

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
Azoline SC	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
BeFlex	ADR	9	3082	90	III	0 až +35 °C	Ne
Commpas CS	x	x	x	x	x	+5 až +20 °C	Ne
Encera SC	x	x	x	x	x	+4 až +10 °C	Ne
Fenix	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Florian	ADR	9	3077	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Flowbrix, FlowExpert, FlowProfi	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Foker	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Galeona	x	x	x	x	III	+5 až +35 °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 SC 500	ADR	9	3082	90	III	0 až +30°C	Ne
Kamellot	ADR	9	3082	x	III	+5 až +30 °C	Ne
Lalstop Contans WG	x	x	x	x	x	-20 až +25 °C	Ne
Lalstop G 46 WG	x	x	x	x	x	+4 až +25°C	Ne
Laudon	ADR	9	3077	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Lecid	x	x	x	x	x	+5 až +30 °C	Ne
Merlin Flexx	ADR	9	3082	90	III	+5 až +30 °C	Ne
Prothioconazole 250	ADR	9	3082	90	III	0 až +30°C	Ne
Solfernus V/O	x	x	x	x	x	0 až +30°C	Ne
Spray Aide	x	x	x	x	x	+5 až +49°C	Ne
Stampa	ADR	9	3077	x	III	+5 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
Nad 100 °C	Ne	Není výbušný	x	CO _x	Ano
102 °C	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO _x , NO _x , HF	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ne
Nad 100 °C	>400 °C	Není výbušný	x	HF, SO _x , NO _x , HCN	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	HF, SO _x , NO _x , HCN	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	HCl	Ano
74 °C	>600 °C	Není výbušný	x	HCl, HF, SO _x , NO _x , CO, CO ₂	Ano
Od 100 °C	-	Není výbušný	x	CO _x , NO _x	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
Od 100 °C	>400 °C	Není výbušný	x	CO _x , NO _x , SO ₂ , HCN	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ne
x	Ne	Není výbušný	x	Ne	Ne
x	240 °C	Není výbušný	x	CO, CO ₂	Ano
x	x	Není výbušný	x	Ne	Ano
Nad 100 °C	450 °C	Není výbušný	x	Toxické a dráždivé plyny	Ano
>100 °C	Ne	Není výbušný	x	CO _x , CO ₂ , NO _x , SO _x , HCN	Ano
x	Ne	Není výbušný	x	CO, SO ₂	Ano
>100 °C	Ne	Není výbušný	x	CO, CO ₂	Ano
391 °C	x	Není výbušný	x	Toxické a dráždivé plyny	Ano
Od 102 °C	Ne	Není výbušný	IV	Ano	Ano