

Mapa zastosowań zidentyfikowanych

SCENARIUSZ NARAŻENIA	SEKTOR ZASTOSOWANIA (SU)	KATEGORIA PRODUKTU CHEMICZNEGO (PC)	KATEGORIA PROCESU (PROC)	KATEGORIA WYROBU (AC)	KATEGORIA UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA (ERC)
Wytwarzanie substancji (płatki; niskie zapylenie)	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	Nie dotyczy	PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji
			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		
			PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu		
PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne					
Użycie jako monomer w produkcji polimeru (płatki; niskie zapylenie)	SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	PC 19 Półprodukty	PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji
	SU 11 Produkcja produktów z gumy	PC 32 Preparaty i związki polimerowe	PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem		
	SU 12 Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja		PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)		ERC 6c Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych
		PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia			
		PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu			
			PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne		

Przemysłowe użycie jako półprodukt (płatki; niskie zapalenie)	SU 3	Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	PC 19	Półprodukty	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)	Nie dotyczy	ERC 1	Produkcja substancji
	SU 8	Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	PC 21	Chemikalia laboratoryjne	PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne		ERC 6a	Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów)
Wytwarzanie substancji (topnienie; 77°C)	SU 8	Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	Nie dotyczy		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) PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne	Nie dotyczy	ERC 1	Produkcja substancji
Użycie jako monomer w produkcji polimeru (topnienie; 77°C)	SU 3	Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	PC 19	Półprodukty	PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	Nie dotyczy	ERC 1	Produkcja substancji

	SU 11 Produkcja produktów z gumy		PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem		ERC 6c Przemysłowe zastosowanie monomerów do produkcji tworzyw termoplastycznych
	SU 12 Produkcja produktów z tworzyw sztucznych, w tym sporządzanie mieszanek i konwersja	PC 32 Preparaty i związki polimerowe	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 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu		
			PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne		
Przemysłowe użycie jako półprodukt (topnienie; 77°C)	SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	PC 19 Półprodukty	PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji
	SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)	PC 21 Chemikalia laboratoryjne	PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie) PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu		
			PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne		

* 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