

Informacje ekologiczne



G 320 Buzilin

Gotowy do użycia twardy wosk na bazie rozpuszczalników

Skład: >30% węglowodorów alifatycznych. Inne składniki: komponenty pielęgnacyjne.

Znak ekologiczny	Udział łatwo biodegradowalnych składników według norm OECD 301 albo rozporządzenia w sprawie detergentów	Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu	Zawartość fosforu (obliczona jako fosfor elementarny)
	0,0 %	3440 mg / g	-

Przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem produkt nie dostaje się do ścieków. Węglowodory odparowują i wnikają przez atmosferę w środowisko, gdzie ulegają w powietrzu rozkładowi fotochemicznemu pod wpływem światła słonecznego. Komponenty pielęgnacyjne pozostają na obrobionej powierzchni, z której uwalniają się z biegiem czasu poprzez ścieranie. Z uwagi na ich nietoksyczność nie dochodzi przy tym do obciążenia środowiska naturalnego.

Informacje ekologiczne **G 320 Buzilin**

01.09.2013

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
---	--