

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás kelte: 1999. április 20.		
1.) AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY AZONOSÍTÁSA		
Kereskedelmi név:	ALIETTE 80 WP	
A vállalat azonosítása:	Bayer Hungária Kft. – Bayer CropScience H-1036 Budapest, Lajos u 48-66. B lépcsőház Tel.: (1) 436-9699, Fax: (1) 367-2590	
2.) ÖSSZETÉTEL / AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ		
Foszetil-Al	80 %	GIFAP kód: WP
3.) A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA NINCS OSZTÁLYOZVA		
4.) ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK		
A bőrrel való érintkezés esetén vegye le a szennyezett ruhákat és gondosan mossa le vízzel az érintett bőrfelületeket.		
A szemmel való érintkezés esetén azonnal öblögesse bő vízzel 20 percig.		
Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).		
Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg ezt a dobozt vagy címkét (S 46).		
Tartsa orvosi ellenőrzés alatt az áldozatot.		
5.) TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK		
Gyúlékony; a füstben lévő mérgező gázok veszélye:		
◆ Szén-, nitrogénoxidok.		
Ajánlott tűzoltási anyagok: hab, széndioxid, száraz porok.		
Korlátozza a tűzoltási anyagok szétterjedését.		
Viseljen önálló légzőkészüléket.		
6.) BALESETFELOLDÁSI INTÉZKEDÉSEK		
Nyerje vissza a terméket nedvesítéssel, majd sepréssel és felszívással.		
Lapátolja fel és helyezze címkézett, szorosan zárt tartályba.		
Az anyag eltakarítására nézve lásd a 13. részt: "A hulladék és az eltakarítása".		
7.) KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
Kezelés		
Használat közben ne egyék, ne igyék és ne dohányozzék (S 20/21)		
Tárolás		
Tartsa távol a gyerekektől (S 2).		
Tartsa távol ételtől, italtól, állateledeltől (S 13).		
Ajánlott csomagolóanyag: nedvesség elleni védelemmel ellátott merev anyag.		
8.) KITETTSÉG ELLENŐRZÉSEK ÉS SZEMÉLYI VÉDELEM		
Előkészítőknak: védőruha, -kesztyűt, -lábbeli, -kalap, -szemüveg (por ellen), légzésvédő (P1).		
Felhasználóknak: védőruha, -kesztyűt, -lábbeli, -szemüveg (sav ellen), légzésvédő (P1).		
Szívja el a visszamaradó port kibocsátási helyénél.		

9.) FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:		
Külső képe:	SZILÁRD, por, finom, fehérés	
pH:	3,2 (1 % szuszpenzió vízben))	
Relatív sűrűség:	0,370 (az összeállított terméké)	
Bomlási hőmérséklet (°C):	200	
n-OCTANOL/VÍZ		
megoszlási tényező:	3,0	
Vízben diszpergálható.		
10.) STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG		
Normál használati viszonyok között stabil.		
Normál használati viszonyok között nem tudunk veszélyes reakcióról.		
Por robbanékonyság: nagyon csekély érzékenység.		
11.) TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS		
LD 50 szájon át (mg/kg):	8000 (Patkány)	
LD 50 bőrön át (mg/kg)	> 5000 (Patkány)	
Szemre alkalmazás:	Kissé irritáló (Nyúl)	
Bőrre alkalmazás:	Nem irritáló (Nyúl)	
Ismert ellenmérég:	Nincs különleges, ismert ellenmérég, tüneti kezelés.	
12.) ÖKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS		
Méhekre nem veszélyes.		
Halakra nem veszélyes.		
Vízi organizmusokra mérgező (R52).		
IC 50 (mg/l):	56.3 (Alga) (72 ó)	
EC 50 (mg/l):	37 (Daphnia) (48 ó)	
LC 50 (mg/l):	213 (Szivárványos pisztráng) (96 ó)	
13.) ELTAKARÍTÁSI SZEMPONTOK		
A gyártó csomagolóanyagának teljesen üresnek kell lennie.		
A termék és a szennyezett csomagolóanyag elégetése engedélyezett berendezésben.		
14.) SZÁLLÍTÁSI TÁJÉKOZTATÁS		
RID/ADR Nincs szabályozva		
TENGERÉSZETI	Nincs	
szabályozva		
LEVEGŐ Nincs szabályozva		
15.) SZABÁLYOZÁSI TÁJÉKOZTATÁS		
EU címkézés: NC	R kifejezések:	S kifejezések:
FRANCIAORSZÁGI	R kifejezések:	S kifejezések:
címkézés:		
WHO osztályozás: IIIb		
16.) EGYÉB TÁJÉKOZTATÁS		
GOMBAÖLŐ		
Nedvesíthető por		