

VÝPIS Z REGISTRA LOKALÍT S MOŽNÝM VÝSKYTOM POPs CHEMICKÝCH LÁTOK

Vytvorené cez EnviroPortál

Dátum vyhotovenia: 4.4.2025

Čas vyhotovenia: 19:59

Posledná revízia záznamového listu bola vykonaná: 4.5.2015

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: Brezno - PD Ďumbier - sklad agrochemikálií, SK/POPS/BR/50

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 Ďumbier

Ičo: 00189103

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
Agrochemikália	Afalon	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	330-55-2	206-356-5	20 kg
Agrochemikália	Alimetrin 10 EC	účinná látka agrochemikálie nebola určená			10 kg
Agrochemikália	Aminex	dimethylammonium 4-chloro-o-tolyloxyacetate	2039-46-5	218-014-2	30 kg
Agrochemikália	Bayleton 25 WP	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	43121-43-3	256-103-8	20 kg
Agrochemikália	Cerone 480	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	5 kg
Agrochemikália	Command 4 EC	3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-	81777-89-1	617-258-0	1 kg
Agrochemikália	Duplosan KV	(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	16484-77-8	240-539-0	10 kg
Agrochemikália	Fademorf EK 20	N-[2,2,2-trichloro-1-morpholinoethyl]formamide	60029-23-4	262-028-1	5 kg
Agrochemikália	Flortazin 50 SC	účinná látka agrochemikálie nebola určená			2 kg
Agrochemikália	Ladob	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol	88-85-7	201-861-7	160 kg
Agrochemikália	Lasso MTX	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	15972-60-8	240-110-8	40 kg
Agrochemikália	Lumeton Forte	2-(4-chloro-2-methyl-phenoxy)propanoic acid; 3-(3-chloro-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-urea	53028-44-7	neuveďené	200 kg

Agrochemikália	Nabu S	2-[1-(ethoxymino)butyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	74051-80-2	277-682-3	40 kg
Agrochemikália	Retacel R 68	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	50 kg
Agrochemikália	Sibutol WS 39.8	BETA([1,1'BIPHENYL]-4-YLOXY)-I-(1,1-DIMETHYL-ETHYL)R-1H-1,2,4-TRIAZOLE-1-ETHANOL	555179-31-2	neuveđené	140 kg
Agrochemikália	Sting CT	N-(phosphonomethyl)glycine	1071-83-6	213-997-4	20 kg
Agrochemikália	Tecto 450 FW	2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	148-79-8	205-725-8	100 kg
Agrochemikália	Tilt 250 EC	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4	1 kg
Agrochemikália	Trend	1-Propanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-3-[[[(3 α ,5 β ,7 α ,12 α)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]-, inner salt	75621-03-3	616-246-2	3 kg
Neznáma látka	Neznáma látka				10 000 kg

Celkové množstvo chemických látok identifikovaných na lokalite (kvalifikovaný odhad): 10 857 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: **845 kg**

Neznámych látok: **10 000 kg**

Likvidované látky:

Údaje o osobách a zoznam likvidovaných chemických látok:

Objednávateľ: Poľnohospodárske družstvo Ďumbier, Ičo:00189103

Zhotoviteľ: Green Company s.r.o., Ičo:44704062

Spôson likvidácie odpadu: Likvidáciu agrochemikálií zabezpečilo poľnohospodárske družstvo Ďumbier.

Dátum odvozu: 11.12.2013

Dátum likvidácie: 11.12.2013

Celková výška nákladov na likvidáciu: -1

Popis financovania: -1

Zdroj získaných údajov o likvidácii: iný

Vyjadrenie anotátora k hodnovernosti a úplnosti údajov o nákladoch: Agrochemikálie boli zlikvidované v roku 2013. Informácia poskytnutá na základe údajov zaslaných Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom poľnohospodárskym v Bratislave.

Typ látky	Obch. názov	Názov účinnej látky	CAS číslo	EC číslo	Množstvo
	Alimetrin 10 EC	účinná látka agrochemikálie nebola určená			10 kg
	Flortazin 50 SC	účinná látka agrochemikálie nebola určená			2 kg
	Neznáma látka				10 000 kg
Agrochemikália	Afalon	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	330-55-2	206-356-5	20 kg
Agrochemikália	Aminex	dimethylammonium 4-chloro-o-tolyloxyacetate	2039-46-5	218-014-2	30 kg
Agrochemikália	Bayleton 25 WP	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	43121-43-3	256-103-8	20 kg
Agrochemikália	Cerone 480	2-chloroethylphosphonic acid	16672-87-0	240-718-3	5 kg
Agrochemikália	Command 4 EC	3-Isoxazolidinone, 2-[(2-chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-	81777-89-1	617-258-0	1 kg
Agrochemikália	Duplosan KV	(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	16484-77-8	240-539-0	10 kg
Agrochemikália	Fademorf EK 20	N-[2,2,2-trichloro-1-morpholinoethyl]formamide	60029-23-4	262-028-1	5 kg
Agrochemikália	Ladob	6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol	88-85-7	201-861-7	160 kg
Agrochemikália	Lasso MTX	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide	15972-60-8	240-110-8	40 kg
Agrochemikália	Lumeton Forte	2-(4-chloro-2-methyl-phenoxy)propanoic acid; 3-(3-chloro-4-methyl-phenyl)-1,1-dimethyl-urea	53028-44-7	nevedené	200 kg
Agrochemikália	Nabu S	2-[1-(ethoxyimino)butyl]-5-(2-ethylthiopropyl)-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	74051-80-2	277-682-3	40 kg
Agrochemikália	Retacel R 68	2-chloroethyltrimethylammonium chloride	999-81-5	213-666-4	50 kg
Agrochemikália	Sibutol WS 39.8	BETA([1,1'BIPHENYL]-4-YLOXY)-I-(1,1-DIMETHYL-ETHYL)R-1H-1,2,4-TRIAZOLE-1-ETHANOL	555179-31-2	nevedené	140 kg
Agrochemikália	Sting CT	N-(phosphonomethyl)glycine	1071-83-6	213-997-4	20 kg
Agrochemikália	Tecto 450 FW	2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	148-79-8	205-725-8	100 kg
Agrochemikália	Tilt 250 EC	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	262-104-4	1 kg
Agrochemikália	Trend	1-Propanaminium, N,N-dimethyl-N-(3-sulfopropyl)-3-[[[(3?,5?,7?,12?)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-yl]amino]-, inner salt	75621-03-3	616-246-2	3 kg

Celkové množstvo chemických látok likvidovaných na lokalite (zistované vážením): 10 857 kg

POPs látok: 0 kg

Agrochemikálií: 845 kg

Neznámych látok: 0 kg

Priama a nepriama lokalizácia:

Umiestnenie lokality v rámci územnej jednotky:

Obec: Brezno

Okres: Brezno

Kraj: Banskobystrický

Poloha bodu lokality vyjadrená súradnicami záväzných geodetických referenčných systémov:

Zemepisná šírka (ETRS89): 48,798123

Zemepisná dĺžka (ETRS89): 19,663968

Súradnica X (S-JTSK): 1224272

Súradnica Y (S-JTSK): 379289

Iné údaje:

Dátum registrácie lokality: 12.3.2015 11:26:49

Dátum poslednej aktualizácie údajov: 4.5.2015

Popis poslednej aktualizácie údajov: popis zmien anotatora