

Transport- und Lagervorschriften

Informationen über Produkteigenschaften zur sicheren Handhabung

1. Anwendung / Umgang / Lagerung
2. Transportvorschriften
3. Erläuterungen

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Adhäsit	Zusatzstoff	flüssig SL	Marlopon 100 g/l	Ethanol	Xi	R: 10-41 S: 2-7-16-2-3-26-37/39-46-56	3	entzündlich	35	Wasser im Vollstrahl	- 10	30		
Adhäsit CLP- Kennzeichnung	Zusatzstoff	flüssig SL	Marlopon 100 g/l	Ethanol	GH502, GH505 Gefahr	H: 318-226 P: 280-370+378-305+351+338-310-210-501	3	entzündlich	35	Wasser im Vollstrahl	- 10	30		
Agroclean	Reinigungsmittel	Granulat SG	Phosphate > 30 %	Carbonate anionisches Tensid	-	S: 2-13-22-37/39-57	13	-	-	-	-	- 20	40	
Agrolean CLP- Kennzeichnung	Reinigungsmittel	Granulat SG	Phosphate ≥ 30 % Reaktionsprodukt von Benzolsulfonsäure 1% - 10% Na2CO3 1% - 10%	Carbonate anionisches Tensid	GH505 Gefahr	H: 318 P: 280-305+351+338-310	13	-	> 93	-	-	- 20	40	
Brazzos	H Herbizid	Granulat WG	Imazosulfuron 500 g/kg	-	N	R: 50/53 S: 35-57	13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	- 20	30		
Brumolin Forte	R Rodentizid	Fertigköder RB	Difethialone 0,025 g/kg	-	-	R: 52/53 S: 2-13-20/21-35-46-49-61	11	-	-	-	-	- 20	15	
Brumolin Forte CLP- Kennzeichnung	R Rodentizid	Fertigköder RB	Difethialone 0,025 g/kg	-	-	H: 412 EUH: 401 P: 101-102-501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	- 20	15		
Carax	F Fungizid	wasserösl. Konzentrat SL	Mepiquatchlorid 210 g/l Metconazol 30 g/l	-	Xn, N	R: 20/22-51/53-41 S: 2-13-26-35-39-46-57	12	-	> 100	-	-	- 5	40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
											Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen	andere kennzeichnende Stoffe	Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	R- / H-Sätze und P- / S-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Carax CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	wasserösl. Konzentrat SL	Mepiquatchlorid 210 g/l Metconazol 30 g/l	-	GHS05; GHS07; GHS09 Gefahr	H318-332-302-317-411 EUH401 P:261-264-270-271- 272-280-301+312- 302+352-304+340- 305+351+338-310-330- 333H-313-363-391-501	12	-	> 100	-	-5	40	
Ciral	H Herbizid	Granulat WG	Fluprimsulfuron Methyl 333 g/kg Metsulfuron Methyl 167 g/kg	-	N	R: 50/53 S: 2-13-20/21-35-46-57	11	-	-	Wasser im Vollstrahl	-20	35	
Ciral CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Fluprimsulfuron Methyl 333 g/kg Metsulfuron Methyl 167 g/kg	-	GHS09 Achtung	H410 EUH401 P: 391-501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-20	35	
Cirontil Komponente A	H Herbizid	Granulat WG	Rimsulfuron 23 g/kg Dicamba 550 g/kg Nicosulfuron 92 g/kg	-	Xi, N	R: 36-43-50/53 S: 2-13-20/21-24-26-35- 36/37/39-46-57	11	-	-	Wasser im Vollstrahl	5	50	
Cirontil Komponente A CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Rimsulfuron 23 g/kg Dicamba 550 g/kg Nicosulfuron 92 g/kg	-	GHS07; GHS09 Achtung	H319-410 EUH208-401 P:264-280- 305+351+338- 337H-313-391-501	13	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	50	
Cirontil Komponente B	Formulier- ungs- hilfsstoff	flüssig SL	Isodecyl- alkoholethoxylat 900 g/l	-	Xn	R: 22-41 S: 2-13-20/21-26-35- 39-46	10	-	-	-	5	50	

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen				R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	nicht ge- eignete Lösch- mittel					nicht unter °C	Lagertemperatur	
Handelsname	Verwendungs- zweck	Formulier- typ	Wirkstoff	andere kenn- zeichnungs- pflichtige Stoffe	Kennz. gem. GefStoffV/Verord- nung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signal- wort)		Ent- zünd- lichkei- t	Flamm- punkt °C		nicht ge- eignete Lösch- mittel	nicht unter °C	Lagertemperatur		
Cirontil Komponente B CLP- Kennzeichnung	Formu- lierungs- hilfsstoff	flüssig SL	Isodecylalkohol- ethoxylat 900 g/l	-	GH505, GH507 Gefahr		H:302-318 EUH:401 P:264-270-280- 305+351+338-310-501	-	130-199		Wasser im Vollstrahl	0	30		
Conserve	Insektizid	flüssig SC	Spinosad 120 g/l	-	N		R: 50/53 S: 2-13-20/21-35-57	-	n.b.		Wasser im Vollstrahl	0	30		
Conserve CLP- Kennzeichnung	Insektizid	flüssig SC	Spinosad 120 g/l	-	GH509 Achtung		H:410-208 EUH: 401 P: 501	-	n.b.		Wasser im Vollstrahl	0	30		
Corbel	F Fungizid	flüssig EC	Fenpropimorph 750 g/l	-	Xn, N		R: 20-38-50/53-63 S: 2-13-35-36/37-46-57	-	61		-	-20	40		
Corbel GH5- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig EC	Fenpropimorph 750 g/l	Cyclohexanon Calcium- Alkybenzol- sulfonat in Isobutanol	GH507, GH508, GH509 Achtung		H:410-315-332-361d EUH:401 P:501-201-261-264- 271-280-302+352- 304+340-308+313-312- 361-332+313-405-391	-	61		Wasser im Vollstrahl	-20	40		
Cuprozin progress	F Fungizid	flüssig SC	Kupferhydroxid 383 g/l	-	N		R: 50/53 S: 35-36/37/39-57	-	-		-	0	30		
Cuprozin progress CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig SC	Kupferhydroxid 383 g/l	-	GH509 Achtung		H:410 EUH:401 P:501-391	-	nicht ent- flamm- bar		-	0	30		
Dantop	Insektizid	Granulat WG	Clothianidin 500 g/kg	-	Xn, N		R: 22-43-50/53 S: 24-37-57	-	-		Wasser im Vollstrahl	0	40		
Dantop CLP- Kennzeichnung	Insektizid	Granulat WG	Clothianidin 500 g/kg	-	GH507, GH509 Achtung		H:302-317-410 EUH:401 P:301+312-302+352- 363-501-391	-	k.D.v.		Wasser im Vollstrahl	0	40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	Lagertemperatur	
			Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe							Symbol (Signalwort)	nicht unter °C
Designer	N Netzmittel	flüssig EC	Synthetisches Latex 255,25 g/l Alkoholethoxilat 105,67 g/l Polyalkylenmodifiziertes Trisloxan 85,76 %	-	-	R- S: 24/25-60-61	10	-	121,5	-	0	30
Designer CLP- Kennzeichnung	N Netzmittel	flüssig EC	Synthetisches Latex 255,25 g/l Alkoholethoxilat 105,67 g/l Polyalkylenmodifiziertes Trisloxan 85,76 %	-	-	Hi- EUH: 210 P: 302+352-280- 305+351+338	10	-	> 100°C	Wasser im Vollstrahl	0	30
DIRIGENT SX	H Herbizid	Granulat SG	Metsulfuron Methyl 143 g/kg Tribenuron Methyl 143 g/kg	-	N	R: 50/53 S: 2-13-20/21-24-35- 36/37-46-57	11	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	35
DIRIGENT SX CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat SG	Metsulfuron Methyl 143 g/kg Tribenuron Methyl 143 g/kg	-	GH509 Achtung	H: 410 EUH: 401-208 P: 391-501	11	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	0	35
Dithane NeoTec	F Fungizid	Granulat WG	Mancozeb 750 g/kg	-	Xn, N	R: 36/37-43-50/53-63 S: 2-13-20/21-24-26-35- 36/37/39-46-57	11	-	-	-	-5	30
Dithane NeoTec CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	Granulat WG	Mancozeb 750 g/kg	-	GH507; GH508; GH509 Achtung	H: 317-361d-319-410 EUH: 401-208 P: 201-280-308+313- 405-501-305+351+338	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-5	30
DON-Q	F Fungizid	Granulat WG	Thiophanat-methyl 704 g/kg	-	Xn, N	R: 20/22-43-51/53-68 S: 2-36/37-60-61	13	-	-	-	-30	30

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
DON-Q CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	Granulat WG	Thiophanat-methyl 700 g/kg	-	GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H: 302+332-317- 341-410 EUH: 401 P: 202-261+270-271- 273-280	13	-	k.D.v.	-	-	-30	30	
Düngal Calcium	D Düngemittel	flüssig SL	Calciumoxid 17,5%	-	Xi	R: 36 S: 2-23-24/25-46	12	-	-	-	-	-20	40	
Düngal Calcium CLP- Kennzeichnung	D Düngemittel	flüssig SL	Calciumoxid 17,5%	-	GHS05 Gefahr	H: 318 P: 305+351+338-280- 264-310	12	-	n.a.	-	-	-20	40	
Equation Pro	F Fungizid	Granulat WG	Famoxadon 225,02 g/kg Cymoxanil 300 g/kg	-	Xn, N	R: 2-2-48/22-50/53 S: 2-13-20/21-35-36/37- 46-57	11	-	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Equation Pro CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	Granulat WG	Famoxadon 225,02 g/kg Cymoxanil 300 g/kg	-	GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H: 302-361 f d-373-410 EUH: 208-401 P: 201-260-280- 308+313-314-391-501	11	-	k.D.v.	-	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Falnet	D Düngemittel	Pulver WP	Magnesiumoxid 83 % (= 52 % Mg)	-	Xi	R: 36 S: 22-25-26-39	13	-	-	-	Wasser im Vollstrahl	-30	40	
Falnet CLP- Kennzeichnung	D Düngemittel	Pulver WP	Magnesiumoxid 83 % (= 52 % Mg)	-	GHS05 Gefahr	H: 318 P: 310-280- 305+351+338	13	-	n.a.	-	Wasser im Vollstrahl	-30	40	
Fazor	W Wachstums- regler	Granulat SG	Maleinsäure- hydrazid 600 g/l	-	-	-	13	-	93°C	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Fazor CLP- Kennzeichnung	W Wachstums- regler	Granulat SG	Maleinsäure- hydrazid 600 g/l	-	GHS09 -	H: 411 EUH: 401 P: 273-391-501	13	-	> 100 °C	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Flexidor	H Herbizid	flüssig SC	Isoxaben 500 g/l	-	N	R: 50/53 S: 2-13-20/21-35-57	12	-	-	-	-	-5	30	
Flexidor CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	flüssig SC	Isoxaben 500 g/l	-	GHS09 Achtung	H: 410 EUH: 401-208 P: 501-391	12	-	> 100	-	-	-5	30	
Floramite 240 SC	A Akarizid	flüssig SC	Bifenazate 240 g/l	-	Xi, N	R: 43-51/53 S: 24-37-57-60	12	-	> 104	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Floramite 240 SC CLP- Kennzeichnung	A Akarizid	flüssig SC	Bifenazate 240 g/l	-	GHS07, GHS09 Achtung	H: 317-411 EUH: 208-401 P: 101-102-261-280- 333+313-362+364- 391+501	12	-	k.D.v.	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Floridmex 420	W Wachstums- regler	flüssig SL	Ethephon 420 g/l	-	Xi	R: 41-52/53 S: 26-39	8B	-	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Floridmex 420 CLP- Kennzeichnung	W Wachstums- regler	flüssig SL	Ethephon 420 g/l	-	GHS05, GHS09 Gefahr	H: 290-314-411 EUH: 401-071 P: 260-271-273- 280-303+361+353- 305+351+338-310-501	8B	-	111	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Frupica SC	F Fungizid	flüssig SC	Mepanipyrim 449,4 g/l	-	Xn, N	R: 40-50/53 S: 2-13-35-36/37-46-57	12	-	-	-	-	0	40	
Frupica SC CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig SC	Mepanipyrim 449,4 g/l	-	GHS07, GHS08, GHS09 Achtung	H: 315-351-410 EUH: 401 P: 201-202-273-280- 302+352-308+313- 405-501	12	-	> 101	-	Wasser im Vollstrahl	0	40	
Frutogard M	D Düngemittel	flüssig SL	Braunalgenextrakt, K-Alginat, pfl. Aminosäuren	-	-	-	12	-	-	-	-	-4	20	
Frutogard M CLP- Kennzeichnung	D Düngemittel	flüssig SL	Braunalgenextrakt, K-Alginat, pfl. Aminosäuren	-	-	-	12	-	n.a.	-	Wasser im Vollstrahl	5	25	

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Fungazil 100 SL	F Fungizid	flüssig SL	Imazalil 100 g/l (Sulfat 133,5 g/l)	-	Xi, N	R: 41-51/53 S: 2-26-35-39-46-57	12	-	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Fungazil 100 SL CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig SL	Imazalil 100 g/l (Sulfat 133,5 g/l)	-	GH507, GH509 Gefahr	H: 318-410 EUH: 401 P273-280- 301+312-304+340- 305+351H-338-310-501	12	-	< 101	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Funguran progress	F Fungizid	Pulver WP	Kupferhydroxid 537 g/l	-	Xn, N	R: 20-36-50/53 S: 2-13-26-39-46-57	11	-	-	-	-	0	30	
Funguran progress CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	Pulver WP	Kupferhydroxid 537 g/l	-	GH507, GH509 Achtung	H410-319-332 EUH: 401 P: 391-264-271-280- 337+313-501	11	-	n.a.	-	-	0	30	
Gro-Stop 1% DP	K Keimhemnungsmittel	Staub DP	Chlorpropham 10 g/kg	-	Xn	R: 40-52/53 S: 7/9-22-35-36/37- 46-53	11	-	-	-	-	5	25	
Gro-Stop 1% DP CLP- Kennzeichnung	K Keimhemnungsmittel	Staub DP	Chlorpropham 10 g/kg	-	GH508 Achtung	H: 351 EUH: 401 P: 201-202-280- 308+313-405-501	11	-	n.a.	-	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Gro-Stop Basis	K Keimhemnungsmittel	flüssig EC	Chlorpropham 300 g/l	-	Xn, N	R: 43-48/22-50/53 S: 2-13-20/21-24/25- 36/37-45-61	10	-	>79	-	-	5	25	
Gro-Stop Basis CLP- Kennzeichnung	K Keimhemnungsmittel	flüssig EC	Chlorpropham 300 g/l	-	GH507, GH508, GH509 Achtung	H: 317-351-373-411 EUH: 401 P: 201-202-260-273-280- 405-501	10	-	>79	-	Wasser im Vollstrahl	5	25	

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen				R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	nicht geeignete Lösch- mittel					nicht unter °C	Lagertemperatur	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs- pflichtige Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	Lagertemperatur		
Gro-Stop Fog	K Keimhemmungsmittel	flüssig Heißvernebelungsmittel HN	Chlorpropham 300 g/l	Dichlormethan	Xn, N R: 40-48/22-50/53 S: 23-35-36/37-53			6.1C	-	-	-	5	25		
Gro-Stop Fog CLP- Kennzeichnung	K Keimhemmungsmittel	flüssig Heißvernebelungsmittel HN	Chlorpropham 300 g/l	Dichlormethan	GH507; GH508 Achtung		H: 335-336-351-373 EUH: 401 P: 102-260-280-301+310-501	6.1C	-	> 600	Wasser im Vollstrahl	5	25		
Gro-Stop Ready	K Keimhemmungsmittel	flüssig EW	Chlorpropham 120 g/l	-	Xn, N R: 48/22-50/53 S: 23-35-36/37-53			10	-	-	-	5	25		
Gro-Stop Ready CLP- Kennzeichnung	K Keimhemmungsmittel	flüssig EW	Chlorpropham 120 g/l	-	GH508; GH509 Achtung		H: 351-373-411 EUH: 208-401 P: 202-273-280-308+313-405-501	10	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	25		
Hunter CLP- Kennzeichnung	I Insektizid	Granulat EG	Lambda-Cyhalothrin 50 g/kg	-	GH507; GH509 Achtung		H: 302+332-315-319-410 EUH: 401 P: 101-102-260-264-270-301+310-304+340-391+403+233-501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	>0	25		
Kento CLP- Kennzeichnung	Zusatzstoff	flüssig DC	Polyether- Polymethylsiloxan- Copolymer 195 g/l Styrol-Acrylat- Copolymer 270 g/l	-	GH507 Achtung		H: 319 P: 337+313-280-305+351+338	10	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	5	25		
Kerb Flo	H Herbizid	flüssig SC	Propyzamid 400 g/l	-	Xn, N R: 40-51/53 S: 2-13-20/21-35-36/37-46-57			10	-	-	-	5	25		
Kerb Flo CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	flüssig SC	Propyzamid 400 g/l	-	GH508 Achtung		H: 351-412 EUH: 401 P: 202-280-501	12	-	> 100°C	Wasser im Vollstrahl	5	25		

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Kumar CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	wasserlösliches Pulver SP	Kaliumhydrogencarbonat 850 g/kg	-	-	-	H:- EUH:210-401 P: 260-262-280-501	13	-	k.Dv.	-	5	30	
Kupfer- Questuran flüssig	D Düngemittel	flüssig SC	Kupferhydroxid 22,4% Kupfer	-	Xn, N	R: 22-41-50/53 S: 2-13-20/21-26-35-39-46-57	12	-	-	-	-	0	30	
Kupfer- Questuran flüssig CLP- Kennzeichnung	D Düngemittel	flüssig SC	Kupferhydroxid 21,7% Kupfer	-	GH05, GH07, GH09 Gefahr	H410-318-302 P:301+312-280-305+351+338-310-501	12	-	nicht entflammbar	-	-	0	30	
LI 700	Zusatzstoff	flüssig SL	modifiziertes Sojalecithin 350 g/l Propionsäure 350 g/l Alkohol-Ethoxylat 94 g/l Fettsäuren 15 g/l	-	Xi	R: 38-41 S: 24/25-26-36/37/39	10	-	> 110	-	Wasser im Vollstrahl	10	35	
LI 700 CLP- Kennzeichnung	Zusatzstoff	flüssig SL	modifiziertes Sojalecithin 350 g/l Propionsäure 350 g/l Alkohol-Ethoxylat 94 g/l Fettsäuren 15 g/l	-	GH05 Gefahr	H:315-318 P:303+361+353-305+351+338-280-310-332+313-362	10	-	> 110	-	Wasser im Vollstrahl	10	35	
Mimic	I Insektizid	flüssig SC	Tebufenozid 240 g/l	-	-	R: 52/53 S: 61	10	-	-	-	-	0	30	
Mimic CLP- Kennzeichnung	I Insektizid	flüssig SC	Tebufenozid 240 g/l	-	GH09 Achtung	H: 410 EUH: 208-401 P: 273-391-501	10	-	> 104	-	Wasser im Vollstrahl	0	30	

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen				Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze					Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnungs-pflichtige Stoffe	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze			Lagerklasse LGK	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C			Lagertemperatur
MonFast	Zusatzstoff	flüssig SL	Ethoxylierter Fettsäurealkohol 60%	-	-	Xi, N S: 2-13-25-26-35-39-57	R: 41-51/53 S: 2-13-25-26-35-39-57	10	-	63	-	-	0	30	
MonFast CLP- Kennzeichnung	Zusatzstoff	flüssig SL	Ethoxylierter Fettsäurealkohol 60%	-	-	GH505; GOS07; GH509 Gefahr	H: 302-315-318-400 P: 280-301+312-305+351+338-310-321-362-501	10	-	63	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Monitor	H Herbizid	Granulat WG	Sulfosulfuron 800 g/kg	-	-	N	R: 50/53 S: 13-20/21-35-57	13	-	-	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	-10	54	
Monitor CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Sulfosulfuron 800 g/kg	-	-	GH509 Achtung	H: 410 EUH: 401 P: 273-391-501	13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	-10	54	
Panarex CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	flüssig EC	Quizalofop-P-terfuryl 40 g/l	1,2,4-trimethyl- benzene	-	GH507; GH508; GH509 Gefahr	H: 317-341-360DF-410-304-315-319-336 EUH: 401 P: 201-280-308+313-301+310-331	6.1C	-	62	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	5	25	
Patrol MetaPads GZ CLP- Kennzeichnung	M Molluskizid	Granulat- koder GB	Metaldeshyd 300 g/kg	-	-	-	EUH: 210-401 P: 102	13	-	k.D.V.	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Proline CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig EC	Prothioconazol 250 g/l	-	-	GH507; GH508; GH509 Achtung	H: 410-319-361d EUH: 401-208 P: 501-280	10	-	152	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Proline -DON-Q Pack CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig / fest EC / WG	Siehe Einzelverpackung (Proline / DON-Q)	-	-	GH507; GH508; GH509 Achtung	H: 410-319-361d EUH: 401-208 P: 501-280	10-13	-	-	Wasser im Vollstrahl	Wasser im Vollstrahl	0	35	

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen			Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)							Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C			
Risolex flüssig	F Fungizid	flüssig FS	Tolclofos-methyl 250,9 g/l	-	N	R: 50/53 S: 2-13-35-57	12	-	-	-	0	35			
Risolex flüssig CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig FS	Tolclofos-methyl 250,9 g/l	-	GHS09	H: 411 EUH: 401 P: 501-273	12	-	> 100	-	0	35			
Risolex D-Pack CLP- Kennzeichnung	F/I Fungizid/ Insektizid	flüssig FS Granulat WG	siehe Einzelverpackungen (Risolex flüssig, Dantop)	-	-	-	10-13	-	-	-	0	30			
Risolex flüssig - Cuprozin progress Pack CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig FS / SC	siehe Einzelverpackung (Risolex flüssig, Cuprozin progress)	-	-	-	12	-	-	-	0	30			
Roundup PowerFlex	H Herbizid	flüssig SL	Glyphosat-Salz 480 g/kg (Ammonium-Salz 747 g/kg)	-	-	R: 52/53 S: 2-13-24-29-35-36/37- 46-49-57	12	-	-	-	-15	50			
Roundup PowerFlex CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	flüssig SL	Glyphosat-Salz 480 g/kg (Ammonium-Salz 747 g/kg)	-	-	H: - EUH: 210-208-401 P: 101-102-234-264- 270-280-501	12	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	-15	50			
Roundup Rekord	H Herbizid	Granulat WG	Glyphosat-Salz 720 g/kg (Ammoniumsalz- Salz 792 g/kg)	-	-	R: 52/53 S: 35-57	11	-	-	-	-15	30			
Roundup Rekord CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Glyphosat-Salz 720 g/kg (Ammoniumsalz- Salz 792 g/kg)	-	-	H: - EUH: 210-208-401 P: 101-102-234-264- 270-280-501	11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-15	30			

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen				Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze					nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Symbol (Signalwort)			Flamm- punkt °C	Ent- zünd- lichkeit	Flamm- punkt °C	nicht ge- eignete Lösch- mittel	nicht unter °C	nicht über °C		
Schneckenkorn Spless-Urania G2 CLP- Kennzeichnung	M Molluskizid	Granulat- koder GB	Metaldehyd 30,0 /kg	-	-	EUH: 210-401 P: 102		k.D.v.	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	0	< 30		
Silwet Gold	Pflanzen- schutz- mittel- hilfsstoff	flüssig EC	Polyether modifiziertes Trisiloxan 800 g/l	-	Xn, N	R: 20-51/53 S: 2-13-20/21-23-25-57		143	-	143	Wasser im Vollstrahl	0	30		
Silwet Gold CLP- Kennzeichnung	Pflanzen- schutz- mittel- hilfsstoff	flüssig EC	Polyether modifiziertes Trisiloxan 800 g/l	-	GHS07, GHS09 Achtung	H: 332-411 P: 261-271-273- 304+340+312-391-501		143	-	143	-	0	30		
Stallfliegenmittel Alba	I Insektizid	Paste PA	Clothianidin 26 g/l Z-9-Tricosene 0,5 g/l	-	Xi, N	R: 43-51/53 S: 2-13-24-35-37-46-57		-	-	-	-	5	30		
Stallfliegen- mittel Alba CLP-Kenn- zeichnung	I Insektizid	Paste PA	Clothianidin 26 g/l Z-9-Tricosene 0,5 g/l	-	GHS07, GHS09 Achtung	H: 411-317 P: 501-261-280- 333+313-363		nicht ent- flamm- bar	-	nicht ent- flamm- bar	-	5	30		
Sumimax	H Herbizid	Granulat WG	Flumioxazin 500 g/kg	-	T, N	R: 61-50/53 S: 53-35-45-49-57		-	-	-	Wasser im Vollstrahl	- 30	40		
Sumimax CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Flumioxazin 500 g/kg	-	GHS08, GHS09 Gefahr	H: 360D-410 EUH 401 P: 202-273-281- 308+313-405-501		k.D.v.	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	- 30	40		
Sumimax- Ciral-Pack	H Herbizid	Granulate WG	siehe Einzelverpackungen (Sumimax und Ciral)	-	T, N							-20	35		
Sumimax-Ciral- Pack CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulate WG	siehe Einzelverpackungen (Sumimax und Ciral)	-								-20	35		

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Supporter	Bodenhilfsstoff	flüssig SL	pflanzliche Aminosäuren	-	-	-	-	12	-	-	-	5	25	
Supporter CLP- Kennzeichnung	Pflanzenstärkungsmittel	flüssig SL	pflanzliche Aminosäuren	-	-	-	Hi- EUH: 401 P:-	12	-	n.a.	-	5	25	
Syllit	F Fungizid	flüssig SC	Dodin 400 g/l	-	T, N	R: 23-38-41-50/53 S: 1/2-13-26-35-36/37/39-45-57	6.1D	-	-	-	-	0	30	
Syllit CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig SC	Dodin 400 g/l	-	GH505, GH506, GH509 Gefahr	Hi: 315-318-331-410 EUH: 208-401 P: 261-280-302+352-305+351+338-310-403+233-501	6.1C	-	-	k.Dv.	Wasser im Vollstrahl	0	30	
Task Komponente A	H Herbizid	Granulat GR	Rimsulfuron 32,5 g/kg Dicamba 609 g/kg	-	Xi, N	R: 41-51/53 S: 2-13-20/21-25-26-35-39-46-57	13	-	-	-	Wasser im Vollstrahl	5	50	
Task Komponente A CLP- Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Rimsulfuron 32,5 g/kg Dicamba 609 g/kg	-	GH505, GH509 Gefahr	H: 318-410 EUH: 208-401 P: 280-305+351+338-310-391-501	13	-	-	k.Dv.	Wasser im Vollstrahl	4	50	
Task Komponente B	Formulierungshilfsstoff	flüssig SL	Isodecyl-alkoholethoxylat 900 g/l	-	Xn	R: 22-41 S: 2-13-20/21-26-35-39-46	10	-	-	-	-	5	50	
Task Komponente B CLP- Kennzeichnung	Formulierungshilfsstoff	flüssig SL	Isodecyl-alkoholethoxylat 900 g/l	-	GH505, GH507 Gefahr	H: 318-302 EUH: 401 P: 264-270-280-305+351+338-310-501	10	-	-	130-199	Wasser im Vollstrahl	5	50	

1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen				Kennz. gem. GefStoffV/Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						Lagerertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Flamm- punkt °C	Ent- zünd- lichkeit	Lager- klasse LGK	nicht ge- eignete Lösch- mittel	nicht unter °C	nicht über °C			
Topper	W Wachstums- regler	Granulat ST	Triclopyr 100 g/kg	-	Xn	R: 63 S: 2-13-24-36/37-46	-	-	13	-	5	30			
Topper CLP- Kennzeichnung	W Wachstums- regler	Granulat ST	Triclopyr 100 g/kg	-	-	H: - EUH208-210-401 P: 270-102	n.a.	-	13	Wasser im Vollstrahl	5	30			
Trebon 30 EC	I Insektizid	flüssig EC	Etofenprox 287,5 g/l	Solvent Naphtha	Xi, N	R: 38-41-50/53-67 S: 2-26-35-36/37/39- 46-57	65	-	10	-	-10	35			
Trebon 30 EC CLP- Kennzeichnung	I Insektizid	flüssig EC	Etofenprox 287,5 g/l	Solvent Naphtha	GH505, GH507, GH508, GH509 Gefahr	H: 410-3 18-336-315- 362 EUH: 401 P: 280-305+351+338- 310-403+233-501	62-63	-	10	Wasser im Vollstrahl	-10	35			
Valbon	F Fungizid	Granulat WG	Mancozeb 700 g/kg Benthiavalcarb 1,5,6 g/kg	-	Xn, N	R: 40-43-63-50/53 S: 2-13-20/21-22-35- 36/37-61	-	-	11	-	-20	35			
Valbon CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	Granulat WG	Mancozeb 700 g/kg Benthiavalcarb 1,5,6 g/kg	-	GH507, GH508, GH509 Achtung	H: 317-351-361d-400 EUH: 401 P: 101-103-201-273- 280-308+313-501	k.D.v.	-	11	Wasser im Vollstrahl	-20	35			
Valbon Speed CLP- Kennzeichnung	F Fungizid		siehe Einzelverpackung (Valbon / Adhasid)	-	-	-	35	ent- zünd- lich	3/11	Wasser im Vollstrahl	-10	30			
Vegas	F Fungizid	flüssig EW	Cyflufenamid 51,3 g/l	Solvent Naphtha	Xi, N	R: 38-51/53 S: 2-4-37-60-61	112	-	10	-	0	35			
Vegas CLP- Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig EW	Cyflufenamid 51,3 g/l	Solvent Naphtha	GH509 keins	H: 411 EUH: 401 P: 273-391-501	112	-	10	Wasser im Vollstrahl	0	35			

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12		13
			Angaben zu den Inhaltsstoffen									Lagertemperatur		
Handelsname	Verwendungszweck	Formuliertyp	Wirkstoff	andere kennzeichnende Stoffe	Kennzeichnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Symbol (Signalwort)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	Lagerklasse LGK	Entzündlichkeit	Flammpunkt °C	nicht geeignete Löschmittel	nicht unter °C	nicht über °C	
Vegas-Proline Pack CLP-Kennzeichnung	F Fungizid	flüssig EW / EC	siehe Einzelverpackung (Vegas / Proline)	-				10	-	112	-	0	35	
Vincare	F Fungizid	Granulat WG	Folpet 500g/kg Benthiavalicarb 1,56 g/kg	-	Xn, N	R: 36-40-43-50 S: 2-13-20/21-25-26-35-36/37/39-46-61		11	-	-	-	-10	35	
Vincare CLP-Kennzeichnung	F Fungizid	Granulat WG	Folpet 500g/kg Benthiavalicarb 1,56 g/kg	-	GH507, GH508, GH509 Achtung	H: 317-319-351-400 EUH: 401 P: 101-103-201-273-280-305+351+338-337+313-308+313-363-501		11	-	k.D.v.	Wasser im Vollstrahl	-10	35	
Vorox F	H Herbizid	Granulat WG	Flumioxazin 500 g/kg	-	T, N	R: 61-50/53 S: 53-35-45-49-57		6.1D	-	-	Wasser im Vollstrahl	0	35	
Vorox F CLP-Kennzeichnung	H Herbizid	Granulat WG	Flumioxazin 500 g/kg	-	GH508, GH509 Gefahr	H: 360D-410 EUH: 401 P: 202-273-281-308+313-405-501		6.1D	-	k.D.v.	-	-30	40	
Vorox Streugranulat CLP-Kennzeichnung	H Herbizid	Fein- granulat FG	Propyzamid 6,25 g/kg	-	GH509	H: 411 EUH: 401 P: 501-391		13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	-30	40	
Zinkuran	D Düngemittel	Pulver WP	Zink 50% Schwefel 4%	-	Xi, N	R: 41-50/53 S: 2-13-22-26-35-36/37/39-46-57		13	-	-	Wasser im Vollstrahl	-20	40	
Zinkuran CLP-Kennzeichnung	D Düngemittel	Pulver WP	Zink 50% Schwefel 4%	-	GH505, GH509 Gefahr	H: 318-410 P: 391-280-305+351+338-310-501		13	-	n.a.	Wasser im Vollstrahl	-20	40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Handelsname	Verwendungs-zweck	Formulier-typ	Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennz. gem. GefStoffV/Verord-nung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Lager-klasse LGK	Ent-zünd-lichkeit	Flamm-punkt °C	nicht ge-eignete Lösch-mittel	Lagertemperatur		
			Wirkstoff	andere kenn-zeichnungs-pflichtige Stoffe						Symbol (Signal-word)	R- / H-Sätze und S- / P-Sätze	nicht unter °C
Zinkuran flüssig	D Düngemittel	flüssig SC	Zink 31%	-	N	12	-	-	-	-	0	35
Zinkuran flüssig CLP-Kennzeichnung	D Düngemittel	flüssig SC	Zink 31%	-	GH509 Achtung	12	-	n.a.	-	-	0	35

2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18		19	GGVSE - ADR/RID					22	23	24	25	26
				Versandgebinde			20	21a	21b	21c	21d					
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Ge-wicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)						Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	VP-Gruppe	Bruttomasse kg
Adhäsit	80151	10x11 Kunststoff-Flasche	11,5	Kiste	6HG2	60	UN 1993, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3,4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(3)	(F1)	(III)	(D/E)	-	ja	-	-	◇
Adhäsit	80169	2x10l Kanister	22,0	Kiste	6HG2	39	UN 1993, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Ethanol), 3, III	3	F1	III	D/E	ja	nein	1000	1	3
Agroclean	86034	6x1 kg Dose	6,9	Kiste	6HG2	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazzos	40113	10x100g Kunststoff-Dose	2,2	Kiste	6HG2	135	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Imazosulfuron), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Brumolin Forte	50716	4x2,5 kg Eimer	11,0	Kiste	6HG2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carax	24810	4x5 l Kanister	24,6	Kiste	6HG2	40	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.(Metconazol), 9, III	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1	9
Ciral	30411	10x100 g Kunststoff-Dose	1,8	Kiste	6HG2	135	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3,4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇
Ciral	30429	10x500 g Kunststoff-Dose	6,5	Kiste	6HG2	27	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3,4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇
Cirontil	42713	1x(2,2 kg Dose + 1,5 l Flasche FHS)	4,6	Kiste	6HG2	72	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Dicamba/ Nicosulfuron / Rimsulfuron), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Cirontil	42721	1x(4,4 kg Kanister + 3,0 l FHS)	8,7	Kiste	6HG2	45	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Dicamba/ Nicosulfuron / Rimsulfuron), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9

14	15	16	17				18	19	GGVSE - ADR/RID							24	25	26
			Versandgebände						20	21a	21b	21c	21d	22	23			
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto- Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungs- code								VP- Gruppe	Tunnel- Code	Schriftliche Weisungen
Conserve	17112	10x1 l Kunststoff- Flasche	12,1	Kiste	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Corbel	21022	4x5 l Kanister	20,9	Kiste	40	UN 3082, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF; FLÜSSIG, N.J.A.G. (Fenpropimorph), 9, III	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1	9			
Cuprozin progress	24711	10x1 l Kanister	15,0	Kiste	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Cuprozin progress	24729	2x5 l Kanister	14,7	Kiste	68	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Dantop	10918	10x100g Kunststoff- Flasche	1,7	Kiste	135	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Dantop	10926	10x500 g Kunststoff- Flasche	6,8	Kiste	27	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Dantop	10934	4x1,5 kg Kunststoff- Kanister	7,4	Kiste	48	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◇			
Designer	81315	12x1 l Kunststoff- Flasche	14,6	Kiste	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Designer	81323	4x5 l Kanister	24,3	Kiste	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

2. Transportvorschriften

14	Handelsname	15	Versandgebände					GGVSE - ADR/RID							25	26
			16	17	18	19	20	21a	21b	21c	21d	22	23	24		
	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung	Bruttomasse kg	Faktor	Ge-fahr-zeit-Teil
DIRIGENT SX	43315	10x200 g Kunststoff-Dose	3,0	Kiste	6HG2	72	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Metsulfuron methyl / Tribenuron methyl), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
DIRIGENT SX	43323	10x1 kg Kunststoff-Dose	11,9	Kiste	6HG2	27	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Metsulfuron methyl / Tribenuron methyl), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Dithane NeoTec	22913	10 x 1 kg Fallschachtel	11,0	Kiste	4G	84	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	
Dithane NeoTec	22963	1x5 kg Eimer	6,1	Eimer	1H2	80	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Dithane Neo Tec	22939	1x10 kg Sack	11,0	Sack	5M1	56	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Mancozeb), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
DON-Q	22632	1x8,25 kg Fallschachtel	8,9	Kiste	6HG2	80	UN 3077, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Thiophanat-methyl), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Dungal Calcium	81927	1x10 l Kanister	12,5	Kanister	3H1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Equation Pro	27426	4x2 kg Kunststoff-Kanister	9,8	Kiste	6HG2	27	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	
Falnet	82727	1x5 kg Eimer	6,0	Eimer	1H2	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fazor	70227	1x20 kg	22,0	Bag in box	6HG2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fazor	70219	4x4 kg	37,6	Kiste	6HG2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18	19	20	GGVSE - ADR/RID					22	23	24	25	26
							Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung					
Flexidor	48919	10x1 l Kunststoff-Flasche	12,4	Kiste	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Floramite 240 SC	13128	20x250 ml Flasche	6,5	Kiste	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Floramite 240 SC	13110	12x1 l Flasche	15,4	Kiste	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Flordimex 420	81414	10x1 l Kunststoff-Flasche	13,4	Kiste	60	UN 3265, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(8)	(C3)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Frupica SC	21303	10x1 l Kunststoff-Flasche	12,0	Kiste	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Frupica SC	21311	4x5 l Kanister	23,4	Kiste	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Frutogard M	82511	2x10 l Kanister	28,2	Kiste	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fungazil 100 SL	20008	4x5 l Kanister	23,0	Kiste	30	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	◊	
Funguran progress	24430	1x10 kg Sack	10,5	Sack	70	UN 3077, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FEST, N.A.G. (Kupferdihydroxid), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9	

2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18			19	20	21a - 21c				22	23	24	25	26
				Versandgebände					GGVSE - ADR/RID								
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung	Bruttomasse kg	Folklor	Gefahrteil	
Funguran progress	24456	4x2 kg Eimer	9,1	Kiste	6HG2	42	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	ja	-	-	-	◊	
Funguran progress	24448	10x500 g Dose	6,1	Kiste	6HG2	90	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	ja	-	-	-	◊	
Gro-Stop 1% DP	86125	1x20 kg Sack	20,3	Sack	5M1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gro-Stop Basis	86216	4x5 l Kanister	21,7	Kiste	6HG2	40	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorpropham), 9, III	9	M6	III	E	nein	1000	1	9	-	
Gro-Stop Fog	86315	1x10 l Fass	14,0	Fass	1B1	60	UN 2902, PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, NAG (Chlorpropham/ Dichlormethan), 6,1, III	6.1	T6	III	E	ja	333	3	6.1	-	
Gro-Stop Fog CLP-Kennzeichnung	86315	1x10 l Fass	14,0	Fass	1B1	60	UN 1593, DICHLORMETHAN (Dichlormethan), 6,1, III	6.1	T6	III	E	ja	333	3	6.1	-	
Gro-Stop Ready	86612	2x10 l Kanister	27,0	Kiste	6HG2	39	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorpropham), 9, III	9	M6	III	E	ja	1000	1	9	-	
Hunter	18128	12x0,6 kg	8,2	Karton	6HG2	60	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	ja	-	-	-	◊	
Hunter	18144	4x3 kg	13,5	Karton	6HG2	40	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	ja	-	-	-	◊	
Kento	83014	10x1 l Flasche	11,5	Kiste	6HG2	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

14	15	16	17	18		19	20					21a - 21d					22	23	24	25	26
				Handelsname	Artikel-Nr.		Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen					
Kento	83022	4x5 l Kanister	23,0	Kiste	6HG2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kerb Flo	43513	12x1 l	13,0	Kiste	6HG2	33	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	-	ja	-	-	-	-	-	-	
Kerb Flo	43521	4x5 l	22,0	Kiste	6HG2	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	-	ja	-	-	-	-	-	-	
Kerb Flo	43539	1x20 l	22,0	Kanister	3H1	32	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Propylamid), 9, III	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1	9	-	-	-	-	
Kumar	24927	2x10 kg Sack	22,6	Kiste	6HG2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kupfer-Questuran flüssig	82628	2x5 l Kanister	14,6	Kiste	6HG2	68	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	-	ja	-	-	-	-	-	-	
LI 700	85010	4x5 l Kanister	22,8	Kiste	6HG2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mimic	10223	10x1l Kunststoff-Flasche	11,0	Kiste	4G	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MonFast	82214	4x5 l Kunststoff-Kanister	21,0	Kiste	6HG2	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	-	ja	-	-	-	-	-	-	
Monitor	44222	10x125 g Kunststoff-Flasche	1,9	Kiste	6HG2	144	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	ja	-	-	-	-	-	-	

2. Transportvorschriften

14	15	16	17				18	19	20				GGVSE - ADR/RID				23	24	25	26
			Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg			Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen				
Panarex	42515	4x5 l Kunststoff-Kanister	21,5	Kiste	6HG2	40	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Quizalofop-P-tefuryl, 1,2,4-trimethylbenzene) 9, III	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1					
Panarex	42523	1x20 l Kunststoff-Kanister	21,0	Kanister	3H1	32	UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Quizalofop-P-tefuryl, 1,2,4-trimethylbenzene) 9, III	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1	9				
Patrol MetaPads G2	60153	1x20kg Sack	20,6	Sack	5H4	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Proline DON-Q Pack	25305	1x15 l Kanister+8,25 kg Faltschachtel)	15,9	Kiste	6HG2	40	Siehe Einzelverpackung (Proline / DON-Q)	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9				
Risolex flüssig	24141	4x5 l Kanister	24,4	Kiste	6HG2	36	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-					
Risolex D-Pack	31013	3x5 l Kanister + 2x1,5 kg Kanister	22,0	Kiste	6HG2	24	siehe Einzelverpackungen (Risolex flüssig / Dantop)	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-					
Risolex flüssig - Cuprozin progress Pack	25404	4x5 l Kanister + 1x5 l Kanister	31,4	Kiste	6HG2	24	siehe Einzelverpackungen (Risolex flüssig / Cuprozin progress)	9	M6	III	E	ja	nein	1000	1	9				

14	15	16	17	18	19	GGVSE - ADR/RID					22	23	24	25	26		
						Versandgebände										21d	21c
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	20	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung	Bruttomasse kg	Faktor		
Roundup PowerFlex	44016	12x1 l Flasche	18,4	Kiste	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roundup PowerFlex	44024	4x5 l Kanister	29,8	Kiste	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roundup PowerFlex	44032	1x15 l Kanister	22,4	Kanister	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roundup PowerFlex	44040	1x640 l Container	915,2	Container	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roundup Rekord	44115	1x10 kg Sack	10,6	Sack	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schneckenkorn Spless-Urania G2	60020	1x5 kg	5,5	Eimer	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schneckenkorn Spless-Urania G2	60054	1x25 kg	25,7	Sack	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silwet Gold	83915	12x1 l Coexflasche	14,1	Kiste	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	-	◆
Silwet Gold	83923	4x5 l Kanister	21,9	Kiste	30	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	-	◆
Stallfliegenmittel Alba	80812	10x0,5 l Kunststoff-Flaschen	6,8	Kiste	120	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	-	◆

2. Transportvorschriften

14	15	16	17	18			19	20	21a - 21c				22	23	24	25	26
				Versandgebände					GGVSE - ADR/RID								
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung Bruttomasse kg	Folk-Faktor	Gefahr-zettel		
																21a	21b
Sumimax	41012	10x300 g Kunststoff-Dose	4,2	Kiste	6HG2	90	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Sumimax	41020	4x1,2 kg Kunststoff-Kanister	6,1	Kiste	6HG2	60	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Sumimax-CrallPack (nur solange Vorrat reicht)	42416	4x400 g Packung	2,7	Kiste	6HG2	125	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Sumimax-CrallPack	42424	1x 2 kg Packung	2,6	Kiste	6HG2	120	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Supporter	84012	1x20l Kanister	23,0	Kanister	3H1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Supporter	84046	4x3 l Kanister	-	Karton	6HG2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Syllit	25511	4x5 l Kanister	22,2	Kiste	6HG2	40	UN 2902, PESTIZID; FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. (Dodin), 6.1, III	6.1	T6	III	E	nein	333	3	6.1		
Task	47325	6x1 Karton	11,2	Kiste	6HG2	20	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Task	47333	(4x307 g Dose + 1 l Flasche FHS)	2,9	Kiste	6HG2	85	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	
Task	47341	(4x600 g Dose + 2x1 l Flasche FHS)	5,8	Kiste	6HG2	-	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	-	-	-	◇	

14	15	16	17	18	19	GGVSE - ADR/RID					22	23	24	25	26
						Versandgebände									
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung	Gebinde pro Palette	20	21a	21b	21c	21d	Schriftliche Weisungen	Frei-stellung	Brutto-masse kg	Folk-tor	Gefahr-zei-chen
Topper	82313	4x1 kg Faltschachtel	5,0	6HG2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Topper	82321	1x4 kg Eimer	4,8	1H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trebon 30 EC	10413	10x1 l Kunststoff-Flasche	11,1	6HG2	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	
Trebon 30 EC	10421	4x5 l Kunststoff-Kanister	21,2	6HG2	36	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	
Valbon	21931	1 x 16 kg Sack	16,3	5M2	50	UN3077, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF; FEST, N.A.G. (Mancoseb), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Valbon Speed	25008	1x16 kg Sack + 2x1 l Adhäsit	20,0	6HG2	24	siehe Einzelverpackungen (Valbon/Adhäsit)	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9
Vegas	21618	10x1 l Kunststoff-Flasche	11,8	6HG2	72	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	
Vegas	21626	4x5 l Kanister	22,5	6HG2	36	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	

2. Transportvorschriften

14	15	16	17 - 18					19	20 - 21a					21b - 21d					22	23	24	25	26
			Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung		Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung	Bruttomasse kg					
Vegas-Proline Pack	25206	4x(1x1 l Vegas + 1x3 l Proline)	20,0	Kiste	6HG2	20	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						
Vegas-Proline Pack	25214	1x5 l Vegas + 3x5 l Proline	21,0	Kiste	6HG2	40	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						
Vincare	23317	1x10 kg Sack	10,5	Sack	5M1	50	UN 3077, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF; FEST, N.A.G. (Folpet), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1	9							
Vincare	23325	4x2,5 kg Beutel	11,0	Kiste	4G	56	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						
Vorox F	42036	10x(4x30g) wasserlösliche Beutel in Kunststoff-Dose	2,3	Kiste	6HG2	90	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						
Vorox F	42044	4x(40x30g) wasserlösliche Beutel in Kunststoff-Eimer	6,9	Kiste	6HG2	34	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						
Vorox-Streugranulat	43810	4x5 kg Trommel	21,0	Kiste	6HG2	48	UN 3077, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M7)	(III)	(E)	-	ja	-	-	-	◇						

14	15	16	17	18			19	20	21a				22	23	24	25	26
				Versandgebinde					GGVSE - ADR/RID								
Handelsname	Artikel-Nr.	Inhalt	Brutto-Gewicht kg	Art/Code Verpackung		Gebinde pro Palette	Bezeichnung im Beförderungspapier (UN-Nr.)	Klasse	Klassifizierungscode	VP-Gruppe	Tunnel-Code	Schriftliche Weisungen	Freistellung	Freistellung		Gefahr-zet-tel	
				Trommel	Eimer									Bruttomasse kg	Faktor		
Vorox-Streugranulat	43828	1x20 kg Trommel	20,8	Trommel	1G	40	UN 3077, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FEST, N.A.G. (Propylamid), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1		
Zinkuran	97411	1x5 kg Kunststoff-Eimer	5,6	Eimer	1H2	80	UN 3077, UMWELTGEFÄHRLICHER STOFF, FEST, N.A.G. (Zinkoxid,Zinksulfat), 9, III	9	M7	III	E	ja	nein	1000	1		
Zinkuran flüssig	90217	2x5 l Kunststoff-Kanister	16,8	Kiste	6HG2	68	UN 3082, begrenzte Menge, Freistellung gemäß Kapitel 3.4 ADR in zusammengesetzter Verpackung	(9)	(M6)	(III)	(E)	-	ja	-	-		

3. Erläuterungen

1. Anwendung / Umgang / Lagerung

Spalte 3

Formulierungen

Feste Produkte

GR	Granulat
RB	Fertigköder
SG	wasserlösliches Granulat
ST	wasserlösliche Tabletten
WG	wasserdispergierbares Granulat
WP	Spritzpulver
SP	wasserlösliches Pulver
DP	verstäubbares Pulver
EG	Emulgierbares Granulat
GB	Granulatköder
FG	Feingranulat










Flüssige Produkte

EC	Emulsionskonzentrat
EW	Emulsion, Öl in Wasser
FS	Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung
HN	Heißvernebelungsmittel
SC	Suspensionskonzentrat
SL	Wasserlösliches Konzentrat
DC	dispergierbares Konzentrat

Spezialzwecke

PA	Paste
----	-------

Spalte 6

Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen - GHS-Einstufung		
 <p>Explosiv GHS01</p>	 <p>Entzündbar GHS02</p>	 <p>Oxidationsmittel GHS03</p>
 <p>Unter Druck stehende Gase GHS04</p>	 <p>Metall korrosiv ätzend GHS05</p>	 <p>Giftig / Sehr giftig GHS06</p>
 <p>Gesundheitsschädlich Hautreizungen/sensibilisierend Augenreizungen Betäubende Wirkung Reizung der Atemwege GHS07</p>	 <p>Mutagen Karzinogen Reproduktions-Toxisch Atemwegssensibilisierend Zielorgan-Toxisch Aspirationsgefahr GHS08</p>	 <p>Wassergefährdend GHS09</p>

Spalte 7 H-Sätze

H200-Reihe: Physikalische Gefahren

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H300-Reihe: Gesundheitsgefahren

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H331 Giftig bei Einatmen.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H340 Kann genetische Defekte verursachen *<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen *<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen *<Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.
H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen *<konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen *<konkrete Wirkung angeben sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.
H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H373 Kann die Organe schädigen *<alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>*.

H400-Reihe: Umweltgefahren

- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH-Sätze

- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
 EUH208 Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
 EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P-Sätze**P100-Reihe: Allgemeines**

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett beibehalten.
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P200-Reihe: Prävention

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
 P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
 P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
 P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren.
 P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
 P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
 P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
 P263 Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.
 P264 Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
 P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
 P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

P300-Reihe: Reaktion

- P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
 P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
 P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
 P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
 P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

3. Erläuterungen

- P305+P351+
P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P309+P311 BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
- P330 Mund ausspülen.
- P331 Kein Erbrechen herbeiführen.
- P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P361 Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P370+P378 Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
- P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P400-Reihe: Aufbewahrung**
- P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P406 In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.
- P500-Reihe: Entsorgung**
- P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Spalte 8 Lagerklassen TRGS-510

1	Explosive Stoffe
2A	Gase
2B	Aerosole
3	Entzündliche flüssige Stoffe
4.1 A	Sonstige explosionsgefährliche Stoffe
4.1 B	Entzündbare feste oder desensibilisierte Stoffe
4.2	Selbstentzündliche Stoffe
4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden
5.1 A	Stark oxidierende Stoffe
5.1 B	Oxidierend wirkende Stoffe
5.1 C	Entzündend wirkende Stoffe, TRGS 511 Gruppe A - C
5.2	Organische Peroxide und selbstzersetzende Stoffe
6.1 A	Brennbare akut giftige Stoffe
6.1 B	Nicht brennbare akut giftige Stoffe
6.1 C	Brennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe
6.1 D	Nichtbrennbare giftige oder chronisch wirkende Stoffe
6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe
7	Radioaktive Stoffe
8 A	Brennbare ätzende Stoffe
8 B	Nichtbrennbare ätzende Stoffe
10	Brennbare Flüssigkeiten soweit nicht LGK 3A
11	Brennbare Feststoffe
12	Nichtbrennbare Flüssigkeiten
13	Nichtbrennbare Feststoffe
10-13	Sonstige brennbare und nichtbrennbare Stoffe

Spalte 9 Entzündlichkeit

Lagerung entzündbarer Flüssigkeitengemäß TRGS 510

Einstufung und Kennzeichnung

H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar Flammpunkt < 23 °C und Siedebeginn ≤ 35 °C
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar Flammpunkt < 23 °C und Siedebeginn > 35 °C
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar Flammpunkt ≥ 23 °C und ≤ 60 °C

Lagermengen entzündbare Flüssigkeiten in Verkaufsräumen

		Extrem entzündbar H224	Leicht entzündbar H225	Entzündbar H226
Keller von Wohnhaus	sonstige Behälter		10	20
Verkaufs- und Vorratsräume des Einzel- handels mit einer Grundfläche				
bis 200 m ²	zerbrechliche Behälter		10	20
	sonstige Behälter		60	120
200 m ² bis 500 m ²	zerbrechliche Behälter		20	40
	sonstige Behälter		200	400
über 500 m ²	zerbrechliche Behälter		30	60
	sonstige Behälter		300	600

Spalte 10

n.a.

n.b.

k.D.v.

Flammpunkt

nicht anwendbar

nicht bestimmt

keine Daten vorhanden

2. Transport

Verpackungsbauarten

Art	Werkstoff	Kategorie	Code
1. Fässer	B. Aluminium	nicht abnehmbarer Deckel	1B1
	H. Kunststoff	nicht abnehmbarer Deckel	1H1
	H. Kunststoff	abnehmbarer Deckel	1H2
3. Kanister	H. Kunststoff	nicht abnehmbarer Deckel	3H1
4. Kisten	G. Pappe		4G
5. Säcke	M. Papier	mehrlagig	5M1
	M. Papier	mehrlagig, wasserbeständig	5M2
	H. Kunststoff		5H4
6. Kombinations- verpackungen	H. Kunststoffgefäß	in einer Kiste aus Pappe	6HG2
	P. Gefäß aus Glas	in einer Kiste aus Pappe	6PG2

Angaben im Beförderungspapier

Nach GGVSE vorgeschriebene Bezeichnung:

*UN-Nummer, offizielle Benennung des Stoffes, Klasse (Gefahrzettel-Nr),
Verpackungsgruppe, Tunnelbeschränkungscode (in Klammern)*

ergänzt durch die technische, chemische oder biologische Benennung.

Zur Beachtung bei LKW-Versand von Gefahrgut gemäß GGVSE:

Der Fahrer ist darauf hinzuweisen, daß Gefahrgut übergeben wird und ihm ist mitzuteilen (ausgenommen bei gefährlichen Gütern bei freigestellten Mengen gemäß Kapitel 3.4 ADR):

UN-Nummer, Bezeichnung, Klasse, Verpackungsgruppe, (Tunnelbeschränkungscode) gemäß GGVSE.

Desweiteren ist im Beförderungspapier zu vermerken:

Vorsicht Pflanzenschutzmittel!

In Fahrzeugen, sowie an Belade-, Umlade- und Endladestellen
getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln halten!

Kennzeichnungspflicht (orangefarbene Warntafel) besteht für Fahrzeuge, die Gefahrgut geladen haben, wenn der „Gefährlichkeitsgrad 1000“ lt. Berechnungsvorgaben in Kapitel 1.1.3.6 ADR überschritten wird. In diesem Fall muss der Fahrer für das Gefahrgut „**Schriftliche Weisungen**“ mitführen und dieses auch anwenden können.

Gefahrzettel gemäß ADR :

Klasse 2.1



Entzündbare Gase
Symbol (Flamme):
schwarz oder weiß
auf rotem Grund;

Klasse 3



**Entzündbare flüssige
Stoffe** Symbol (Flamme):
schwarz oder weiß auf
rotem Grund;

Klasse 4.1



**Entzündbare feste Stoffe,
selbstzersetzliche Stoffe
und desensibilisierte explosive
Stoffe**

Klasse 6.1



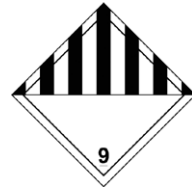
Giftige Stoffe

Klasse 8



Ätzende Stoffe

Klasse 9



**Verschiedene gefährliche
Stoffe und Gegenstände**



Symbol (Fisch und Baum):
schwarz auf weißem oder
geeignetem kontrastierendem
Grund

Produkte

Auflagen, Anwendungsbestimmungen

Die folgende Aufstellung soll beraten. Für die Anwendung der Präparate ist allein die den Packungen beigelegte oder aufgedruckte Gebrauchsanleitung maßgebend, welche genau zu beachten ist.

Handelsname	Gewässer-schutz***	Standard Abstand	Abdriftminderungsklasse			Standard Abstand	Saunkulturen			Gewässerorganismen	Nützlinge	Bienen	Wartezeit***		
			Anwendungsbestimmung				Anwendungsbestimmung	Standard Abstand	Spritzstreifenbreite bei Abdriftminderung**						
			90 %	75 %	50 %				90 %					75 %	50 %
Adhäsit	-	-	-	-	-	-	-	-	NW468	-	-	-			
Agroclean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Brazzos	NW468 NW605 NW606 NW706 NW800	10 20	*	5	5	NT108	5 ¹⁾	20	NW265	NN130 NN160 NN165	NB6641 (B4)	(F)			
Brumolin Forte	-	-	-	-	-	-	-	-	NW264 NW466	-	-	-			
Carax	NW468 NW609-1	5	*	*	*	-	-	-	NW262 NW264 NW265	NN170 NN2842	NB6641 (B4)	(F)			
Ciral	NW468 NW609	5	*	*	*	NT103	20	20	NW262 NW265	NN165 NN170 NN1842	NB6641 (B4)	(F)			
Ciontil	NW468 NG200 NG326-1 NG327 NW605-1 NW606 NW706	5 20			5	NT108	5 ¹⁾	20	NW262 NW265	NN2001 NN2002	NB6641 (B4)	(F)			
Conserve	NW468					-	-	-	NW262 NW264	NN0807 NN233 NN383	NB663 (B3)	(N)			
Corbel	NW468 NW607 NW701		5	15	5	-	-	-	NW262 NW264	NN130 NN160 NN165 NN270 NN2842	NB6641 (B4)	35 Tage			
Cuprozin progress	NW468 NW605-1 NW606 NW607-1 NW608-1	5/10/15/20 * 5	*/5 10/15/20	*/5/10 15/20	5/10/15 20	NT620 NT104 NT105 NT107	5 ²⁾ 5 ²⁾ 5 ¹⁾	0 20	NW262 NW264	NN134 NN370 NN3842 NN686	NB6641 (B4)	3, 7, 14, 21 Tage, (F), (N)			