



ADR gegevens

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Actirob® B - veresterde koolzaadolie 842 g/l	-	VRIJ	VRIJ	-	-		16-12-2022		-		
Aliette® - fosetyl-aluminium 80%	-	VRIJ	VRIJ -	-	-	GHS07	14-12-2022	-	-	-20	-
Ascra® Xpro - fluopyram 65 g/l - bixafen 65 g/l - prothioconazool 130 g/l	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. BIXAFEN OPLOSSING)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS05 GHS07 GHS09	6-9-2022	E1		-5	1,02
Atlantis® Star - iodosulfuron-methyl-natrium 9 g/kg - mesosulfuron-methyl 45 g/kg - thiencarbazon-methyl 22,5 g/kg	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (iodosulfuron-methyl sodium, mesosulfuron-methyl mengsel)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	5-12-2022	E1		-10	
Aviator® Xpro - bixafen 75 g/l - prothioconazool 150 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(bixafen oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	6-9-2022	E1		-5	1,01
Batavia® - spirotramat 100 g/l	-	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	19-9-2022	E1		-10	1,08 g/cm3
Betanal® Tandem - ethofumesaat 190 G/L - fenmedifam 200 G/L	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (PHENMEDIPHAM, ETHOFUMESATE SOLUTION)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	5-9-2022	E1			1,12
BIO 1020 - Metharizium anisopliae stam F52 9 x 10 ⁸ CFU/G	-	VRIJ	VRIJ -	-	-		27-2-2023	-	-	NIET	-
Cantack® - acequinocyl 164 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (acequinocyl oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	7-6-2021	E1		TOT -5	1,04

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Capreno® - tembotrione 345 g/l - thiencarbazon-methyl 68 g/l - isoxadifen-ethyl 134 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE STOF, (THIENCARBAZONE-METHYL-, ISOZADIFEN- ETHYL SOLUTION)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	13-12-2022	E1		-10	1,22
Challenge® - aclonifen 600 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (mengsel van aclonifen)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS08 GHS09	19-9-2022	E1		-10	1,21
Conviso® One - foramsulfuron 50 g/l - thiencarbazon-methyl 30 g/l	3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (THIENCARBAZONE-METHYL OPLOSSING)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	25-11-2022	E1	-	-20	1,03
Cossack® Star - iodosulfuron-methyl- natrium 45 g/kg - mesosulfuron-methyl 45 g/kg - thiencarbazon-methyl 37,5 g/ kg	UN3077 milieugevaarlijke vaste stof, N.E.G. (Iodosulfuron-methyl sodium, mesosulfuron- methylmengsel)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	25-11-2022	E1		-10	0,58 - 0,68 g/ml
Decis® - deltamethrin 25 g/l	1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., (Deltamethrin, solvent nafta(aardolie) licht aromatische oplossing)	3, III	3 UN 1993	3	1 / 1000	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	29-10-2022	E1, P5c	D/E	TOT -20	0,89
Ethrel® A - ethefon 480 g/l	3265 BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G., (mengsel van ethefon)	8, III	8 UN 3265	3	1 / 1000	GHS05 GHS09	19-12-2022	E2	E	NIET	1,21
Fandango® - fluoxastrobine 100 g/l - prothioconazool 100 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (fluoxastrobin, prothioconazool mengsel)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS05 GHS07 GHS09	15-11-2022	E2		-10	1,14
Flint® - trifloxystrobine 50%	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G., (50% trifloxystrobin)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	14-12-2022	E1		TOT -20	-
FLIPPER® - vetzuren, kaliumzouten 479,8 g/l	- CARBOXYLZUUR KALIUMZOUT	VRIJ	VRIJ -		-	GHS07 GHS09	25-5-2021				1,0037 g/ml
Florbac® - Bacillus thuringiensis subsp. aizawai 15.000 IU/MG	-	VRIJ	VRIJ -	-	-	GHS07	8-9-2022	-	-	NIET	-
Folicur® - tebuconazool 25%	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.,(tebuconazol mengsel)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS08	20-8-2022	E2		-10	-
Folicur® SC - tebuconazool 430 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.,(tebuconazol mengsel)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS08 GHS09	1-9-2022	E1		-10	1,12

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Gofor® - <i>aclonifen 450 g/L</i> - <i>flufenacet 150 g/L</i>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ACLONIFEN, FLUFENACET SOLUTION)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	14-12-2022	volgt		NIET	1,24 g/cm ³
Herold® - <i>diflufenican 200 g/l</i> - <i>flufenacet 400 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (flufenacet, diflufenican oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	7-9-2022	E1		-10	1,24
Hussar® OD - <i>iodosulfuron-methyl- natrium 100 g/l</i> - <i>mefenpyr-diethyl (Safener) 300 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Iodosulfuron-methyl natrium, solvent nafta (petroleum), zwaar aromatisch)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	14-12-2022	E1		-10	1,13
InFinito® - <i>fluopicolide 62,5 g/l</i> - <i>propamocarb- waterstofchloride 625 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Fluopicolide oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	15-11-2022	E1		TOT -15	1,13
Laudis® - <i>tembotrione 44 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (tembotrion oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	8-11-2022	E1		NIET	1,02
Laudis® WG - <i>tembotrione 200 g/kg</i>	-	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS08 GHS09	19-12-2022	E1		-10	0,583 - 0,684 g/ml (los)
Luna® Care - <i>fluopyram 50 g/kg</i> - <i>fosetyl-aluminium 666 g/kg</i>	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS07	26-11-2022			-20	
Luna® Experience - <i>fluopyram 200 g/L</i> - <i>tebuconazool 200 g/L</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Tebuconazool oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	1-12-2022	E1		-10	1,13
Luna® Privilege - <i>fluopyram 500 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Fluopyram oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	16-11-2022	E2		-10	1,2
Luna® Sensation - <i>fluopyram 250 g/l</i> - <i>trifloxystrobine 250 g/l</i>	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Trifloxystrobin oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	22-11-2022	E1		-10	1,17
Monsoon® Active - <i>foramsulfuron 30 g/l</i> - <i>cyprosulfamide 15 g/l</i> - <i>thiencarbazon-methyl 10 g/l</i>	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	21-12-2022	E1		-10	0,98 g/cm ³

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Movento® - <i>spirotramat</i> 150 g/l	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Spirotetramat oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	19-9-2022	E2		-10	0,98
Nymeo® - <i>metamitron</i> 700 g/L	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. METAMITRON SOLUTION	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	28-1-2021	E1		volgt	1,2
Oberon® - <i>spiromesifen</i> 240 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (Spiromesifen oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	8-10-2022	E1		-10	1,05
Othello® - <i>diflufenican</i> 50 g/l - <i>iodosulfuron-methyl- natrium</i> 2,5 g/l - <i>mesosulfuron-methyl</i> 7,5 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (mesosulfuron; polyglycoether oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	12-10-2022	E1		NIET	0,96
Pacifica® Plus - <i>amidosulfuron</i> 50 g/kg - <i>iodosulfuron-methyl- natrium</i> 10 g/kg - <i>mesosulfuron-methyl</i> 30 g/kg	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G., (IODOSULFURON-METHYL-SODIUM MENGSEL)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS05 GHS07 GHS09	24-11-2022	E1		0	0,637-0,747
Previcur® Energy - <i>fosetyl</i> 310 g/l - <i>propamocarb</i> 530 g/l	-	VRIJ	VRIJ -	-	-	GHS07	19-12-2022	-	-	0	1,12
Primaclean® - <i>mengsel van fosfaten</i> 95%	-	VRIJ	VRIJ -	-	-	GHS05	3-2-2022	-	-	NIET	0,86
Propulse® - <i>prothioconazool</i> 125 g/l - <i>fluopyram</i> 125 g/l	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (PROTHIOCONAZOLE, FLUOPYRAM OPLOSSING)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	19-12-2022	E1		-5	1,06
Prosaro® - <i>prothioconazool</i> 125 g/l - <i>tebuconazool</i> 125 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(prothioconazool,tebuconazool oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	19-9-2022	E2		-10	0,98
Puma® Extra - <i>fenoxaprop-P-ethyl</i> 69 g/l - <i>mefenpyr-diethyl (Safener)</i> 75 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.,(Fenoxaprop-P-ethyl,solvent nafta (aardolie) zwaar aromatisch oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	14-12-2022	E2		NIET	1,05
Redigo® - <i>prothioconazool</i> 100 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.,(Prothioconazol oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07	1-10-2018	-		-10	1,15
Redigo® Pro - <i>prothioconazool</i> 150 g/l - <i>tebuconazool</i> 20 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.,(Tebuconazol, prothioconazol oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	9-10-2018	-		-10	1,17

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Requiem® Prime - Terpenoid blend QRD 460 152,3 G/L	-	3, III	3 UN 1993	3	1 / 1000	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	3-3-2023	E2/ P5c	D/E	-10	0,94
Robbester® - veresterde koolzaadolie 842 g/l	-	VRIJ	VRIJ -	-	-		31-5-2021	-	-	NIET	0,88
Roundup® + - glyfosaat 360 g/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS07 GHS09	30-1-2023				1,2514 g/ cm3
Roundup® Dynamic - glyfosaat 500 G/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS09	15-11-2022				1,34 g/cm3
Roundup® Evolution - glyfosaat 360 g/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-		9-2-2023				1,166 g/ cm3
Roundup® Max - glyfosaat 500 G/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS07 GHS09	4-1-2023				1,31 g/cm3
Roundup® Ultimate - glyfosaat 480 G/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS09	16-11-2022				1,3426 g/ cm3
Rudis® - prothioconazool 480 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G., (prothioconazool oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	3-9-2022	E1		-10	1,19
Rudis® WE - prothioconazool 480 g/L	-	Vrij	Vrij		-	GHS09	25-5-2020	E1		-10	1,19
Sencor® vloeibaar - metribuzin 600 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(Metribuzin oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	19-12-2022	E1		NIET	1,15
Serenade® - Bacillus amyloliquefaciens (voorheen subtilis) QST 713 1,0x10 ⁹ CFU/G	-	VRIJ	VRIJ -	-	-		22-11-2022		-	NIET	1,05
Sivanto® Prime - flupyradifurone 200 g/l	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.,(FLUPYRADIFURONE SOLUTION)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS08 GHS09	27-10-2022	E1		NIET	1,17
Skyway® Xpro - bixafen 75 g/l - prothioconazool 100 g/l - tebuconazool 100 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(bixafen oplossing)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	6-9-2022	E1		-5	1,01

Produktnaam - Nederland	UN Stofcode Chemische Benaming Transport	Klasse ADR/ VLG	Etikett ADR/ VLG UN- Nummer	Vervoers Cat. ADR cfr 1.1.3.6. ADR	Factor/ hoogst toelaatb	Pictogram CLP	MSDS Datum	BRZO Cat	Tunnel code	Vorstbestendig	Dichtheid
Sonata® - <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 1 x 10 ⁹ CFU/g	-	VRIJ	VRIJ -		-		14-11-2022			NIET	circa 1,030 g/cm ³ (20 °C)
Teldor® - fenhexamid 50%	3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G., (Fenhexamide)	9, III	9 UN 3077	3	1 / 1000	GHS09	25-11-2022	E2		-20	-
Tramat® 200 - ethofumesaat 200 g/l	1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., (mengsel van ethofumesaat/xyleen) bijzondere	3, III	3 UN 1993	3	1 / 1000	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	28-12-2022	P5c	D/E	NIET	0,95
Tramat® 500 - ethofumesaat 500 g/l	3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.,(ethofumesaat)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	3-9-2022	E2		NIET 0	1,13
Variano® Xpro - bixafen 40 g/l - fluoxastrobine 50 g/l - prothioconazool 100 g/l	-	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS07 GHS09	19-12-2022	E1		-5	1,06
Velum® Prime - fluopyram 400 g/l	3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G (FLUOPYRAM OPLOSSING)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	30-3-2022	E2		-10	1,16
Verango® - fluopyram 400 g/l	3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G (FLUOPYRAM OPLOSSING)	9, III	9 UN 3082	3	1 / 1000	GHS09	15-11-2022	E2		-10	1,16
Viking® - glyfosaat 360 g/L	-	VRIJ, Vrij	VRIJ -		-	GHS07 GHS09	30-1-2023				1,2514 g/ cm ³
Xentari® - <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> 15.000 IU/MG	-	VRIJ	VRIJ -	-	-	GHS07	8-9-2022	-	-	NIET	-

Stand: 31-3-2023