

Základní bezpečnostní informace pro transport, skladování a pro případ požáru

Přípravek	ADR	Třída	UN číslo	Identifikační číslo nebezpečnosti	Obalová skupina	Teplota skladování	Hořlavost
Agrovital	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ano
SuperAgrovital	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ano
Agrisorb	x	x	x	x	x	+5 až +30°C	Ne
Agrostim Nitrofenol	x	x	x	x	x	+5 až +30 °C	Ne
Agrostim TRIA	x	x	x	x	x	+ 5 až + 30 °C	Ne
Aspect Pro	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
BeFlex	ADR	9	3082	90	III	0 až 35 °C	Ne
Betoxon 650 WDG	ADR	9	3077	90	III	-5 až + 35 °C	Ne
Butisan Duo	ADR	9	3082	90	III	+5 až + 40 °C	Ne
Camix	ADR	9	3082	90	III	+5°C až +30°C	Ne
Commpas	x	x	x	x	x	+5 až +20 °C	Ne
Contans WG	x	x	x	x	x	-20 až +25 °C	Ne
Danadim Progress	ADR	3	1993	x	III	+5 až +25 °C	Ano
Desicate D	ADR	8	1760	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Flowbrix, Flowbrix Profi	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Gibb Plus	x	x	x	x	x	+5 až +30 °C	Ne
Globaryll 100	x	x	x	x	x	+5 až +30 °C	Ne
Chlortoluron 500	ADR	9	3082	90	III	0 až +30°C	Ne
Koban Top	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Solfernus V/O	x	x	x	x	x	0 až +30°C	Ne
Successor 600	ADR	9	3082	90	III	+10 až +25°C	Ano

Bod vzplanutí	Samozápalnost	Mez výbušnosti	Třída hořlavosti kapalin	Uvolňování toxických plynů při hoření	Použití izolačního dýchacího přístroje v uzavřených prostorech
Od 100 °C	268 °C	Není výbušný	III	CO ₂	Ano
Od 100 °C	268 °C	Není výbušný	III	CO ₂	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO, NO _x	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO, CO ₂ , NO _x	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO ₂	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO ₂ , NO _x , HCl	Ano
102 °C	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO, CO ₂ , NO _x , HCl	Ano
93 °C	415 °C	Není výbušný	x	Ano	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	Ano	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO _x , NO _x , HF	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ne
48 °C	310 °C	Není výbušný	III	H ₂ S, (CH ₃) ₂ S, CH ₃ SH, SO ₂ , CO, NO _x , P ₄ O ₁₀	Ano
103 °C	650 °C	Není výbušný	x	Toxické a dráždivé plyny	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	HCl	Ano
101 °C	371 °C	Není výbušný	x	Ano	Ano
101 °C	371 °C	Není výbušný	x	Ano	Ano
Ne	>188 °C	Není výbušný	x	CO, HCl, Cl ₂ , NO _x	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO ₂ , NO _x , HCl	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO, SO ₂	Ano
Od 102 °C	Ne	Není výbušný	IV	Ano	Ano