

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 3.6.2023

Čas vyhotovenia: 13:23

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: Keť - PD - sklad agrochemikálií, SK/POPS/LV/66

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: poľnohospodárske družstvo, farma alebo iný správca PPF

Obchodné meno: Poľnohospodárske družstvo Keť

Ičo: 00596931

Právna forma: Družstvo

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	1 350 kg
Agrochemikália	Agritox 50 SL	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	94-74-6	202-360-6	20 kg
Agrochemikália	Aretit	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol	88-85-7	201-861-7	50 kg
Agrochemikália	Betanal	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate	13684-63-4	237-199-0	15 kg
Agrochemikália	Blazer 2 S	sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl) phenoxy]-2-nitrobenzoate	62476-59-9	263-560-7	40 kg
Agrochemikália	Brassicol	pentachloronitrobenzene	82-68-8	201-435-0	6 kg
Agrochemikália	Counter 5 G	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethylphosphorodithioate	13071-79-9	235-963-8	1 180 kg
Agrochemikália	Dursban 10 G	O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2	220-864-4	22 kg
Agrochemikália	Ethefon Stefes	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	40 kg
Agrochemikália	Fatex EK 80	účinná látka agrochemikálie nebola určená			300 kg
Agrochemikália	Flordimex T	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	126 kg
Agrochemikália	Funaben 50	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7	234-232-0	15 kg
Agrochemikália	Gesagard 50	Prometryn Technical	7287-19-6	230-711-3	10 kg
Agrochemikália	Hermal	tetramethylthiuram disulphide	137-26-8	205-286-2	145 kg
Agrochemikália	Impact	1H-1,2,4-Triazole-1-ethanol, α-(2-fluorophenyl)-α-(4-fluorophenyl)-	76674-21-0	616-367-0	95 kg

Agrochemikália	Nitrosan 25	N-methyl-N,4-dinitrosoaniline	99-80-9	202-788-3	280 kg
Agrochemikália	Off Shoot T Super	účinná látka agrochemikálie nebola určená			95 kg
Agrochemikália	Pol-Pielik	účinná látka agrochemikálie nebola určená			100 kg
Agrochemikália	Proponit 840 EC	Acetamide, 2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(1-methylethoxy)methyl]-	86763-47-5	617-914-6	60 kg
Agrochemikália	Redentin 75	2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione	3691-35-8	223-003-0	120 kg
Agrochemikália	Retacel Super	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	40 kg
Agrochemikália	Satecid 65 WP	2-chloro-N-isopropylacetanilide α -chloro-N-isopropylacetanilide	1918-16-7	217-638-2	20 kg
Agrochemikália	Sira Sfinx	sulfur	7704-34-9	231-722-6	25 kg
Agrochemikália	Stemat 200	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	26225-79-6	247-525-3	10 kg
Agrochemikália	Sulíkol	sulfur	7704-34-9	231-722-6	72 kg
Agrochemikália	Synbetan D	ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	13684-56-5	237-198-5	15 kg
Agrochemikália	Synlox	Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination	74469-00-4	neuveďené	170 kg
Agrochemikália	SYS MAKASAL	účinná látka agrochemikálie nebola určená			50 kg
Agrochemikália	Sys 67 Mecmin	2-(4-chloro-o-tolyloxy) propionic acid (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	7085-19-0	230-386-8	10 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	10 kg
Agrochemikália	Topsin M ULV	thiophanate	23564-06-9	245-741-2	50 kg
Agrochemikália	Wofatox 18 WP	O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0	206-050-1	100 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				268 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 4 909 kg

POPs látok: 1 350 kg

Agrochemikálií: 2 746 kg

Neznámych látok: 268 kg

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

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

POPs látok:

Agrochemikálií:

Neznámych látok:

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Keť

Okres: Levice

Kraj: Nitriansky

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 47,960614

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 18,574298

Súradnica X (S-JTSK): 1311116

Súradnica Y (S-JTSK): 466719

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 skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave