	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Datum vyhotovení: 30.8. 2000 Číslo revize: 4 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	HYDROXID HLINITÝ	Celkem stran: 4 Strana číslo: 1

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Obchodní název	: Hydroxid hlinitý
Chemický název	: Hydroxid hlinitý - Al(OH) ₃
Použití	: v anorganické chemii
Identifikace dovozce	: Kemwater ProChemie s.r.o., výrobní Kolín, ČR
Adresa	: 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
Nouzové telefonní číslo	: Toxikologické informační středisko pro ČR 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 0,045 . 0,135 mm.


Chemický název:	hydroxid hlinitý
Chemický vzorec:	Al(OH) ₃
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. POKYNY PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva : nehořlavý

 KEMWATER P R O C H E M I E	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Datum vyhotovení: 30.8. 2000 Číslo revize: 43 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	HYDROXID HLINITÝ	Celkem stran: 4 Strana číslo: 2

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

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 až narůžovělá
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

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Datum vyhotovení: 30.8. 2000 Číslo revize: 4 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	HYDROXID HLINITÝ	Celkem stran: 4 Strana číslo: 3

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 známé žádné negativní vlivy na životní prostředí.

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:	(GGVS/ADR/GGVE/RID):
Třída	: není stanoveno
Číslo/písmeno	: není stanoveno
Kemlerovo číslo	: není stanoveno

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	Datum vyhotovení: 30.8. 2000 Číslo revize: 43 Datum revize: 31.7.2007
Kemwater ProChemie s.r.o. Mládežnická 1062 294 01 Bakov nad Jizerou	HYDROXID HLINITÝ	Celkem stran: 4 Strana číslo: 4

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.

Vydal: Kemwater ProChemie s.r.o., tel.: 0326/724034, fax: 0326/724030, e-mail: kemwater@prochemie.cz