

Informacje ekologiczne



S 739 Corridor® Black

Gotowa do użycia dyspersja do zabezpieczenia podłóg

Składniki według 648/2004/WE, załącznik VII D: AQUA, POLYACRYLATE, ETHOXYDIGLYCOL, SYNTHETIC WAX, COLORANT, PEG, TRIS(2-BUTOXYETHYL) PHOSPHATE, LAURETH-7, TRIDECETH-8, FLUOROALKYLPOLYETHOXYLATE, POLYPHENYL DIMETHICONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, AMMONIUM HYDROXIDE, DIETHYL ETHANOLAMINE, SODIUM OXYMETHYLENE SULFOXYLATE, SODIUM LAURYL SULFATE, PARFUM.

Znak ekologiczny	Udział łatwo biodegradowalnych składników według norm OECD 301 albo rozporządzenia w sprawie detergentów	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu	Zawartość fosforu (obliczona jako fosfor elementarny)
	22.8 %	550 mg / g	0.7 mg / g

Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem produkt dostaje się do ścieków tylko w przypadku ewentualnego czyszczenia gruntownego. Trudno biodegradowalne komponenty wytrącają się podczas obróbki ścieków i dostają do szlamu. Inne organiczne składniki ulegają daleko idącej biodegradacji podczas zwyczajowego przebywania ścieków w oczyszczalniach. Pozostałości dostające się potem do naturalnych wód ulegają tam dalszej biodegradacji i znikają po krótkim czasie ze środowiska.

Rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie odparowują podczas stosowania produktu (t. j. podczas schnięcia powłoki polimerowej) i wnikają w sposób rozproszony przez atmosferę w środowisko, gdzie są degradowane zarówno przez biologiczne jak i abiotyczne procesy.

Informacje ekologiczne S 739 Corridor® Black

12. 06. 2017

BUZIL-Werk Wagner GmbH & Co. KG Fraunhofer Str. 17 D-87700 Memmingen - Niemcy Tel. + 49 (0) 8331 / 930-6 Fax + 49 (0) 8331 / 930-880 Email info@buzil.de www.buzil.com	BUZIL POLSKA Sp. z o. o. ul. Jana Długosza 60 PL- 51-162 Wrocław Tel. 071-3766031 Fax 071-3766035 Email biuro.polska@buzil.de
---	--