu jakýkoliv respirátor proti prachu a aerosolům s plným zakrytím obličeje Ochrana očí: ochranné brýle a obličejový štít; zařízení umožňující rychlé vypláchnutí očí umístěné na pracovišti Ochrana rukou: chemicky odolné ochranné rukavice Ochrana pokožky: ochranný oděv, rukavice, obličejový štít
<b>Další údaje</b>	-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## KINGPOOL ZAZIMOVAČ



Bezpečnostní list sestavený dle přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006

### 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství:	kapalné
Barva:	modrá
Zápach – vůně:	organický
pH:	cca. 7,5 (při 20 °C)
Teplota tání [°C]:	< - 15
Teplota varu [°C]:	> 100
Bod vzplanutí [°C]:	100
Hořlavost:	není stanovena
Samozápalnost [°C]:	není samozápalný
Meze výbušnosti:	není výbušný
Horní limit výbušnosti:	není výbušný
Oxidační vlastnosti:	není oxidant
Tenze par [hPa]:	nelze aplikovat
Hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]:	cca. 1100 kg/m <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě [g.l <sup>-1</sup> ]:	neomezená
Rozpustnost v rozpouštědlech [g.l <sup>-1</sup> ]:	nelze aplikovat
Rozdělovací koef. n-okt./voda:	nelze aplikovat
Viskozita:	není k dispozici
Hustota par:	není k dispozici
Rychlost odpařování:	není k dispozici
Další:	-

### 10. STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	Výrobek je stálý v doporučených podmínkách používání a skladování
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Chraňte před vysokými teplotami a ohněm. Zabraňte vniknutí nečistot.
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	
Nebezpečné rozkladné produkty:	

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní orální toxicita - LD <sub>50</sub> :	> 2000 (potkan)
Akutní dermální toxicita - LD <sub>50</sub> :	> 2000 (potkan nebo králík)
Akutní inhalační toxicita - LC <sub>50</sub> :	není k dispozici (pro aerosoly nebo částice; potkan)
Akutní inhalační toxicita - LC <sub>50</sub> :	není k dispozici (pro plyny a páry; potkan)
Chronická toxicita:	-
Žíravé vlastnosti:	-
Dráždivost:	-
Senzibilita:	-
Mutagenita:	-
Toxicita pro reprodukci:	-

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## KINGPOOL ZAZIMOVAČ



Bezpečnostní list sestavený dle přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006

Karcinogenita:	-
Zkušenosti u člověka:	-
Provedení zkoušek na zvířatech:	

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### Akutní toxicita pro vodní organismy:

LC50, 96 hodin, ryby (mg/l):	není k dispozici
EC50, 48 hodin, dafnie (mg/l):	není k dispozici
IC50, 72 hodin, řasy (mg/l):	není k dispozici

Rozložitelnost:	není k dispozici
-----------------	------------------

Toxicita pro ostatní prostředí:	-
---------------------------------	---

Další údaje:	-
--------------	---

Bioakumulace:	není k dispozici
---------------	------------------

Pohyblivost:	není k dispozici
--------------	------------------

Ekotoxicita:	-
--------------	---

CHSK:	-
-------	---

BSK:	-
------	---

Další údaje:	Přípravek je toxický pro vodní organismy. Přípravek je kation-aktivní, je absorbován bahnem a organickými látkami.
--------------	--

### 13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Způsoby zneškodňování látky/přípravku:	Bez svolení příslušné správy kanalizace nevylévejte do kanalizace.
--	--

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:	Použitý obal vypláchněte vodou, zbytek po vypláchnutí vylijte do bazénu; potom je možné použít obal k recyklaci.
--	--

Další údaje:	Likvidace výrobku musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.
--------------	---

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID (pozemní přeprava):	Třída: 9 Klasifikační kód: Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. Bezpečnostní tabulka: 9 Obalová skupina: III číslo UN: 3082 ID číslo nebezpečnosti: 80
ADN/ADNR (vnitrozemská vodní přeprava):	
IMDG (námořní přeprava):	
ICAO/IATA (letecká přeprava):	
Poznámka:	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## KINGPOOL ZAZIMOVAČ




Bezpečnostní list sestavený dle přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006

### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek (dle zákona č.434/2005 Sb je látka/přípravek označen jako):

**Značení nebezpečnosti:**

N		
		
Nebezpečný pro životní prostředí		

**Rizikové věty:** 41-50/53

R 41: Nebezpečí vážného poškození očí.

R 50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

**Bezpečnostní věty :** 2-13-20/21-47/49-61

S 2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 13: Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při práci.

S 47/49: Uchovávejte pouze v původním balení při teplotě nepřesahující 30 °C.

S 61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz. speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Obsahuje: Poly 2-Hydroxyethylen-(Dimethyliminio), 2-Hydroxypropylen- (Dimethyliminio) Methylen Dichlorid;  
číslo EINECS: - (látka je polymer); číslo CAS: 25988-97-0

### 16. DALŠÍ INFORMACE

Seznamte se s návodem k použití na etiketě nebo letáku, dodané(m) prodejcem. Shora uvedené informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí o výrobku v čase publikování. Jsou podávány v dobré víře, nevzniká žádná záruka vzhledem ke kvalitě nebo technickým podmínkám u tohoto výrobku.

**Poskytování technických informací:** na adrese distributora (viz bod 1)

**Důvod revize:** změna struktury bezpečnostního listu – dle přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH)