 <b>KEMWATER</b> P R O C H E M I E	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	Datum vyhotovení: 5.9. 2005 Číslo revize: 2 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	<b>KEMIPAL U SUCHÝ HYDROXID HLINITÝ</b>	Celkem stran: 3 Strana číslo: 1

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název Chemický název Použití  Identifikace dovozce Adresa  Nouzové telefonní číslo ČR	: KEMIPAL U – suchý hydroxid hlinitý : Hydroxid hlinitý - Al(OH) <sub>3</sub> : v anorganické chemii, keramickém průmyslu, zpomalovač hoření (flame retardant) aj. : Kemwater ProChemie s.r.o., ČR : Mládežnická 1062, 294 01 Bakov nad Jizerou : IČO: 629 542 37 : Tel.: 326 724 034, 327 532 507, 321 741 484 : Fax: 326 724 030, kemwater@prochemie.cz : Toxikologické informační středisko pro Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, Praha 2 Tel. nepřetržitě: 224 919 293
--	--

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK

Hlavní riziko : látka nemá nebezpečné vlastnosti

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Pevná sypká látka, velikost zrna podle typu 5 – 100 µm

Chemický název:	hydroxid hlinitý
Chemický vzorec:	Al(OH) <sub>3</sub>
Registrační číslo CAS:	21645-51-2
EINECS:	244-492-7

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC


Okamžitá lékařská pomoc není nutná. Po náhodném požití vyhledat lékaře.

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva : nehořlavý

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Osobní ochrana	: není nutná
Ochrana životního prostředí	: zabránit vniknutí přípravku do kanalizace, podzemních a povrchových vod
Při rozsypaní na zem	: zamést, likvidovat v souladu se zákonem o odpadech
Při vniknutí do vody	: informovat hasiče

 <b>KEMWATER</b> P R O C H E M I E	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	Datum vyhotovení: 5.9. 2005 Číslo revize: 2 Datum revize: 31.7.2007
		Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou

## 7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zacházení	: nejsou stanovena žádná preventivní opatření
Skladovací podmínky	: skladovat v suchých prostorách
Stabilita produktu při skladování	: neomezena (v suchých prostorách)
Technická ochranná opatření:	: s produktem nakládat v souladu se zásadami pracovní hygieny a bezpečnosti práce

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ POMŮCKY

Opatření pro snížení expozice	: Dodržovat obecné hygienické zásady.
-------------------------------	---------------------------------------

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství	: pevná látka
Barva	: bílá
Zápach (vůně)	: bez zápachu
Hořlavost	: nehořlavá

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA


Podmínky, za nichž je přípravek stabilní	: za normálních podmínek je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	: nejsou
Látky, s nimiž produkt nesmí přijít do styku	: nejsou
Nebezpečné rozkladné produkty	: nejsou

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní toxicita	: není
Subchronická-chronická toxicita	: neuvádí se
Dráždivost	: není
Senzibilizace	: pro přípravek nestanovena,
Karcinogenita	: nemá karcinogenní účinek
Mutagenita	: nemá mutagenní účinek
Toxicita pro reprodukci	: přípravek není toxický pro reprodukci

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek je anorganická látka, která se používá v anorganické chemii. Nejsou známy žádné negativní vlivy na životní prostředí.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b>	Datum vyhotovení: 5.9.2005 Číslo revize: 2 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	<b>KEMIPAL U SUCHÝ HYDROXID HLINITÝ</b>	Celkem stran: 3 Strana číslo: 3

### 13. POKYNY K LIKVIDACI

Způsoby odstraňování přípravku : zamést a postupovat v souladu se zákonem o odpadech

Nakládání se znečištěnými obaly : S použitými obaly je třeba nakládat jako se samotným přípravkem. Likvidovat v souladu se zákonem o odpadech.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**Pozemní přeprava:** (ADR/RID):

Třída : není stanoveno

Klasifikační kód : není stanoveno

Obalová skupina : není stanoveno

Identifikační číslo nebezpečnosti : není stanoveno

### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Klasifikace a označování přípravku podle zákona č. 356/2003 Sb.:

- Značení nebezpečnosti : nemá

### 16. DALŠÍ INFORMACE

- R-věty : nejsou stanoveny

- S-věty : nejsou stanoveny

CAS Nr. : 21645-51-2

EINECS : 244-492-7

**Prohlášení:** Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti přípravku pro konkrétní aplikaci.