

Posouzení biocidních přípravků uvedených na trh

Právní rámec:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (BPR)
- Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1062/2014, týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích
- Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách (zákon o biocidech)

Společnost, která uvádí biocidní přípravky na trh:

MIKA a.s.

Skalka 1858

560 02 Česká Třebová

Česká republika

IČO: 48154890

OTATNÍ PŘÍPRAVKY OZNÁMENÉ V REGISTRU BP, OZNAMOVATEL MIKA a.s.

MIKASOFT GEL FINE Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT01					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	22	schválena	NE
5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol	3380-34-5	222-182-2	1	neschválena	
ethanol	64-17-5	200-578-6	50	přezkum	

Mikasoft gel Kategorie uživatele: profesionální, neprofesionální Typ přípravku: PT01					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
ethanol	64-17-5	200-578-6	50	přezkum	ANO
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	22	schválena	

Mikasoft EXTRA Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT01					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
2-fenoxyethan-1-ol	122-99-6	204-589-7	0,5	přezkum	ANO
ethanol	64-17-5	200-578-6	61	přezkum	
5,5'-bis(4-chlorfényl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	18472-51-0	242-354-0	1	přezkum	
propan-2-ol / isopropanol	67-63-0	200-661-7	20	schválena	
alkyl(C12-C16)benzyl dimethylamonium-chloridy	68424-85-1	270-325-2	2	přezkum	
peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	1,15	schválena	

Mikasoft COLOR

Kategorie uživatele: profesionální, neprofesionální

Typ přípravku: PT01

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
ethanol	64-17-5	200-578-6	50	přezkum	ANO
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	22	schválena	

Mikasoft

Kategorie uživatele: profesionální, neprofesionální

Typ přípravku: PT01

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
ethanol	64-17-5	200-578-6	50	přezkum	ANO
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	22	schválena	

Mikasept MA

Kategorie uživatele: profesionální, neprofesionální

Typ přípravku: PT04

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
ethanol	64-17-5	200-578-6	16,6	přezkum	ANO
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	8,4	schválena	

Mikasept CN

Kategorie uživatele: profesionální

Typ přípravku: PT02

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	14,1	schválena	NE

Mikasept A

Kategorie uživatele: profesionální

Typ přípravku: PT01

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
alkyl(C12-C16)benzyl dimethyl amonium-chloridy	68424-85-1	270-325-2	1	přezkum	ANO
ethanol	64-17-5	200-578-6	64	přezkum	
propan-2-ol/ isopropanol	67-63-0	200-661-7	17,5	schválena	

MIKASAN QUART

Kategorie uživatele: profesionální

Typ přípravku: PT02, PT03, PT04

Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Benzalkonium chloride	68424-85-1	270-325-2	2,5	přezkum	(zatím) ANO do 1.11.2022 + 180 dnů (PT03 a 04)

Poznámka: Účinná látka v tomto BP byla schválena ke dni 1.11.2022 pro PT 03, 04. Přípravek pro tyto PT může být po 1.11.2022 uváděn na trh pouze po dobu 180 dnů. Pro PT02 prozatím může být tento BP uváděn na trh bez omezení.

Mikasan JD/ Dermapur Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT03					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
komplex jodu s & nbsp;poly(vinylpyrolidonem)	25655-41-8	Polymer	3,3	schválena	ANO
glyoxal	107-22-2	203-474-9	0,1	přezkum	

MIKASAN EXTRA Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	0,7	schválena	NE

MIKASAN D Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	0,7	schválena	NE

Mikano Clean Kategorie uživatele: profesionální, neprofesionální Typ přípravku: 01					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
alkyl(C12-C16)benzyl dimethylamonium-chloridy	68424-85-1	270-325-2	2,5	přezkum	ANO
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	18472-51-0	242-354-0	0,22	přezkum	

MIKAL FOAM Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	3	schválena	NE

MIKAL CNK Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	1,35	schválena	NE

Mikal CN Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	11	schválena	ANO
2-hydroxybenzoová kyselina / kyselina salicylová	69-72-7	200-712-3	0,01	přezkum	

MIKAL CK Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	1,35	schválena	NE

MIKAL 94D Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	4,5	schválena	NE

Mikal 94 D Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	5,25	schválena	NE
2-hydroxybenzoová kyselina / kyselina salicylová	69-72-7	200-712-3	0,01	přezkum	
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	18472-51-0	242-354-0	0,01	není na seznamu ÚL pro PT04	

MIDOS A Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	4,56	schválena	NE

MIKASEPT KAS Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Benzalkonium chloride	68424-85-1	270-325-2	12,5	přezkum	(zatím) ANO do 1.11.2022 + 180 dnů (PT03 a 04)

Poznámka: Účinná látka v tomto BP byla schválena ke dni 1.11.2022 pro PT 03, 04. Přípravek pro tyto PT může být po 1.11.2022 uváděn na trh pouze po dobu 180 dnů. Pro PT02 prozatím může být tento BP uváděn na trh bez omezení.

Kiss silver repelentní sprej dětský Kategorie uživatele: neprofesionální Typ přípravku: PT19					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
geraniol	106-24-1	203-377-1	0,1	přezkum	NE
N,N-diethyl-3-methylbenzamid	134-62-3	205-149-7	12,08	schválena	
ethyl-N-acetyl-N-butyl-?-alaninát	52304-36-6	257-835-0	5,05	schválena	
linalol	78-70-6	201-134-4	0,1	není na seznamu ÚL	

Kiss silver repelentní sprej Kategorie uživatele: neprofesionální Typ přípravku: PT19					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
geraniol	106-24-1	203-377-1	0,1	přezkum	NE
N,N-diethyl-3-methylbenzamid	134-62-3	205-149-7	12,08	schválena	
ethyl-N-acetyl-N-butyl-?-alaninát	52304-36-6	257-835-0	5,05	schválena	
linalol	78-70-6	201-134-4	0,1	není na seznamu ÚL	

KISS SILVER repelentní pěna proti klíšťatům a bodavému hmyzu Kategorie uživatele: neprofesionální Typ přípravku: 19					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
3-N-butylacetoamino-propionát	52304-36-6	257-835-0	10	schválena	NE
N,N-diethyl-m-toluamid	134-62-3	205-149-7	10	schválena	

KISS SILVER repelentní krém proti klíšťatům a bodavému hmyzu Kategorie uživatele: neprofesionální Typ přípravku: 19					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
3-N-butylacetoamino-propionát	52304-36-6	257-835-0	10	schválena	NE
N,N-diethyl-m-toluamid	134-62-3	205-149-7	10	schválena	

Kiss silver repelentní krém Kategorie uživatele: neprofesionální Typ přípravku: PT19					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
N,N-diethyl-3-methylbenzamid	134-62-3	205-149-7	12	schválena	NE
ethyl-N-acetyl-N-butyl-?-alaninát	52304-36-6	257-835-0	5	schválena	
linalol	78-70-6	201-134-4	0,1	není na seznamu schválených ÚL	
geraniol	106-24-1	203-377-1	0,1	přezkum	

DESPON A Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	5,25	schválena	NE

DESANAL K Plus Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	0,7	schválena	NE

DESANAL K Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	0,7	schválena	NE

DESANAL A+ Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	5,25	schválena	NE
2-hydroxybenzoová kyselina / kyselina salicylová	69-72-7	200-712-3	0,01	přezkum	
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diy)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	18472-51-0	242-354-0	0,01	není na seznamu ÚL pro PT04	

DESANAL A Plus Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT03, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	4,95	schválena	NE

DESANAL A Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	5,1	schválena	NE

DEROSAN Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT03					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	8	schválena	ANO
Chlorhexidine Digluconate	18472-51-0	242-354-0	1,2	přezkum	
Benzalkonium Chloride	68424-85-1	270-325-2	3	schválena pro PT03 od 1.11.2022	

DEROSAN Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT03					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	8	schválena	ANO
Chlorhexidine Digluconate	18472-51-0	242-354-0	1,2	přezkum	
Benzalkonium Chloride	68424-85-1	270-325-2	3	schválena pro PT03 od 1.11.2022	

BASTUMAN K Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	0,7	schválena	NE

BASTUMAN A Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT02, PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
Peroxid vodíku	7722-84-1	231-765-0	11	schválena	NE

Bastuman A Kategorie uživatele: profesionální Typ přípravku: PT04					
Název ÚL	CAS	ES	Konc. (%)	stav ÚL	Přechodné uvádění BP na trh
chlornan sodný	7681-52-9	231-668-3	11	schválena	ANO
2-hydroxybenzoová kyselina / kyselina salicylová	69-72-7	200-712-3	0,01	přezkum	

ZÁVĚR

Seznam obsahuje všechny biocidní přípravky, oznámené společností MIKA a. s., které jsou zařazené v registru biocidních přípravků ČR (MZDR).

Posouzení současných možností uvádění BP na trh bylo provedeno vzhledem k obsaženým účinným látkám.

Přípravky, u kterých je v tabulce uvedeno – Přechodné uvádění BP na trh **ANO**:
v současné době lze v ČR uvádět na trh pouze na základě oznámení v registru CHLAP (přechodně, do schválení všech účinných látek v přípravku).

BP, u kterých je v tabulce konkrétního přípravku uvedeno – Přechodné uvádění BP na trh **NE**:
přípravek nesmí být uváděn na trh.

Možné důvody:

- BP obsahuje všechny schválené ÚL, je možné uvádět na trh pouze na základě povolení
- BP obsahuje účinnou látku, která v procesu hodnocení nebyla schválena
- obsahuje ÚL, která není zařazena na seznam účinných látek
- účinná látka není podporována pro daný typ BP

Vyhotoveno dne: 17.02.2022

RNDr. Marie Weissová
 DEKRA CZ a.s.
 Londýnské nám. 856/2
 639 00 Brno