

Transport und Lagervorschriften



1) Anwendung / Umgang / Lagerung

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette	
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C		
Accurate®	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	192,6g/kg Metsulfuron		GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H410 EUH401 P264, P273 , P280 , P305+P351+P338 , P337+P313 , P501	13							
Alliance®	Herbizid	Wasserdispergierbares Granulat WG	600g/kg Diflufenican 57,8g/kg Metsulfuron	keine	GHS09, GHS07 Achtung	H315 , H319 , H410 EUH401 P102 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P501	13		Keine Daten verfügbar	Wasservollstrahl	0	30		
Alliance® suPrim	Herbizid		siehe Einzelverpackung Alliance® Saracen®							Wasservollstrahl	0	30		
Omega® 360	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	360g/l Glyphosat		GHS09	H411 EUH401 P273 , P391 , P501	10		>115°C	Wasservollstrahl	0	40		
Azbany®	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	250g/l Azoxystrobin		GHS09 Achtung	H410 EUH401 , EUH208-0098 , EB001-2 P101 , P102 , P264, P270 , P273 , P391 , P501	10			Wasservollstrahl	0	40		

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Calma®	Wachstumsregler	Emulsionskonzentrat EC	155,6g/l Trinexapac		GHS07, GHS08 Achtung	H315 , H317 , H319 , H373, H412 EUH401 , EB001-2 P102 , P260 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P314 , P501	10		137 °C		0	35	
Camposan® Top	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	660g/l Ethephon		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H290 , H312 , H314 , H411 EUH401 , EUH071 P234 , P260 , P273 , P280 , P310 , P363 , P391 , P301+P330+P331, P303+P361 +P353 , P305+P351+P338 , P501	8 B		>100°C		0	30	
Carmina® 640	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	600g/l Chlortoluron 40g/l Diflufenican	keine	GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H317 , H351, H361d, H410 EUH401 , EUH208-0216 P101 , P102 , P261 , P264, P270 , P272 , P280 , P391 , P302+P352 , P501, P308+P313 , P362+P364, P405	12		>100°C	Wasservollstrahl	0	40	
Carmina® Complet	Herbizid		siehe Einzelverpackung Alliance® Carmina® 640							Wasservollstrahl	0	30	
Carnadine®	Insektizid		200g/l Acetamiprid		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H302 , H361d, H410 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	10						

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Carnadine® 200	Insektizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	200g/l Acetamiprid		GHS07, GHS09, GHS08 Achtung	H302 , H410 , H361d EUH401 P102 , P270 , P391 , P101 , P264 , P280 , P308+P313 , P405 , P501	10				0	35	
Duplosan® DP	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	600g/l Dichlorprop-P	keine	GHS07, GHS09, GHS05 Gefahr	H302 , H318 , H410 EUH401 , EUH208-0023 P264 , P270 , P280 , P301+P312 , P310 , P330 , P501 , P101 , P102 , P305+P351+P338 , P308+P310 , P391	10		> 100 °C	Wasservollstrahl	0	40	
Duplosan® Super	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	310g/l Dichlorprop-P , 160g/l MCPA , 130g/l Mecoprop-P		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H317 , H318 , H410 EUH401 P264 , P280 , P301+P312 , P302+P352 , P305+P351+P338 , P501	10		> 100 °C	Wasservollstrahl	0	40	
Flua Power	Graminizid/Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	128,05g/l Fluazifop-P		GHS09, GHS08, GHS07 Achtung	H317 , H361d, H411 EUH401 , EUH208-0169 P101 , P102 , P202 , P261 , P280 , P302+P352, P308+P313 , P362+P364, P391 , P501 , P405	10			Wasservollstrahl	0	35	
Fusilade MAX®	Graminizid/Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	107g/l Fluazifop-P		GHS09, GHS08 Achtung	H361d, H410 EUH401 , EUH208-0169 P102 , P201 , P280 , P308+P313 , P391 , P501	10			Wasservollstrahl	0	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Ikanos®	Herbizid	Dispersion in Öl (öhlhaltiges Suspensionskonzentrat)	40g/l Nicosulfuron		GHS09 Achtung	H410 EUH401 P273 , P391 , P501	12			nicht geeignete Löschmittel	0	35	
Kaiso Sorbie®	Insektizid	Emulgierbares Granulat EG	50g/kg lambda-Cyhalothrin	keine	GHS09, GHS07 Achtung	H302 , H315 , H319 , H332 , H410 EUH401 P101 , P102 , P260 , P264, P270 , P273 , P280 , P301+P312, P330 , P304+P340 , P305+P351+P338 , P391 , P337+P313 , P501	11		keine Daten verfügbar	Wasservollstrahl	0	30	
Kideka®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	100g/l Mesotrione		GHS05, GHS09, GHS08 Gefahr	H318 , H361d, H410 EUH401 P264, P273 , P280, P305+P351+P338 , P337+P313 , P302+P352, P333+P313 , P501	10		90 °C	Wasservollstrahl	0	40	
Kyleo®	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	240g/l Glyphosat 160g/l 2,4-D	keine	GHS09, GHS07 Achtung	H317 , H319 , H410 EUH401 , EUH208-0026 P264, P273 , P280 , P302+P352, P305+P351+P338 , P391 , P501	12		nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	40	
Lentipur® 700	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	700g/l Chlortoluron		GHS08, GHS09 Achtung	H351, H361d, H410 EUH401 , EUH208-0098 P201 , P202 , P273 , P281 , P308+P313 , P391 , P405 , P501	10	entzündlich	105°C	Wasservollstrahl	0	40	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Nando 500 SC	Fungizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Fluazinam		GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H315 , H317 , H361d, H410 EUH401 , EUH208-0069 P102 , P280 , P308+P313 , P362 , P391 , P405	12		nicht entflammbar		0	30	
Orius®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	200g/l Tebuconazol		GHS08, GHS07, GHS09 Achtung	H319 , H361d, H410 EUH401 , EUH 208, EB001-2 P102 , P201 , P280 , P305+P351+P338 , P501	10		86 °C		0	50	
Pixie® Pack	Herbizid		siehe Einzelverpackung Saracen® Delta Duplosan® Super										
Saracen®	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	50g/l Florasulam		GHS09 Achtung	H410 EUH401 , EUH208-0098 P273 , P391 , P501	12			Wasservollstrahl	5	30	
Saracen® Max	Herbizid	Wasserdispersierbares Granulat WG	600g/kg Tribenuron-Methylester 200g/kg Florasulam		GHS09, GHS08 Achtung	H373, H410 EUH401 , EUH208-0062 P260 , P273 , P314 , P391 , P501	12				0	25	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Saracen® Delta	Herbizid	Suspensionskonzentrat SC	500g/l Diflufenican 50g/l Florasulam		GHS09 Achtung	H410 EUH401 , EUH208-0098 P273 , P391 , P501	12			Wasservollstrahl	0	40	
Soleil®	Fungizid	Emulsionskonzentrat EC	167g/l Bromuconazol 107g/l Tebuconazol		GHS05, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H318 , H336 , H361d, H410 EUH401 P261 , P280 , P312 , P331 , P305+P351+P338 , P403+P233 , P501	10		72°C		0	30	
Stabilan® 720	Wachstumsregler	Wasserlösliches Konzentrat SL	720g/l Chlormequatchlorid		GHS07, GHS09, GHS05 Achtung	H290 , H302 , H312 , H411 EUH401 P101 , P102 , P264, P270 , P280 , P308+P313 , P390 , P501	8B		>100°C, nicht entflammbar	Wasservollstrahl	0	35	
Sword® 240 EC	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	214g/l Clodinafop 60g/l Cloquintocet-mexyl (Safener)		GHS07, GHS09, GHS08 Gefahr	H302 , H304 , H373 , H410 EUH066 , EUH208-0044 , EUH208-0045 , EUH401 P102 , P270 , P273 , P301+P312 , P331 , P501	10		102,5 °C	Wasservollstrahl	0	30	
TANDUS®	Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	200g/l Fluroxypyr		GSH02, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H226 , H304 , H315 , H317 , H319 , H335 , H336 , H410 EUH401 P101 , P102 , P210 , P233 , P240 , P241 , P242 , P243 , P261 , P264, P271 , P272 , P280 , P301+P310 , P302+P352, P303+P361+P353, P304+P340 , P305+P351+P338 , P312 , P331 , P333+P313 , P33	3		63°C		5	35	

Handelsname	Verwendungszweck	Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagertemperatur		Stapelfaktor Palette	
		Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Gefahrenpiktogramme/ Signalwort	H-Sätze und P-Sätze und EUH Sätze	Lagerklasse LGK	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C		
Tanika Mais Combo	Herbizid		siehe Einzelverpackung TANDUS® 200 Ikanos® Kideka®											
Targa® Super	Graminizid/Herbizid	Emulsionskonzentrat EC	46,3g/l Quizalofop-P	siehe Sicherheitsdatenblatt	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Gefahr	H304 , H315 , H317 , H318 , H332 , H336 , H400 , H411 EUH401 P302+P352, P305+P351+P338 , P261 , P280 , P301+P331, P362+P364, P403+P233 , P501	10		76°C	Wasservollstrahl	0	40		
U 46® D Fluid	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	500g/l 2,4-D		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H410 EUH401 , EUH208-0193 P270 , P280 , P305+P351+P338 , P310 , P330 , P391 , P501	10		> 110°C	Wasservollstrahl	0	40		
U 46® M-Fluid	Herbizid	Wasserlösliches Konzentrat SL	500g/l MCPA		GHS05, GHS07, GHS09 Gefahr	H302 , H318 , H410 EUH401 P264, P270 , P280 , P301+P312 , P330 , P305+P351+P338	10		>110°C	Wasservollstrahl	0	40		