

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Longlife stone

Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Pflegedispersion für Fußbodenbeläge

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE

Mehrwegverpackung: nein

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: konzentriert

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung:

ja nein

Dieses Formblatt ist zusammen mit dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt und dem Technischen Informationsblatt des Herstellers auszuwerten !!

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe		Anteil in % (bitte ankreuzen)					
			< 1	1-5	5-15	15-30	>30	
Tenside	anionische, davon	Seifen						
		LAS/ABS						
		sonstige	x					
	kationische							
	nichtionische, davon	APEO						
		sonstige	x					
amphotere								
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol						
		Aceton						
		Methylglykolether (2-Methoxyethanol)						
		Ethylglykolether (2-Ethoxyethanol)						
		Butylglykol (Butoxyethanol)						
		Butyldiglykol						
		sonstige		x				
	nicht wassermischbare, davon	aliphatische	davon n-Hexan					
			sonstige					
		aromatische, davon	Toluol					
			Xylol					
		sonstige						
		halogenierte						
Terpene								
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat							
	Phosphonate							
	EDTA							
	NTA							
	sonstige							
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure						
		Salzsäure						
		Salpetersäure						
		Phosphorsäure						
		Amidosulfonsäure						
	sonstige							
	organische, davon	Essigsäure						
		Ameisensäure						
sonstige								
Alkalien	schwer flüchtige							
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak						
		sonstige						
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen							
	Aktivsauerstoffabspalter							
Treibgase	FCKW							
	Propan							
	Butan							
	sonstige							
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd						
		andere Aldehyde						
		sonstige						
	Pflegekomponenten					x		
	Abrasivstoffe							
	Lösevermittler							
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloolverbindungen						
		sonstige	x					
	Farbstoffe							
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter						
		sonstige	x					
	p-Dichlorbenzol							
	Enzyme							
Wasser					x			

FIGR Forschungs- und Prüfungsinstitut für Gebäudereinigungstechnik GmbH, 72581 Dettingen; Stand Mai 1994

Dieses Blatt ist zur Vervielfältigung durch Kopie auf DIN A4 freigegeben. In der Liste wurden solche Inhaltsstoffe aufgenommen, die im Hinblick auf die Umweltverträglichkeit bzw. des Arbeitsschutzes in der Diskussion stehen.

Zur Bewertung der Reinigungs- und Pflegemittel ist grundsätzlich die Gebrauchstauglichkeit (z.B. Anwendungskonzentration) zu berücksichtigen.

Datum :167.03.2006/Ro

Maschinell erstellt !