

Mapa zastosowań zidentyfikowanych

SCENARIUSZ NARAŻENIA	SEKTOR ZASTOSOWANIA (SU)	KATEGORIA PRODUKTU CHEMICZNEGO (PC)	KATEGORIA PROCESU (PROC)	KATEGORIA WYROBU (AC)	KATEGORIA UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA (ERC)		
Produkcja	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	PC 19 Półprodukty	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			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
	SU 0 Inne :3		PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu			PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu	
Preparat DIBP w suchych mieszankach i w postaci Plastisolu	SU 12 Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja	PC 32 Preparaty i związki polimerowe	PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	Nie dotyczy	ERC 2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów*		
	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)		PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem			PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)	
	SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych		PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu		PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)	ERC 3 Wytwarzanie (formulacja) materiałów	

<p>Przetwarzanie substancji zawierających DIBP w charakterze plastyfikatora poprzez łączenie, kalandrowanie, nanoszenie powłoki, wyciskanie, formowanie wtryskowe do wyrobów oraz niskoenergetyczną obróbkę powstających polimerów.</p> <p>Zastosowanie przemysłowe</p>	<p>SU 12</p> <p>Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja</p>	<p>PC 32</p> <p>Preparaty i związki polimerowe</p>	<p>PROC 6 Operacje kalandrowania</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>PROC 14 Wytwarzanie preparatów* lub wyrobów poprzez tabletkowanie, prasowanie, wyciskanie, granulowanie</p> <p>PROC 21 Niskoenergetyczne postępowanie z substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach</p>	<p>AC 13</p> <p>Wyroby z tworzyw sztucznych</p>	<p>ERC 5</p> <p>Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p>
<p>Przetwarzanie substancji zawierających DIBP w charakterze plastyfikatora poprzez niskoenergetyczną obróbkę powstających polimerów.</p> <p>Zastosowanie profesjonalne</p>	<p>SU 12</p> <p>Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja</p>	<p>PC 32</p> <p>Preparaty i związki polimerowe</p>	<p>PROC 21 Niskoenergetyczne postępowanie z substancjami związanymi w materiałach i/lub wyrobach</p>	<p>AC 13</p> <p>Wyroby z tworzyw sztucznych</p>	<p>ERC 5</p> <p>Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p>

<p>Okres przydatności DIBP stosowanego jako plastyfikator w wyrobach konsumenckie</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PC 32 Preparaty i związki polimerowe</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>AC 13 Wyroby z tworzyw sztucznych</p>	<p>ERC 10a Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, wyrobów i materiałów o długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania</p> <p>ERC 11a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, wyrobów i materiałów o długim cyklu życia i niskim stopniu uwalniania</p>
--	--------------------	---	--------------------	--	--

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

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