

SAP.-Nr.	Lagerort	Vereinfachte Zulassung <sup>1)</sup>	Präparat/ Arzneiform wenn mit * gekennzeichnet: NZA	Wirkstoff	Dosierung	geschätzte Tagesdosis pro Vergiftungsfall	Minimalbestand SPH	Minimalbestand NF-Triage
<b>Amanita phalloides</b>								
4003484	---		<b>Legalon SIL</b> Amp.FI. à 350mg; OP à 4 Amp.FI	Silibinin	20mg/kg und Tag in 4 Infusionen von mind. 2h Dauer	20mg/kg	5 OP	2 OP
<b>Amiodaron</b>								
9049657	---		<b>Quantalan</b> Beutel à 4g; OP à 50 Beutel	Colestyramin	4g 3x tgl. per os während 3-5 Tagen	12g	3 OP	1 OP
<b>Amphetamin, amphetaminartige Substanzen</b>								
9093529	---		<b>Magnesiumsulfat Bichsel 10% 10ml</b> Amp. à 10ml = 1,0g = 4,05mmol; OP à 10 Amp.	Magnesiumsulfat	8mmol langsam i.v., evtl. nach 10-15 Min wiederholen, evtl. gefolgt von einer Dauerinfusion 0.6-4.8 mmol/h	60mmol	5 OP	1 OP
4001938	KS		<b>Regitin</b> Amp. à 1ml = 10mg; OP à 5 Amp.	Phentolamin mesilat	5 mg i.v.; evtl. wiederholen	20-30mg	5 OP	
<b>anticholinerges Syndrom, zentral</b>								
9083569	---		<b>Anticholinum*</b> Amp.FI. à 5ml = 2mg; OP à 5 Amp	Physostigminsalicylat	Erw.: 2-3mg langsam i.v. Kinder: 0.75 mg langsam i.v. alle 10-30Min wiederholen	20-30mg	12 OP	3 OP
<b>Antidepressiva, trizyklische</b>								
9083377	---		<b>Natrium Bikarbonat 8,4%</b> Infusion à 100ml = 8,4g Natriumhydrogencarbonat = Natrium 100mmol + Hydrogencarbonat 100mmol; OP à 100ml	Natriumhydrogencarbonat	Erw.: 50-100mmol, Kinder 1-2mmol/kg i.v. als Bolus (über<5Min) unter engmaschiger Kontrolle der arteriellen Blutgasanalyse, bis Ziel-pH 7.5-7.55 erreicht ist.	Erw.: bis 20x100ml	40 OP	4 OP
9093529	---		<b>Magnesiumsulfat Bichsel 10% 10ml</b> Amp. à 10ml = 1,0g = 4,05mmol; OP à 10 Amp.	Magnesiumsulfat	8mmol langsam i.v., evtl. nach 10-15 Min wiederholen, evtl. gefolgt von einer Dauerinfusion 0.6-4.8 mmol/h	60mmol	5 OP	1 OP
<b>Arsen</b>								
4002010	---		<b>Fluimucil</b> Beutel à 200mg; OP à 30 Beutel	Acetylcystein	oral: initial 140mg/kg als verdünnte Lösung, dann 17mal 70mg/kg alle 4h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	20 OP	
4003211	---		<b>Fluimucil 20%</b> Amp.FI. à 25ml = 5g; OP à 1 Amp.FI.	Acetylcystein	iv: 150mg/kg während 15Min, dann 50mg/kg über 4h, dann 100mg/kg über 16h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	24 OP	4 OP
<b>Benzodiazepine</b>								
4002974	---		<b>Anexate</b> Amp. à 5ml = 0,5mg; OP à 5 Amp.	Flumazenil	Erw.: initial 0.3mg i.v., dann fraktioniert in 60 Sek. -Intervallen bis max 10mg, Erhaltungsdosis: 0.1-0.4mg/h als Infusion Kinder: 0.01mg/kg, Erhaltungsdosis: 0.01mg/kg/h	Erw.: 0.3-10mg Kinder: 0.1-2mg	16 OP	2 OP
<b>Betarezeptorenblocker</b>								
9018056	KS		<b>Glucagen Novo</b> Amp. à 1ml = 1mg =1E; OP à 10 Amp.	Glucagon	Erw.: initial bis 5-10mg i.v. über 15 Min in 5% Glukose, gefolgt von einer Dauerinfusion von 2-5mg/h Kinder: initial 50-150 mcg/kg i.v. über 15 Min, gefolgt von einer Dauerinfusion von 50mcg/kg/h	100mg	15 OP	2 OP
<b>Blei</b>								
9049345	---		<b>Calcium edetate de sodium 5%*</b> Amp. à 10ml = 500mg; OP à 10 Amp.	Calcium-dinatrium EDTA	1000-1500mg/m <sup>2</sup> /24h i.v. auf 2-6 Einzeldosen pro Tag verteilt, nach max 5 Tagen: Unterbruch für mehrere Tage	2500mg	3 OP	1 OP
9046175	---		<b>Chemet* = DMSA (Dimercaptosuccinat)</b> Kps. à 100mg; OP à 100 Tbl.	Succimer	oral: 30mg/kg tgl. während 5 Tagen, später 20mg/kg tgl. während 14 Tagen	2g	2 OP	
<b>Calciumkanalblocker</b>								
4002277	---		<b>Calcium Sandoz 10 %</b> Amp. à 10 ml = 90mg Ca <sup>2+</sup> = 2,25 mmol; OP à 5 Amp.	Calcium glucobionat	Erw.: 7-14mmol, Kinder: 0.125-0.175mmol/kg langsam i.v., wiederholen unter engmaschiger Überwachung des Calcium-Blutspiegels	bis 20 Ampullen	16 OP	2 OP
9018056	KS		<b>Glucagen Novo</b> Amp. à 1ml = 1mg =1 E; OP à 10 Amp.	Glucagon	Erw.: initial bis 5-10mg i.v. über 15 Min in 5% Glukose, gefolgt von einer Dauerinfusion von 2-5mg/h Kinder: initial 50-150 mcg/kg i.v. über 15 Min, gefolgt von einer Dauerinfusion von 50mcg/kg/h	100mg	15 OP	2 OP
9007083	KS		<b>Insulin Actrapid HM</b> Amp. à 10ml = 1000 E OP à 1 Amp.	Insulin normal (human)	Erw. und Kinder: initial Bolus von 1 E/kg i.v., gefolgt von einer Dauerinfusion von 0.5 E/kg/h. Zur Gewährleistung der Euglykämie muss gleichzeitig Glukose i.v. gegeben werden: Initial Bolus von 0.5-1g/kg, danach Dauerinfusion von 0.5-1g/kg/h. Engmaschige Blutzuckermessung!	1000 E	5 OP	

1) Die Anwendung von Produkten mit vereinfachter Zulassung muss mit einem speziellen Pharmakovigilanz-Meldeformular gemeldet werden.

SAP.-Nr.	Lagerort	Vereinfachte Zulassung <sup>1)</sup>	Präparat/ Arzneiform wenn mit * gekennzeichnet: NZA	Wirkstoff	Dosierung	geschätzte Tagesdosis pro Vergiftungsfall	Minimalbestand SPH	Minimalbestand NF-Triage
<b>Carbamate</b>								
4002053	---		<b>Atropin sulfat 0,5mg/ml</b> Amp. à 1ml=0,5mg OP à 10 Amp.	Atropinsulfat	Kinder: 0.05mg/kg i.v., danach Verdoppelung der Dosis alle 5 - 10 Min bis zum Verschwinden der muskarinischen Symptome (Hypersekretion)	Kinder: 0.5-10 mg	8 OP	
4003419	---		<b>Atropin Sulfat 0,5mg/ml</b> Amp.Fl. à 100ml =50 mg; OP à 10 Amp.Fl.	Atropinsulfat	Erw.: 2-5mg i.v., danach Verdoppelung der Dosis alle 5 - 10 Min bis zum Verschwinden der muskarinischen Symptome (Hypersekretion)	Erw.: 5-50mg	10 OP	
<b>Chloroform</b>								
4002010	---		<b>Fluimucil</b> Beutel à 200mg; OP à 30 Beutel	Acetylcystein	oral: initial 140mg/kg als verdünnte Lösung, dann 17mal 70mg/kg alle 4h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	20 OP	
4003211	---		<b>Fluimucil 20%</b> Amp.Fl. à 25ml = 5g; OP à 1 Amp.Fl.	Acetylcystein	iv: 150mg/kg während 15Min, dann 50mg/kg über 4h, dann 100mg/kg über 16h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	24 OP	4 OP
<b>Cocain</b>								
9093529	---		<b>Magnesiumsulfat Bichsel 10% 10ml</b> Amp. à 10ml = 1,0g = 4,05mmol; OP à 10 Amp.	Magnesiumsulfat	8mmol langsam i.v., evtl. nach 10-15 Min wiederholen, evtl. gefolgt von einer Dauerinfusion 0.6-4.8 mmol/h	60mmol	5 OP	1 OP
4001938	KS		<b>Regitin</b> Amp. à 1ml = 10mg; OP à 5 Amp.	Phentolamin mesilat	5 mg i.v.; evtl. wiederholen	20-30mg	5 OP	
<b>Coumarine</b>								
4002236	---		<b>Konaktion MM</b> Amp. à 1ml = 10mg; OP à 5 Amp.	Phytomenadion	Erw.: 5-20mg, Kinder: 0.25mg/kg, langsam i.v. bei Bedarf wiederholen, später per os unter Kontrolle des INR-Wertes	5-20mg	5 OP	1 OP
<b>Cyanide</b>								
9075089	KS		<b>Amyl nitrite Inhalant*</b> Amp. à 0,3ml; OP à 12 Amp.	Amylnitrit	0.3ml auf ein Taschentuch zum Einatmen, alle 2 Min für je 30 Sek wiederholen	1-10 Ampullen	4 OP	1 OP
4003047	---		<b>4-DMAP*</b> Amp. à 5ml = 250mg; OP à 5 Amp.	4-Dimethylamino-phenol hydrochlorid	Erw.: 250mg langsam i.v. Kinder: 3mg/kg langsam i.v.	Erw.: 500mg Kinder: 50-100mg	2 OP	1 OP
9091885	---		<b>Cyanokit</b> Amp.Fl. à 2,5g; OP à 2 Amp.	Hydroxocobalamin	5g als Kurzinfusion, Infusion vor Licht schützen	12,5g	10 OP	1 OP
9062580	---		<b>Natriumthiosulfat 25%*</b> Amp.Fl. à 100ml = 25g; OP à 1 Amp.Fl.	Dinatrium-thiosulfat-5-Wasser	Erw.: 10-15g, Kinder: 0.3-0.5g/kg, langsam i.v. während 10-20Min.	Erw.: 10-15g Kinder: 5-10g	10 OP	3 OP
<b>Digitalisglykoside (Digitoxin, Digoxin)</b>								
4002053	---		<b>Atropin Sulfat 0,5mg/ml</b> Amp. à 1ml=0,5mg OP à 10 Amp.	Atropinsulfat	Kinder: 0.02-0.04mg/kg i.v., bei Bedarf mehr; Erw.: 0.5mg i.v., bei Bedarf mehr	Kinder: 0.5-10 mg	8 OP	
4003419	---		<b>Atropin Sulfat 0,5mg/ml</b> Amp.Fl. à 100ml =50 mg; OP à 10 Amp.Fl.	Atropinsulfat	Erw.: 0.5mg i.v., bei Bedarf mehr	Erw.: 5-50mg	10 OP	
9049657	---		<b>Quantalan</b> Beutel à 4g; OP à 50 Beutel	Colestyramin	4g 3x tgl. per os während 3-5 Tagen	12g	3 OP	1 OP
9076784	KS		<b>Digitfab</b> Amp. à 40mg; OP à 1 Amp.	Digitalis Antitoxin	<u>unbekannte Glykosiddosis:</u> 400-500mg i.v. über 15-30Min; evtl. wiederholen bis Rhythmusstörungen verschwinden; bei schwerer Intoxikationen 800-1000mg <u>bekannte Glykosiddosis:</u> pro mg Digoxin 64mg Fab, pro mg Digitoxin 80mg Fab <u>bekannter Plasmaspiegel:</u> Fab (mg/kg) = (Digoxin nmol/l) x 0.35 bzw. = (Digitoxin nmol/l) x 0.034	480mg	24 OP	
<b>Eisen</b>								
4002260	---		<b>Desferal</b> Amp.Fl. à 500mg; OP à 10 Amp.Fl.	Deferoxamin mesilat	15 mg/kg/h i.v., max Tagesdosis 80mg/kg	Erw.: 6g Kinder: 1-2g	6 OP	
<b>Ethylenglykol</b>								
9045767	---		<b>Fomepizole Op*</b> Amp. à 20ml = 100mg; OP à 5 Amp	Fomepizol	verdünnt applizieren: Erw. und Kinder: initial 15mg/kg i.v., Erhaltungsdosis: 10mg/kg alle 12h	2g	12 OP	4 OP
4002149	---		<b>Ethanol 96% steril</b> Amp.Fl. à 50 ml = 37.9g; OP à 1 Amp.Fl.	Ethanol 96% PhEur	initial 0.7g/kg als verdünnte Lösung i.v. oder allenfalls p.o., dann 0.15g/kg/h, auf etwa f <sub>100</sub> Alkoholblutspiegel einstellen	300g	30 OP	
4002277	---		<b>Calcium Sandoz 10 %</b> Amp. à 10 ml = 90mg Ca2+ = 2,25 mmol; OP à 5 Amp.	Calcium glucobionat	Erw.: 7-14mmol, Kinder: 0.125-0.175mmol/kg langsam i.v., wiederholen unter engmaschiger Überwachung des Calcium-Blutspiegels	bis 20 Ampullen	16 OP	2 OP

1) Die Anwendung von Produkten mit vereinfachter Zulassung muss mit einem speziellen Pharmakovigilanz-Meldeformular gemeldet werden.

SAP.-Nr.	Lagerort	Vereinfachte Zulassung <sup>1)</sup>	Präparat/ Arzneiform wenn mit * gekennzeichnet: NZA	Wirkstoff	Dosierung	geschätzte Tagesdosis pro Vergiftungsfall	Minimalbestand SPH	Minimalbestand NF-Triage
<b>Extrapyramidale Symptome bei Neuroleptika, Antihistaminika, Antiemetika</b>								
4001862	---		<b>Akineton</b> Tbl. à 2mg; OP à 50 Tbl.	Biperiden hydrochlorid	Erw.: 1-4mg 1-4 mal/24h Kinder: 1-2mg 1-3 mal/24h	Erw.: 1-16mg Kinder: 1-6mg	4 OP	1 OP
4001861	---		<b>Akineton</b> Amp. à 1ml = 5mg; OP à 5 Amp.	Biperiden lactat	Erw.: 2.5-5mg i.v., bei Bedarf wiederholen bis max 20mg/ 24h Kinder: 0.04mg/kg i.v. bis 4 mal 24h wiederholen	Erw.: 2.5-20mg Kinder: 1-6mg	4 OP	1 OP
<b>Fluoride, Flusssäure</b>								
4002277	---		<b>Calcium Sandoz 10 %</b> Amp. à 10 ml = 90mg Ca2+ = 2,25 mmol; OP à 5 Amp.	Calcium glucobionat	<b>Fluoride</b> Erw.: 7-14mmol, Kinder: 0.125-0.175mmol/kg langsam i.v., wiederholen unter engmaschiger Überwachung des Calcium-Blutspiegels <b>Flusssäure lokal:</b> Infiltration: ca. 0.1mmol/cm <sup>2</sup> Haut (ca. 0.5ml Calciumgluconat 10% pro cm <sup>2</sup> ), <i>intraarteriell:</i> 2.2mmol mit 40ml 0,9% NaCl verdünnen (=0.044mmol/ml) <i>systemisch:</i> (Erw.) 10ml Calciumgluconat 10% (2.2mmol) i.v. über 5 Min. zusammen mit Magnesium; in schweren Fällen ohne vorherige Diagnostik (lebensrettend!)	bis 20 Ampullen	16 OP	2 OP
9093521	---		<b>Magnesiumsulfat Bichsel 50%</b> Amp. à 10ml = 5,0g = 20,25mmol; OP à 10 Amp.	Magnesiumsulfat	<b>Flusssäure</b> Erw.: 16mmol Magnesium i.v. zusammen mit Calcium; in schweren Fällen ohne vorherige Diagnostik (lebensrettend!)	60mmol	5 OP	1 OP
<b>Flusssäure äusserlich</b>								
9090930	---		<b>Calciumgluconat HF Antidote Gel 25mg/g</b> Tube à 25g = 0.625g; OP à 1 Tube	Calciumgluconat	0.5cm dick auf betroffene Stellen auftragen. Nach 2 Min abwaschen und nochmals auftragen. Trocknen lassen.	100-300g	48 OP	4 OP
<b>Hydrazin, Monomethylhydrazin (Frühjahrslorchel Gyromitra esculenta)</b>								
9092564	---		<b>Vitamin B6</b> Amp. à 2ml = 100mg; OP à 10 Amp.	Pyridoxin hydrochlorid	1g pro g eingenommenes Isoniazid, bei unbekannter Dosis: 5g i.v. während 30-60Min Kinder: initial 40mg/kg	5-10g	40 OP	10 OP
<b>Hyperthermie, maligne (im Rahmen einer Inhalationsnarkose)</b>								
4001877	---		<b>Dantrolen</b> Amp. à 20 mg OP à 12 Amp.	Dantrolen natrium	1-2.5mg/kg i.v.; evtl. wiederholt bis max 10mg/kg	240-960mg	siehe Dantrolen Liste LL0020	siehe Dantrolen Liste LL0020
<b>Ifosfamid</b>								
9089613	---		<b>Methylene blue* (Metiltioninio)</b> Amp. à 5ml = 50mg; OP à 5 Amp.	Methylthionium chlorid	1-2mg/kg langsam i.v.; evtl. wiederholen bis max 7mg/kg	500mg	10 OP	4 OP
<b>Iod</b>								
9062580	---		<b>Natriumthiosulfat 25%*</b> Amp.Fl. à 100ml = 25g; OP à 1 Amp.Fl.	Dinatrium-thiosulfat-5-Wasser	5-10g in 200ml Wasser per os	Erw.: 10-15g Kinder: 5-10g	10 OP	3 OP
<b>Isoniazid (INH)</b>								
9092564	---		<b>Vitamin B6</b> Amp. à 2ml = 100mg; OP à 10 Amp.	Pyridoxin hydrochlorid	1g pro g eingenommenes Isoniazid bei unbekannter Dosis: 5g i.v. während 30-60Min Kinder: initial 40mg/kg	5-10g	40 OP	10 OP
<b>Kohlenwasserstoffe, chloriert</b>								
9049657	---		<b>Quantalan</b> Beutel à 4g; OP à 50 Beutel	Colestyramin	4g 3x tgl. per os während 3-5 Tagen	12g	3 OP	1 OP
<b>Lithium</b>								
4002988	---		<b>Resonium A</b> Pulver 450 g; OP à 450g	Polystyrolsulfonsäure, Natriumsalz	30g	30g	3 OP	1 OP
<b>Lokalanästhetika, lipophile bei kardiovaskulärer Toxizität</b>								
9102207	---		<b>Intralipid 20% Fettemulsion</b> Fl à 500ml OP à 1 Fl.	Lipidemulsion 20%	Erw. und Kinder: initial Bolus von 1.5ml/kg über 1 Minute, gefolgt von 0.25ml/kg/min über 30-60 Min.	1000 ml	10 OP	3 OP
<b>metabolische Azidose, vergiftungsbedingt</b>								
9083377	---		<b>Natrium Bikarbonat 8,4%</b> Infusion à 100ml = 8,4g Natriumhydrogencarbonat = Natrium 100mmol + Hydrogencarbonat 100mmol; OP à 100ml	Natriumhydrogencarbonat	1-2mmol/kg/h	Erw.: bis 20x100ml	40 OP	4 OP
<b>Methämoglobinämie (&gt;30%)</b>								
9089613	---		<b>Methylene blue* (Metiltioninio)</b> Amp. à 5ml = 50mg; OP à 5 Amp.	Methylthionium chlorid	1-2mg/kg langsam i.v. evtl. wiederholen bis max 7mg/kg	500mg	10 OP	4 OP

1) Die Anwendung von Produkten mit vereinfachter Zulassung muss mit einem speziellen Pharmakovigilanz-Meldeformular gemeldet werden.

SAP.-Nr.	Lagerort	Vereinfachte Zulassung <sup>1)</sup>	Präparat/ Arzneiform wenn mit * gekennzeichnet: NZA	Wirkstoff	Dosierung	geschätzte Tagesdosis pro Vergiftungsfall	Minimalbestand SPH	Minimalbestand NF-Triage
<b>Methanol</b>								
9045767	---		<b>Fomepizole Opi*</b> Amp. à 20ml = 100mg; OP à 5 Amp	Fomepizol	verdünnt applizieren: Erw. und Kinder: initial 15mg/kg i.v., Erhaltungsdosis: 10mg/kg alle 12h	2g	12 OP	4 OP
4002149	---		<b>Ethanol 96% steril</b> Amp.Fl. à 50 ml = 37.9g; OP à 1 Amp.Fl.	Ethanol 96% PhEur	initial 0.7g/kg als verdünnte Lösung i.v. oder allenfalls p.o., dann 0.15g/kg/h, auf etwa $f_{100}$ Alkoholblutspiegel einstellen	300g	30 OP	
<b>Nikotin</b>								
4002053	---		<b>Atropin sulfat 0,5mg/ml</b> Amp. à 1ml=0,5mg OP à 10 Amp.	Atropinsulfat	Kinder 0.02mg/kg i.v.; bei Bedarf mehr	Kinder: 0.5-10 mg	8 OP	
4003419	---		<b>Atropin Sulfat 0,5mg/ml</b> Amp.Fl. à 100ml =50 mg; OP à 10 Amp.Fl.	Atropinsulfat	Erw.: 0.5mg i.v., bei Bedarf mehr	Erw.: 5-50mg	10 OP	
<b>Opiate, Opioide</b>								
9064799	---		<b>Naloxon Orpha</b> Amp. à 1ml = 0,4mg; OP à 10 Amp.	Naloxon hydrochlorid-2-Wasser	Erw.: 0.4-2mg i.v. Kinder: 0.01-0.1mg/kg i.v. evtl. alle 2-3Min mehrmals wiederholen.	Erw.: 0.4-10mg Kinder: 0.1-0.8mg	15 OP	3 OP
<b>Oxalsäure</b>								
4002277	---		<b>Calcium Sandoz 10 %</b> Amp. à 10 ml = 90mg Ca2+ = 2,25 mmol; OP à 5 Amp.	Calcium glucobionat	Erw.: 7-14mmol, Kinder: 0.125-0.175mmol/kg langsam i.v., wiederholen unter engmaschiger Überwachung des Calcium-Blutspiegels	bis 20 Ampullen	16 OP	2 OP
<b>Paracetamol (Acetaminophen)</b>								
4002010	---		<b>Fluimucil</b> Beutel à 200mg; OP à 30 Beutel	Acetylcystein	oral: initial 140mg/kg als verdünnte Lösung, dann 17mal 70mg/kg alle 4h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	20 OP	
4003211	---		<b>Fluimucil 20%</b> Amp.Fl. à 25ml = 5g; OP à 1 Amp.Fl.	Acetylcystein	iv: 150mg/kg während 15Min, dann 50mg/kg über 4h, dann 100mg/kg über 16h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	24 OP	4 OP
<b>phalloides Syndrom</b>								
4003484	---		<b>Legalon SIL</b> Amp.Fl. à 350mg; OP à 4 Amp.Fl.	Silibinin	20mg/kg und Tag in 4 Infusionen von mind. 2h Dauer	20mg/kg	5 OP	2 OP
<b>Phosphorsäureester</b>								
4002053	---		<b>Atropin sulfat 0,5mg/ml</b> Amp. à 1ml=0,5mg OP à 10 Amp.	Atropinsulfat	Kinder: 0.05mg/kg i.v., danach Verdoppelung der Dosis alle 5 - 10 Min bis zum Verschwinden der muskarinischen Symptome (Hypersekretion)	Kinder: 0.5-10 mg	8 OP	
4003419	---		<b>Atropin Sulfat 0,5mg/ml</b> Amp.Fl. à 100ml =50 mg; OP à 10 Amp.Fl.	Atropinsulfat	Erw.: 2-5mg i.v., danach Verdoppelung der Dosis alle 5 - 10 Min bis zum Verschwinden der muskarinischen Symptome (Hypersekretion)	Erw.: 5-50mg	10 OP	
4002987	---		<b>Toxogonin</b> Amp. à 1ml = 250mg; OP à 5 Amp.	Obidoxim chlorid	Ladedosis i.v.: Erw.: 0.25g, Kinder: 4-8mg/kg (max 0.25g) Erhaltungsdosis (solange Reaktivierbarkeit vorhanden): Erw.: 0.75g/24h, Kinder: 10-20mg/kg/24h (max 0.75g/24h)	1000mg	3 OP	1 OP
<b>Quecksilber</b>								
4002980	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Kps. à 100mg; OP à 20 Kps.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	initial 300mg per os, dann alle 2h 200mg am 1. und 2. Tag, ab 3. Tag 4x 100mg/24h, max Gesamtdosis 200mg/kg	3g	10 OP	1 OP
9081335	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Amp. à 5ml = 250mg; OP à 5 Amp.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	erste 48h 250mg 4-stündlich, nächste 48h 250mg 6-stündlich, danach 250mg 8-stündlich oder Wechsel auf orale Gabe	2g	7 OP	2 OP
9046175	---		<b>Chemet* = DMSA (Dimercaptosuccinat)</b> Kps. à 100mg; OP à 100 Kps.	Succimer	oral: 30mg/kg tgl. während 5 Tagen, später 20mg/kg tgl. während 14 Tagen	2g	2 OP	
<b>Radikalbildung (oxidativer Stress)</b>								
4002010	---		<b>Fluimucil</b> Beutel à 200mg; OP à 30 Beutel	Acetylcystein	oral: initial 140mg/kg als verdünnte Lösung, dann 17mal 70mg/kg alle 4h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	20 OP	
4003211	---		<b>Fluimucil 20%</b> Amp.Fl. à 25ml = 5g; OP à 1 Amp.Fl.	Acetylcystein	iv: 150mg/kg während 15Min, dann 50mg/kg über 4h, dann 100mg/kg über 16h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	24 OP	4 OP
<b>Radionuklide</b>								
9049345	---		<b>Calcium edetate de sodium 5%*</b> Amp. à 10ml = 500mg; OP à 10 Amp.	Calcium-dinatrium EDTA	1000-1500mg/m <sup>2</sup> /24h i.v. auf 2-6 Einzeldosen pro Tag verteilt, nach max 5 Tagen: Unterbruch für mehrere Tage	2500mg	3 OP	1 OP
9046175	---		<b>Chemet* = DMSA (Dimercaptosuccinat)</b> Kps. à 100mg; OP à 100 Tbl.	Succimer	oral: 30mg/kg tgl. während 5 Tagen, später 20mg/kg tgl. während 14 Tagen	2g	2 OP	

1) Die Anwendung von Produkten mit vereinfachter Zulassung muss mit einem speziellen Pharmakovigilanz-Meldeformular gemeldet werden.

SAP.-Nr.	Lagerort	Vereinfachte Zulassung <sup>1)</sup>	Präparat/ Arzneiform wenn mit * gekennzeichnet: NZA	Wirkstoff	Dosierung	geschätzte Tagesdosis pro Vergiftungsfall	Minimalbestand SPH	Minimalbestand NF-Triage
4002980	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Kps. à 100mg; OP à 20 Kps.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	initial 300mg per os, dann alle 2h 200mg am 1. und 2. Tag, ab 3. Tag 4x 100mg/24h, max Gesamtdosis 200mg/kg	3g	10 OP	1 OP
9081335	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Amp. à 5ml = 250mg; OP à 5 Amp.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	erste 48h 250mg 4-stündlich, nächste 48h 250mg 6-stündlich, danach 250mg 8-stündlich oder Wechsel auf orale Gabe	2g	7 OP	2 OP
<b>Salicylate</b>								
9083377	---		<b>Natrium Bikarbonat 8,4%</b> Infusion à 100ml = 8,4g Natriumhydrogencarbonat = Natrium 100mmol + Hydrogencarbonat 100mmol; OP à 100ml	Natriumhydrogencarbonat	100mmol in 1000ml Glukose 5%, plus 40mmol KCl als Dauerinfusion (Geschwindigkeit 1mmol HCO <sub>3</sub> /kg/h)	Erw.: bis 20x100ml	40 OP	4 OP
<b>schäumende Produkte</b>								
9011256	---		<b>Flatulex</b> Tropfen 1ml = 41,2mg; OP à 50ml.	Simeticon	Erw.: 100mg per os Kinder: 40-100mg per os bei Bedarf wiederholen	Erw.: 80-320mg Kinder: 40-200mg	5 OP	1 OP
<b>Schwermetalle</b>								
9049345	---		<b>Calcium edetate de sodium 5%*</b> Amp. à 10ml = 500mg; OP à 10 Amp.	Calcium-dinatrium EDTA	1000-1500mg/m <sup>2</sup> /24h i.v. auf 2-6 Einzeldosen pro Tag verteilt; nach max 5 Tagen: Unterbruch für mehrere Tage	2500mg	3 OP	1 OP
9046175	---		<b>Chemet* = DMSA (Dimercaptosuccinat)</b> Kps. à 100mg; OP à 100 Tbl.	Succimer	oral: 30mg/kg tgl. während 5 Tagen, später 20mg/kg tgl. während 14 Tagen	2g	2 OP	
4002980	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Kps. à 100mg; OP à 20 Kps.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	initial 300mg per os, dann alle 2h 200mg am 1. und 2. Tag, ab 3. Tag 4x 100mg/24h, max Gesamtdosis 200mg/kg	3g	10 OP	1 OP
9081335	---		<b>Dimaval* = DMPS (Dimercaptopropan-sulfonat)</b> Amp. à 5ml = 250mg; OP à 5 Amp.	2,3-Dimercapto-1-propansulfonsäure, Natriumsalz	erste 48h 250mg 4-stündlich, nächste 48h 250mg 6-stündlich, danach 250mg 8-stündlich oder Wechsel auf orale Gabe	2g	7 OP	2 OP
<b>Sulfonylharnstoffe</b>								
4003519	KS		<b>Sandostatin</b> Amp. à 1ml = 100mcg; OP à 5 Amp.	Octreotid	Erw.: 50-100mcg i.v. oder s.c., alle 6-12h max 3mal oder als Dauerinfusion 30ng/kg/Min Kinder: 25-50mcg i.v. oder s.c., alle 6-12h max 3mal oder als Dauerinfusion 15ng/kg/Min	Erw.: 300mcg Kinder: 150mcg	3 OP	1 OP
<b>Tetrachlorkohlenstoff</b>								
4002010	---		<b>Fluimucil</b> Beutel à 200mg; OP à 30 Beutel	Acetylcystein	oral: initial 140mg/kg als verdünnte Lösung, dann 17mal 70mg/kg alle 4h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	20 OP	
4003211	---		<b>Fluimucil 20%</b> Amp.Fl. à 25ml = 5g; OP à 1 Amp.Fl.	Acetylcystein	iv: 150mg/kg während 15Min, dann 50mg/kg über 4h, dann 100mg/kg über 16h	Erw.: 30g Kinder: 5-15g	24 OP	4 OP
<b>Thallium</b>								
4002975	---		<b>Antidotum Thallii-Heyl*</b> Kps. à 500mg; OP à 30 Kps.	Eisen(III)hexacyanoferrat(II)	tgl. 250mg/kg per os (oder durch Magensonde) verteilt auf 2-4 Dosen	15g	5 OP	1 OP
<b>Torsade de pointes (durch trizyklische Antidepressiva, Cocain und amphetaminartige Substanzen)</b>								
9093529	---		<b>Magnesiumsulfat Bichsel 10% 10ml</b> Amp. à 10ml = 1,0g = 4,05mmol; OP à 10 Amp.	Magnesiumsulfat	8mmol langsam i.v., evtl. nach 10-15 Min wiederholen, evtl. gefolgt von einer Dauerinfusion 0.6-4.8 mmol/h	60mmol	5 OP	1 OP
<b>unspezifisches Antidot zur Absorption aufgenommenener Giftstoffe</b>								
9092581	---		<b>Kohlesuspension</b> Flasche à 100ml = 15g, OP à 1 Flasche	medizinische Kohle	Erw.: initial 50-100g, dann 25-50g alle 2-4h Kinder: initial 1-2g/kg, dann 0.25-0.5g/kg alle 2-4h	Erw.: 50-250g Kinder: 15-100g	70 OP	8 OP
<b>Zolpidem, Zopiclon, Zaleplon</b>								
4002974	---		<b>Anexate</b> Amp. à 5ml = 0,5mg; OP à 5 Amp.	Flumazenil	Erw.: initial 0.3mg i.v., dann frakt. in 60 Sek. - Intervallen bis max 10mg, Erhaltungsdosis: 0.1-0.4mg/h als Infusion Kinder: 0.01mg/kg, Erhaltungsdosis: 0.01mg/kg/h	Erw.: 0.3-10mg Kinder: 0.1-2mg	16 OP	2 OP

**Antidota - Nicht-Lager-Produkte**

<b>Extravasation von Anthrazyklinen</b>								
			Savene®, Cardioxane®	Dexrazoxan	Tag 1 und 2: 1000mg/m <sup>2</sup> i.v., Tag 3 : 500mg/m <sup>2</sup> i.v. ; Infusion über 1 - 2 Std	vorrätig in Bern (Inselsspital), Chur, Genf (HUG), Sion (ICHV), Neuchâtel,		

1) Die Anwendung von Produkten mit vereinfachter Zulassung muss mit einem speziellen Pharmakovigilanz-Meldeformular gemeldet werden.