

Produktname: Plano TOP

Hersteller / Lieferant: Planol GmbH + Co. KG

Technische Daten:

Karton à 12 X 1 L Art.-Nr. 750001003 Kanister à 10 L Art.-Nr. 750000995

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: JA ☐ NEIN ☒

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

Stoffgruppe Tenside	Inhaltsstoffe			<1	Anteil in % 1-5 5-15 15-3			>30
	anionische, davon LAS/AE	38						
	·	Seifen						
		sonstige						
	kationische	<u> </u>						
	nichtionische, davon APEO							
	,	sonstige			Х			
	amphotere							
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol						
	waddiiiiddiibaid, davdii	Aceton						
		Butylglykol						
		Butyldiglykol			Х			
					^			
		Ethylglykolether Mathylghykolether						
		Methylglykolether 						
		sonstige						
	Nicht wassermischbare,		davon n-Hexan					
			sonstige					
		aromatische, davon	Toloul					
			Xylol		L			
			sonstige		Х			
		halogenierte	<u> </u>					
		Terpene						
Gerüststoffe	Phosphat	. 0. p 0 0				Х		
(Enthärter)	Phosphonate				-	^		\vdash
					-			-
	EDTA							
	NTA							
	sonstige			Х				
Säuren	anorganische, davon Flußsä							
		Salzsäure						
		Salpetersäure						
		Phosphorsäure						
		Amidosulfonsäure						
		sonstige						
	organische, davon Essigsa							
	organische, davon Essigsa	Ameisensäure						
		sonstige						
Alkalien	schwer flüchtige							
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak		Х				
		sonstige						
Bleichmittel Treibgas	Aktivchlorverbindungen							
	Aktivsauerstoffabspalter							
	FCKW							
	Propan							\vdash
	Butan				 			-
				-				-
	sonstige	davian Fam. 11.1.1						
weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd		-	-			<u> </u>
		andere Aldehyd						<u> </u>
		sonstige						
	Pflegekomponenten							
	Abrasivstoffe							
	Lösevermittler				Х			
	Duftstoffe, davon	Moschusxylolverbindung	en					
		sonstige		Х				
	Farbstoffe							\vdash
	Konservierungsmittel davon I	Formaldehyd haw Absoults	r					\vdash
	Konservierungsmilleruavon i		ı	-	-			├──
	n Diablasharrai	sonstige		-				-
	p-Dichlorbenzol							
	Enzyme				1			<u> </u>
	Wasser			1		1		X