

Handelsname			Angaben zu den Inhaltsstoffen		Kennzeichnung gem. GefStoffVO					
	Verwendungs-zweck	Formu-lierungs-ty-p	Wirkstoffe/Produkt		Pikto-gramme	Signal-wort	Gefahren- und Sicherheitshinweise nach CLP	Lager-klasse LGK nach TRGS 510	Flamm-punkt °C	nicht geeignete Löschmittel
<b>Allstar®</b>	F	SC	300 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Architect®</b> (+ Turbo®)	F	SE	150 g/l 25 g/l 100 g/l	Mepiquat-Chloride Prohexadion-Calcium Pyraclostrobin (F500®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-302-317-400-410-EUH401 P: 101-102-103-261-272-270-280-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Balaya®</b>	F	EC	100 g/l 100 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-362+364-403+233-405-501	10	135	-
<b>Belanty®</b>	F	SC	75 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
<b>Bellis®</b>	F	WG	128 g/kg 252 g/kg	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-302-400-410-EUH401 P: 101-102-103-270-280-264-301+312-305+351+338-330-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Butisan®</b>	H	SC	500 g/l	Metazachlor	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-270-264-308+313-302+352-333+313-301+312-330-391-362+364-405-501	12	n.e.	-
<b>Butisan® Gold</b>	H	SE	200 g/l 100 g/l 200 g/l	Metazachlor Quinmerac Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-391-362+364-405-501	10	n.e.	-
<b>Butisan® Kombi</b>	H	EC	200 g/l 200 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-302-317-304-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-270-264-305+351+338-301+310-308+313-302+352-333+313-330-391-362+364-331-337+313-405-501	10	93	-
<b>Cantus®</b>	F	WG	500 g/kg	Boscalid	--	--	H: EUH401 P: 102-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Cantus® Ultra</b>	F	SC	250 g/l 150 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 315-317-373-335-361d-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-201-202-272-270-264-312-304+340-308+313-302+352-333+313-330-391-362+364-403+233-405-501	12	n.e.	-
<b>Carax®</b>	F	SL	210 g/l 30 g/l	Mepiquatchlorid Metconazol	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-317-302+332-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Clearfield®-Clentiga®</b> (+Dash® E.C.)	H	SC	250 g/l 12,5 g/l	Quinmerac Imazamox	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-

<b>Collis®</b>	F	SC	100 g/l 200 g/l	Kresoxim-methyl Boscalid	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-362+364-391-405-501	12	n.e.	-
<b>Dagonis®</b>	F	SC	50 g/l 75 g/l	Difenoconazol Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-351-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-260-202-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-405-501	12	n.e.	-
<b>Delan® Pro</b>	F	SC	125 g/l 561 g/l	Dithianon Kaliumphosphonate	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 319-317-351-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-264-305+351+338-308+313-302+352-333+313-391-362+364-337+313-404-501	12	n.e.	-
<b>Delan® WG</b>	F	WG	700 g/kg	Dithianon	GHS05; GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-301-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-264-305+351+338-310-308+313-302+352-330-391-362+364-405-501	6.1C	n.a.	Kohlendioxid, Wasser- vollstrahl
<b>Diadem®</b>	F	EC	50 g/l 100 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-317-362-335-302+332-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-263-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-308+313-362+364-391-337+313-403+233-405-501	10	112	-
<b>Enervin® SC</b>	F	SC	200 g/l	Ametoctradin (Initium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
<b>Faban®</b>	F	SC	250 g/l 250 g/l	Dithianon Pyrimethanil	GHS06; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-331-302-317-351-400-410-EUH401 P: 101-102-103-271-280-201-261-202-272-270-264-305+351+338-304+340-302+352-311-308+313-330-391-362+364-403+233-405-501	6.1D	n.e.	Wasser- vollstrahl
<b>Flexity®</b>	F	SC	300 g/l	Metrafenone	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-305+351+338-391-337+313-501	12	n.e.	-
<b>Focus® Aktiv-Pack</b>	H	KP		Focus® Ultra	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-304-336-361d-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-201-202-264-312-305+351+338-301+310-304+340-302+352-308+313-332+313-391-331-337+313-362+364-403+233-405-501	10	74	-
				DASH® E.C.	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-315-304-336-411 P: 101-102-103-280-271-261-264-305+351+338-310-304+340-302+352-391-331-362+364-403+233-405-501		ca. 71	-
<b>HiStick® Soy</b>	IM		2 x 10 <sup>9</sup> vitale Zellen von <i>B. japonicum pro Gramm</i>		--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
<b>Isonet®<sup>1</sup> LE</b>	P	KA	205 mg/VP 233 mg/VP	(E/Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,E/Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-303+352-332+313-362+364-501	10	135	-
<b>Katamaran® Plus</b>	H	SE	300 g/l 100 g/l 100 g/l	Metazachlor Dimethenamid-P Quinmerac	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-351-400-411-EUH401 P: 101-102-103-280-201-261-202-272-308+313-302+352-333+313-391-362+364-405-501	12	n.e.	-
<b>Kezuro®</b>	H	SC	571 g/l 71 g/l	Metamitron Quinmerac	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.e.	Wasser- vollstrahl
<b>Kumulus® WG</b>	F	WG	800 g/kg	Schwefel	--	--	H: EUH401 P: 102-102-103	11	n.a.	Kohlendioxid

<b>Limus® Perform</b>	Urease-Hemmstoff			NBPT NPPT	GHS07; GHS08	Achtung	H:315-319-361f P:101-102-103-280-201-202-264-305+351+338-302+352-308+313-332+313-337+313-362+364-405-501	10	130	-
<b>Malibu®</b>	H	EC	300 g/l 60 g/l	Pendimethalin Flufenacet	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 315-302-304-361d-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-201-202-270-264-301+310-302+352-330-391-308+313-332+313-331-362+364-405-501	10	63,5	-
<b>Medax® Top (+ Turbo®)</b>	W	SC	300 g/l 50 g/l	Mepiquatchlorid Prohexadion-Calcium	GHS07	Achtung	H: 302-319-EUH401 P: 101-102-103-264-270-280-301+312-305+351+338-330-337+313-501	12	n.e.	-
<b>Navura®</b>	F	EC	50 g/l 100 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®) Prothioconazole	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-271-272-264-305+351+338-310-304+340-302+352-362+364-391-403+233-405-410-501	12	n.e.	-
<b>Nemaslug® 2.0</b>	M			<i>Phasmarhabditis californica</i>	--	--	H: EUH401 P: 101-102-103	12	n.e.	-
<b>Nemasys® C</b>	IM			<i>Steinernema carpocapsae</i>	--	--	P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
<b>Nemasys® F</b>	IM			<i>Steinernema feltiae</i>	GHS07	Achtung	H: 317 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-501	13	n.a.	Kohlendioxid
<b>Nemasys® H</b>	IM			<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	--	--	P: 101-102-103	13	n.a.	Kohlendioxid
<b>Nemasys® L</b>	IM			<i>Steinernema kraussei</i>	--	--	P: 101-102-103	12	n.a.	Kohlendioxid
<b>Pontos®</b>	H	SC	240 g/l 100 g/l	Flufenacet Picolinafen	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Prodax®</b>	W	WG	75 g/kg 50 g/kg	Trinexapac-Ethylester Prohexadion-Calcium	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Quirinus® Forte Set</b>	H	KP		Quirinus®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501	12	n.e.	-
				Pontos®	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-314-302+352-391-362+364-501			-
<b>RAK® 1 NEU</b>	P	KA	200 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat	--	--	H: 412-EUH401	10	87	-
<b>RAK® 1+2 M</b>	P	KA	205 mg/VP 180 mg/VP	(Z)-9-Dodecen-1-ylacetat (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-ylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-412-EUH401 P: 101-102-103-264-280-302+352-332+313-362+364-501	10	131	-
<b>RAK® 3</b>	P	KA	218 mg/VP	E8,E10-Dodecadien-1-ol +Tetradecylacetat	GHS07	Achtung	H: 315-317-412-EUH401 P: 101-102-280-261-272-264-302+352-333+313-332+313-362+364-501	10	138	-
<b>Regalis® Plus</b>	W	WG	100 g/kg	Prohexadion-Calcium	GHS07	Achtung	H: 317-EUH401 P: 101-102-103-261-272-280-302+352-333+313-362+364-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Relenya®</b>	F	FS	50 g/l	Mefentrifluconazole (Revysol®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-261-272-264-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
<b>Revystar® &amp; Flexity®</b>	F	KP		Revystar®	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-332-317-335-411-400-EUH401 P: 101-102-103-280-271-261-272-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-362+364-391-337+313-403+233-405-501	10	128	-
				Flexity®	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-264-305+351+338-391-337+313-501	12	n.a.	-

<b>Revytrex®</b>	F	EC	66,7 g/l 66,7 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®) Mefentrifluconazole (Revsol®)	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-264-270-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	-
<b>Revytrex® &amp; Comet®</b>	F	KP		Revytrex®	GHS05; GHS07; GHS09	Gefahr	H: 318-315-332-317-362-335-411-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-263-264-270-310-305+351+338-304+340-302+352-308+313-362+364-391-403+233-405-501	10	120	-
				Comet®	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 319-315-317-304-335-302+332-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-271-260-272-270-264-312-305+351+338-304+340-301+310-302+352-333+313-330-391-362+364-331-337+313-403+233-405-501	10	118	-
<b>Rubin® Plus</b>	F	FS	33,3 g/l 33,3 g/l 33,3 g/l	Fludioxonil Triticonazol Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 315-317-362-361f-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-201-202-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-405-501	12	n.e.	-
<b>Scala®</b>	F	SC	400 g/l	Pyrimethanil	GHS09	--	H: 411-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-391-501	12	n.a.	-
<b>Sercadis®</b>	F	SC	300 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-400-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Signum®</b>	F	WG	67 g/kg 267 g/kg	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS09	Achtung	H: 400-410-EUH401 P: 101-102-103-391-501	11	n.a.	Kohlendioxid
<b>Soriale®</b>	F	SL	755 g/l	Kaliumphosphonat	--	--	H: EUH401 P: 102-102-103	12	> 100	-
<b>Spectrum®</b>	H	EC	720 g/l	Dimethenamid-P	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-315-302-317-335-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-271-272-270-264-312-305+351+338-304+340-302+352-333+313-330-391-362+364-337+313-403+233-405-501	10	106,7	-
<b>Spectrum® Gold</b>	H	SE	250 g/l 280 g/l	Terbutylazin Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 302-317-373-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-260-272-270-264-314-302+352-301+312-330-391-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Spectrum® Plus</b>	H	EC	250 g/l 212,5 g/l	Pendimethalin Dimethenamid-P	GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 315-302-317-304-361d-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-270-264-301+310-302+352-333+313-330-391-308+313-362+364-331-405-501	10	113	-
<b>Stomp® Aqua</b>	H	CS	455 g/l	Pendimethalin	GHS07; GHS08; GHS09	Achtung	H: 317-361d-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-201-202-272-302+352-333+313-308+313-362+364-391-405-501	12	n.e.	-
<b>Systiva®</b>	F	FS	333 g/l	Fluxapyroxad (Xemium®)	GHS07; GHS09	Achtung	H: 317-362-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-260-272-263-270-264-302+352-333+313-391-308+313-362+364-501	12	n.a.	-
<b>Tanaris®</b>	H	SE	167 g/l 333 g/l	Quinmerac Dimethenamid-P	GHS07; GHS09	Achtung	H: 319-317-400-410-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-264-305+351+338-302+352-333+313-391-362+364-337+313-501	12	n.e.	-

<b>Tessor®</b>	F	SD	5 g/l 10 g/l	Pyraclostrobin (F500®) Boscalid	GHS07; GHS09	Achtung	H: 315-317-410-EUH401-EUH208 P: 101-102-103-280-261-272-264-302+352-333+313-391-362+364-501	12	n.e.	-
<b>Vivando®</b>	F	SC	500 g/l	Metrafenone	GHS09	--	H: 317-411-EUH401 P: 101-102-103-280-261-272-302+352-333+313-362+364-391-501	12	n.e.	-
<b>Vizura®</b>				DMPP	GHS05; GHS07; GHS08	Gefahr	H: 290-302-361fd-314-373 P: 101-102-103-280-260-201-202-270-234-264-305+351+338-310-303+361+353-304+340-308+313-301+330+331-363-390-405-406-501	8B	> 90	-
<b>Xenial®</b>	F	EC	66,6 g/l 80,0 g/l 100 g/l	Mefentrifluconazol (Revysol®) Pyraclostrobin (F500®) Metrafenon	GHS05; GHS07; GHS08; GHS09	Gefahr	H: 318-315-317-335-361d-302+332-400-410 P: 101-102-103-280-271-261-201-202-272-270-264-310-305+351+338-304+340-302+352-330-391-308+313-362+364-403+233-405-501	10	ca. 105	-

Bei Postversand sind die AGB der Deutschen Post AG einzuhalten.  
Im Regelfall wird der Postversand nicht empfohlen.

Unfallmerkblatt Nr. siehe ADR 5.4.3.2

**Erläuterungen**

KA = Kunststoffampulle  
KP = Kombipack  
n.e. = nicht entflammbar  
n.a. = nicht anwendbar  
n.a.g. = nicht anderweitig  
genannt

**Flüssige Produkte**

EC = Emulsionskonzentrat  
DC = Dispergierbares Konzentrat  
SC = Suspensionskonzentrat  
FS = Suspensionskonzentrat zur Saatgutbehandlung  
SD = Suspensionskonzentrat zur direkten Anwendung

**Feste Produkte**

WG = wasserdispergierbares Granulat  
WP = wasserlösliches Pulver  
SL = wasserlösliches Konzentrat  
SE = Suspoemulsion  
CS = Kapselsuspension

**Verwendungszweck**

A = Akarizid  
F = Fungizid  
IM = Impfstoff  
R = Rodentizid  
W = Wachstumsregulator  
H = Herbizid  
P = Pheromon  
M = Molluskizid

® = Registrierte Marke der BASF

®<sup>1</sup> = Eingetragene Marke von Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.

Wassergefährdungsklasse (Empfehlung des Industrieverband Agrar e.V.):

Pflanzenschutzmittel in Endverbraucherpackungen werden nicht in Wassergefährdungsklassen eingeteilt und sind auch nicht entsprechend gekennzeichnet; dennoch sind sie so zu lagern, als wären sie in WGK 3 (stark wassergefährdend) eingestuft.

Handelsname	Versandgebinde								Lagertemperatur	
	Artikel-Nr.	Inhalt	Anzahl pro Palette	(UN-Nr.)	Bezeichnung im Beförderungspapier	Klasse ADR RID	Gefahr Nr.	Verp. Gruppe	nicht unter °C	nicht über °C
<b>Allstar®</b>	58372260	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
<b>Architect®</b> (+ Turbo®)	58326591	10 l + 5 kg Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Solvent Naphtha)	9	90	III	-5	40
<b>Balaya®</b>	58257574 58262936	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	0	40
<b>Belanty®</b>	58272751 58272799	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1))	9	90	III	-5	40
<b>Bellis®</b>	58049698	2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
<b>Butisan®</b>	58677882	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor)	9	90	III	-5	40
<b>Butisan® Gold</b>	58683289 58682954	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 10 x 1 l Kunststoff-Flasche	36 72	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
<b>Butisan® Kombi</b>	58951265	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	-10	40
<b>Cantus®</b>	58031204 58049292	10 x 1 kg PE-Kanister gelb 2 x 5 kg PE-Kanister gelb	48 39	-	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		30
<b>Cantus® Ultra</b>	58359094	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Boscalid)	9	90	III	0	40
<b>Carax®</b>	58914567	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metconazol)	9	90	III	-5	40
<b>Clearfield®-Clentiga®</b> (+Dash® E.C.)	58048776	1 x 5 l Kunststoff-Kanister + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Quinmerac, Imazamox, Solvent Naphtha)	9	90	III	0	40

<b>Collis®</b>	58651677 58651738	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Kresoxim-methyl, Boscalid)	9	90	III		
<b>Dagonis®</b>	58096852	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Difenconazol)	9	90	III		
<b>Delan® Pro</b>	58147103	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	9	90	III	-5	40
<b>Delan® WG</b>	58928144	4 x 5 kg Papier-Sack	30	2588	Pestizid, Fest, Giftig, n.a.g. (Enthält: Dithianon)	6.1	90	III		40
<b>Diadem®</b>	58309921	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
<b>Enervin® SC</b>	58112613	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Ametoctradin)	9	90	III	-5	40
<b>Faban®</b>	58993159	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dithianon, Pyrimethanil)	9	90	III	-5	35
<b>Flexity®</b>	58651141	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metrafenon)	9	90	III	0	35
<b>Focus® Aktiv-Pack</b>	58396594	2 x 5 l Kunststoff-Kanister + 2 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha)	9	90	III	-10	30
									0	40
<b>HiStick® Soy</b>	58259097	20 x 0,4 kg	72	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-	2	25
<b>Isonet®1 LE</b>	58521970	14 x 400 St. Foliensack		-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		5
<b>Katamaran® Plus</b>	58907798	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metazachlor, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
<b>Kezuro®</b>	58065759	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metamitron)	9	90	III	3	40
<b>Kumulus® WG</b>	58711891	1 x 25 kg Foliensack	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		40





<b>Revytrex®</b>	58096180 58189066	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	36 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triazol Derivat)	9	90	III	-10	40
<b>Revytrex® &amp; Comet®</b>	58306494	3 x 5 l + 1 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Triazol Derivat, Fluxapyroxad, Solvent Naphtha, Pyraclostrobin)	9	90	III	-10 0	40
<b>Rubin® Plus</b>	58065650 58065735 58065780 58065636	1 x 1000 l IBC 1 x 200 l Fass 1 x 50 l Fass 2 x 10 l Kunststoff-Kanister	1 4 9 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad, Triticonazol)	9	90	III	0	40
<b>Scala®</b>	58360106	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyrimethanil)	9	90	III	0	40
<b>Sercadis®</b>	58992923	10 x 1 l Kunststoff-Flasche	72	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	-10	40
<b>Signum®</b>	58031259 58972536	10 x 1 kg Kunststoff-Flasche 2 x 5 kg Kunststoff-Kanister	36 36	3077	Umweltgefährdender Stoff, Fest, n.a.g. (Enthält: Boscalid, Pyraclostrobin)	9	90	III		40
<b>Soriale®</b>	58188243	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	-	kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	-	-	-		
<b>Spectrum®</b>	58025685 58932837	4 x 4 l Kunststoff-Kanister 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Solvent Naphtha, Dimethenamid-P)	9	90	III	-10	40
<b>Spectrum® Gold</b>	58908283	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Terbutylazin)	9	90	III	-5	40
<b>Spectrum® Plus</b>	58147622 58308078	2 x 10 l Kunststoff-Kanister 2 x 7,5 l Kunststoff-Kanister	36 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin, Dimethenamid-P)	9	90	III	-5	40
<b>Stomp® Aqua</b>	58635288	2 x 10 l Kunststoff-Kanister	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pendimethalin)	9	90	III	-5	35
<b>Systiva®</b>	58385468 58304155 58304681 58303028	4 x 5 l Kunststoff-Kanister 1 x 200 l Fass 1 x 50 l Fass 2 x 10 l Kunststoff-Kanister	40 4 9 36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Fluxapyroxad)	9	90	III	0	40
<b>Tanaris®</b>	58025777	4 x 5 l Kunststoff-Kanister	40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Dimethenamid-P, Quinmerac)	9	90	III	-5	40

<b>Tessor®</b>	58264305 58074157	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin)	9	90	III	-5	40
<b>Vivando®</b>	58690775 58690799	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 4 x 5 l Kunststoff-Kanister	72 40	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Metrafenon)	9	90	III	0	35
<b>Vizura®</b>	58020260 58020291 58021144 58021120	10 x 1 l Kunststoff-Flasche 2 x 10 Liter 1 x 50 Liter 1 x 1000 Liter	72 36 9 1	1805	Phosphorsäure, Lösung	8		III		
<b>Xenial®</b>	58329554	2 x 10 Liter	36	3082	Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, n.a.g. (Enthält: Pyraclostrobin, Metrafenon)	9	90	III		