

Ftalan bis(2-etyloheksylu)



Mapa zastosowań zidentyfikowanych

SCENARIUSZ NARAŻENIA	SEKTOR ZASTOSOWANIA (SU)	KATEGORIA PRODUKTU CHEMICZNEGO (PC)	KATEGORIA PROCESU (PROC)	KATEGORIA WYROBU (AC)	KATEGORIA UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA (ERC)
Produkcja, dystrybucja	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)		PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji
	SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych		PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem		
Preparat DEHP w suchych mieszankach i w postaci Plastisolu	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	PC 32 Preparaty i związki polimerowe	PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)	Nie dotyczy	ERC 2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów*
	SU 10 Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów)		PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia		
	SU 12 Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i		PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu		
			PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia		
			PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem		
		PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)	ERC 3 Wytwarzanie (formulacja) materiałów		
		PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia			
		PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów			



		konwersja			(wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)					
					PROC 8b	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu				
Przetwarzanie substancji zawierających DEHP w charakterze plastyfikatora poprzez łączenie, kalandrowanie, nanoszenie powłoki, wyciskanie, formowanie wtryskowe do wyrobów oraz niskoenergetyczną obróbkę powstających polimerów.	SU 10	Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów)	PC 32	Preparaty i związki polimerowe	PROC 2	Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem	Nie dotyczy	ERC 5	Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią	
	SU 12	Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja			PROC 3	Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)				
					PROC 4	Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia				
					PROC 6	Operacje kalandrowania				
					PROC 10	Nakładanie pędzlem lub wałkiem				
					PROC 13	Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie				
					PROC 14	Wytwarzanie preparatów* lub wyrobów poprzez tabletkowanie, prasowanie, wyciskanie, granulowanie				
					PROC 21	Niskoenergetyczne postępowanie z substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach				
Okres przydatności DEHP stosowanego jako plastyfikator w wyrobach	SU 21	Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)	PC 32	Preparaty i związki polimerowe		Nie dotyczy	AC 5	Włókna, wyroby włókiennicze i dodatki odzieżowe	ERC 10a	Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, wyrobów i materiałów o

				AC 10 Wyroby gumowe	ERC 11a długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, wyrobów i materiałów o długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania
				AC 13 Wyroby z tworzyw sztucznych	
Okres użytkowania DEHP stosowanego w charakterze plastyfikatora w wyrobach medycznych	SU 20 Opieka zdrowotna	PC 32 Preparaty i związki polimerowe	Nie dotyczy	AC o Inne: urządzenia medyczne	ERC 10a Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, wyrobów i materiałów o długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania
	SU 21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)			AC 10 Wyroby z tworzyw sztucznych	ERC 11a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, wyrobów i materiałów o długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania

Zastosowanie jako laboratoryjna substancja chemiczna	SU 8	Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	PC 21	Chemikalia laboratoryjne	PROC 15	Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne	Nie dotyczy	ERC 1	Produkcja substancji
	SU 9	Produkcja chemikaliów wysokowartościowych							
	SU 10	Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów)							
	SU 12	Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja							
	SU 24	Badania naukowo-rozwojowe							

* **Uwaga:** w celu zapewnienia spójności z systemem deskryptorów w IUCLID 5.2, w powyższych listach termin „preparat” nie został zastąpiony terminem „mieszanina”.

ZAK Spółka Akcyjna
 skr. poczt. 163, ul. Mostowa 30A,
 47-220 Kędzierzyn - Koźle, Poland