

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 13.4.2021

Čas vyhotovenia: 19:37

Posledná revízia záznamového listu bola vykonaná: 12.3.2015

Dôležité upozornenie:

Obsahovým zdrojom tu uvedených údajov je Register lokalít s možným výskytom POPs chemických látok, ktorého správcom a prevádzkovateľom je Slovenská agentúra životného prostredia so sídlom v Banskej Bystrici.



Základné údaje:

Názov lokality a identifikačný kód: Veľká Paka - SENSPOL - sklad agrochemikálií, SK/POPS/DS/55

Typ lokality: sklad agrochemikálií

Druh skladu: vyhovujúci

Lokalita nie je environmentálnou záťažou

Držiteľ:

Údaje o osobe jej adresa a kontaktné údaje:

Základné údaje:

Príčinný vzťah: prevádzkovateľ (nájomca, správca)

Obchodné meno: SENSPOL, spol. s r.o.

Ičo: 34108947

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Adresy:

Typ adresy:

Obec:

Ulica a číslo domu:

Psč:

Štát:

Kontakty:

Telefónne číslo:

Identifikované látky:

Zoznam identifikovaných chemických látok a ich popis:

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
POPs	Melipax	toxaphene	8001-35-2	232-283-3	195 kg
Agrochemikália	Agronal H	phenylmercury chloride	100-56-1	202-865-1	10 kg
Agrochemikália	Alar 85	daminozide	1596-84-5	216-485-9	10 kg
Agrochemikália	Asulox 40	methyl [(4-aminophenyl)sulphonyl] carbamate	3337-71-1	222-077-1	225 kg
Agrochemikália	Atplus 411 F	tekutý parafín			1 kg
Agrochemikália	Basagran Super	3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide	25057-89-0	246-585-8	20 kg
Agrochemikália	Basta 20	ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrate	77182-82-2	278-636-5	11 kg
Agrochemikália	Bayfidan 250 EC	2-cyclohexyl-n-methyl-n-[2-(4-methylcycloheptyl)ethyl]ethanamine	89482-17-7	neuveденé	1 kg
Agrochemikália	Baytan Combi 10.5 WS	2-cyclohexyl-n-methyl-n-[2-(4-methylcycloheptyl)ethyl]ethanamine	89482-17-7	neuveденé	20 kg
Agrochemikália	Betoxon F 430	2-Naphthylxyacetic acid	120-23-0	204-380-0	5 kg
Agrochemikália	Burex	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one pyrazon	1698-60-8	216-920-2	2 kg
Agrochemikália	Chinosol W	bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate	134-31-6	205-137-1	2 kg
Agrochemikália	Dowpon	sodium 2,2-dichloropropionate	127-20-8	204-828-5	10 kg
Agrochemikália	Dyfonate 10 G	O-ethyl phenyl ethylphosphonodithioate	944-22-9	213-408-0	1 kg

Agrochemikália	EL 228	5-(2-chloro-4'-fluorobenzhydryl)-4-hydroxypyrimidine	63284-71-9	264-071-1	3 kg
Agrochemikália	Elocron WP 50	2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl N-methylcarbamate	6988-21-2	230-253-4	11 kg
Agrochemikália	Ferrax Extra	4(1H)-Pyrimidinone, 5-butyl-2-(ethylamino)-6-methyl-, mixt. with alpha-(2-fluorophenyl)-alpha-(4-fluorophenyl)-1H-1,2,4-triazole-)ethanol and 2-(4-thiazolyl)-1H-benzimidazole	96300-99-1	neuveđené	24 kg
Agrochemikália	Flordimex T	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	5 kg
Agrochemikália	Furadan 10 G	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	1563-66-2	216-353-0	3 kg
Agrochemikália	Fusilade Super	butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	79241-46-6	616-669-2	2 kg
Agrochemikália	Gesagard 80	Prometryn	7287-19-6	230-711-3	65 kg
Agrochemikália	Glean 75 DF	2-chloro-N-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]carbonyl]benzenesulphonamide	64902-72-3	265-268-5	1 kg
Agrochemikália	Gramoxone	1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	1910-42-5	217-615-7	5 kg
Agrochemikália	Horizon 250 EW	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3	600-834-0	16 kg
Agrochemikália	Karathane FN 57	2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a reaction mass of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups	39300-45-3	254-408-0	3 kg
Agrochemikália	Kumatox	fumarin (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)4-hydroxycoumarin 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl) butyl]coumarin	117-52-2	204-195-5	40 kg
Agrochemikália	Labuctril 25	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile bromoxynil phenol	1689-84-5	216-882-7	10 kg
Agrochemikália	Lastanox F	Tributyltin oxide	56-35-9	200-268-0	2 kg
Agrochemikália	Lentagran WP	O-(6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl) S-octyl thiocarbonate	55512-33-9	259-686-7	1 kg
Agrochemikália	Maloran	chlorbromuron	13360-45-7	236-411-9	10 kg
Agrochemikália	Merpelan AZ WP 78	N-isobutyl-2-oxoimidazolidine-1-carboxamide	30979-48-7	250-410-0	1 kg
Agrochemikália	Mesuroi WP 50	methiocarb (ISO) 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate	2032-65-7	217-991-2	3 kg
Agrochemikália	Nabu S	2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	74051-80-2	277-682-3	4 kg
Agrochemikália	Nematín	sodium methylthiocarbamate	137-42-8	205-293-0	45 kg
Agrochemikália	Neoron 500 EC	bromopropylate	18181-80-1	242-070-7	10 kg
Agrochemikália	Nitrosan 25	N-methyl-N,4-dinitrosoaniline	99-80-9	202-788-3	25 kg
Agrochemikália	Nomolt 15 SC	Benzamide, N-[[[(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluoro-	83121-18-0	617-441-5	1 kg
Agrochemikália	Nortron 20 EC	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	26225-79-6	247-525-3	10 kg
Agrochemikália	Paarlan	isopropalin	33820-53-0	251-690-7	25 kg
Agrochemikália	Pardner 22.5 EC	bromoxynil (ISO) 3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile bromoxynil phenol	1689-84-5	216-882-7	20 kg
Agrochemikália	Patoran FL	metobromuron	3060-89-7	221-301-5	25 kg
Agrochemikália	Phynazonit	účinná látka agrochemikálie nebola určená			60 kg
Agrochemikália	Pivot 100 LC	3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-	81335-77-5	617-222-4	10 kg
Agrochemikália	Polybarit	barium polysulphides	50864-67-0	256-814-3	250 kg
Agrochemikália	Prevenol 40	bithionol	97-18-7	202-565-0	15 kg
Agrochemikália	Previcur N	propyl [3-(dimethylamino)propyl] carbamate monohydrochloride	25606-41-1	247-125-9	3 kg
Agrochemikália	Promet 300 EW	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl 2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoate	65907-30-4	265-974-3	3 kg

Agrochemikália	Propcorn	propionic acid	79-09-4	201-176-3	1 kg
Agrochemikália	Relan PGR	bendroflumethiazide	73-48-3	200-800-1	5 kg
Agrochemikália	Retacel R 68	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	46 kg
Agrochemikália	Saprol	triforine	26644-46-2	247-872-0	4 kg
Agrochemikália	Semeron 25 WP	6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine	1014-69-3	213-800-1	20 kg
Agrochemikália	Sencor 70 WP	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	21087-64-9	244-209-7	3 kg
Agrochemikália	Sinbar	terbacil	5902-51-2	227-595-1	6 kg
Agrochemikália	Soldep	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	52-68-6	200-149-3	10 kg
Agrochemikália	Sulikol	sulfur	7704-34-9	231-722-6	12 kg
Agrochemikália	Sulka	sulfadimidine	57-68-1	200-346-4	5 kg
Agrochemikália	Sumilex 50 WP	3-(3,5-dichlorophenyl)-1,5-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-2,4-dione	32809-16-8	251-233-1	20 kg
Agrochemikália	Synlox	Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination	74469-00-4	neuveđené	50 kg
Agrochemikália	Teridox 500 EC	2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamide	50563-36-5	256-625-6	8 kg
Agrochemikália	Thimet 10 G	O,O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate	298-02-2	206-052-2	10 kg
Agrochemikália	Togastan	účinná látka agrochemikálie nebola určená			140 kg
Agrochemikália	Topogard 50 WP	N-tert-butyl-6-chloro-N'-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	5915-41-3	227-637-9	2 kg
Agrochemikália	Trakephon 75 EC	dibutyl [1-(butylamino)cyclohexyl] phosphonate	51249-05-9	257-085-4	20 kg
Agrochemikália	Tribunil WP 70	dibutyl [1-(butylamino)cyclohexyl] phosphonate	18691-97-9	257-085-4	3 kg
Agrochemikália	Wofatox 18 WP	O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0	206-050-1	5 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				770 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 2 364 kg

POPs látok: 195 kg

Agrochemikálií: 1 199 kg

Neznámych látok: 770 kg

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistené vážením):

POPs látok:

Agrochemikálií:

Neznámych látok:

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Veľká Paka

Okres: Dunajská Streda

Kraj: Trnavský

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,039997

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 17,417464

Súradnica X (S-JTSK): 1294621

Súradnica Y (S-JTSK): 551917

Iné údaje:

Dátum registrácie lokality: 12.3.2015 11:26:50

Dátum poslednej aktualizácie údajov: 12.3.2015

Popis poslednej aktualizácie údajov: Popis lokality vykonaný na základe údajov zaslaných Ústredným kontrolným a

