

Karta techniczna nr 1

Preparat asfaltowy przeznaczony do gruntowania wyprodukowany w oparciu o asfalt modyfikowany o niewielkiej lepkości. Posiada doskonałą wydajność, krótki czas wysychania (poniżej 2,5 godz) oraz cechuje się głęboką penetracją podłoża. Stosowany jest do gruntowania betonu, podłoży bitumicznych i metalowych pod papy zgrzewalne i masy bitumiczne na płaszczyznach poziomych i pionowych w częściach nadziemnych i podziemnych budynków. Produkt służy do gruntowania obróbek metalowych, blach stalowych oraz ocynkowanych przed zgrzewaniem pap, do zabezpieczania metalowych elementów ogrodzeniowych, impregnacji powierzchni drewnianych.

Skład/informacja o składnikach

Nazwa substancji	Identyfikator	Wt%	Klasyfikacja zg. z GHS	Notatki
Ksylen (dimetylobenzen)	Nr CAS 1330-20-7 Nr WE 215-535-7 Nr indeksowy 601-022-00-9 Nr rej. REACH 01-2119488216-32-xxxx	50 – 75	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412	IOELV
Asfalt	Nr CAS 8052-42-4 Nr WE 232-490-9 Nr rej. REACH 01-2119480172-44-xxxx	25 – 50		IOELV OEL
Etylobenzen (fenyloetan)	Nr CAS 100-41-4 Nr WE 202-849-4 Nr rej. REACH 01-2119489370-35-xxxx	10 – 25	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304	
Toluen	Nr CAS 108-88-3 Nr WE 203-625-9 Nr indeksowy 601-021-00-3 Nr rej. REACH 01-2119471310-51-xxxx	1,7 – 2,5	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304	IOELV
metanol	Nr CAS 67-56-1 Nr WE 200-659-6 Nr indeksowy 603-001-00-X Nr rej. REACH 01-2119433307-44-xxxx	0,59 – 0,6	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370	GHS-HC IOELV OEL