

Mapa zastosowań zidentyfikowanych

SCENARIUSZ NARAŻENIA	ZASTOSOWANIE ZIDENTYFIKOWANE	SEKTOR ZASTOSOWANIA (SU)	KATEGORIA PRODUKTU CHEMICZNEGO (PC)	KATEGORIA PROCESU (PROC)	KATEGORIA WYROBU (AC)	KATEGORIA UWALNIANIA DO ŚRODOWISKA (ERC)
Produkcja izobutanolu (przemysłowa)	Produkcja izobutanolu	SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	Nie dotyczy	PROC 1	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji
				PROC 2		
		SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)		PROC 3		
				PROC 4		
		SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych		PROC 8a		
				PROC 8b		
		PROC 15	Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne		ERC 6a Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów)	

<p>Zastosowanie jako półprodukt (przemysłowe)</p>	<p>Zastosowanie jako półprodukt Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p> <p>SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)</p> <p>SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych</p>	<p>PC 19 Półprodukty</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 6a Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów)</p>
<p>Przygotowanie i (ponowne) pakowanie substancji i mieszanin (przemysłowe)</p>	<p>Przygotowanie i (ponowne) pakowanie substancji i mieszanin (przemysłowe)</p>	<p>SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów*</p>

		SU 10 Formulacja [mieszanie] i/lub przepakowywanie preparatów (z wyłączeniem stopów)		<p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne</p>		
Dystrybucja izobutanolu (przemysłowa)	Dystrybucja izobutanolu Zastosowanie końcowe	SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych	Nie dotyczy	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p>	Nie dotyczy	ERC 1 Produkcja substancji

		<p>SU 8 Masowa, wielkoskalowa produkcja chemikaliów (w tym produktów ropy naftowej)</p> <p>SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych</p>		<p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne</p>		<p>ERC 2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów*</p> <p>ERC 1 Produkcja substancji</p>
	<p>Dystrybucja izobutanolu</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 22 Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)</p>		<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p>		<p>ERC 2 Wytwarzanie (formulacja) preparatów*</p>

				<p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne</p>		
<p>Użycie w powłokach (farby, tusz, tonery, kleje; przemysłowe)</p>	<p>Użycie w powłokach (farby, tusz, tonery, kleje; przemysłowe)</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 3</p> <p>Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)</p> <p>PROC 7 Napylenie przemysłowe</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 4</p> <p>Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu</p>

				<p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wálkiem</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne</p>		
	<p>Użycie w powłokach (farby, tusz, tonery, kleje; przemysłowe)</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 22</p> <p>Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)</p>		<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p>	<p>ERC 8a</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8c</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p>	

				<p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 11 Napyłanie nieprzemysłowe</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne</p> <p>PROC 19 Ręczne mieszanie, podczas którego dochodzi do bliskiego kontaktu z substancją. Dostępne są jedynie środki ochrony osobistej</p>	<p>ERC 8d</p> <p>ERC 8f</p>	<p>Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następnym którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p>
--	--	--	--	---	-----------------------------	---

	<p>Użycie w powłokach (farby, tusz, tonery, kleje; przemysłowe)</p> <p>Zastosowanie konsumenckie</p>	<p>SU 21</p> <p>Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)</p>	<p>PC 1 Kleje, szczeliwa</p> <p>PC 4 Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające</p> <p>PC 9¹</p> <p>PC 9a Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb</p> <p>PC 9b Wypełniacze, kity, tynki, modelina</p> <p>PC 9c Farby do malowania palcami</p> <p>PC 15 Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych</p> <p>PC 18 Tusze i tonery</p> <p>PC 23 Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór</p>	<p>Nie dotyczy</p>		<p>ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8c Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następnym którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p> <p>ERC 8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>
--	---	--	---	--------------------	--	--

			<p>PC 24 Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje</p> <p>PC 31 Środki polerujące i mieszanki woskowe</p>			<p>ERC 8f Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następnym którego jest włączenie do matrycy lub na nią</p>
<p>Użycie jako środki czystości</p>	<p>Użycie jako środki czystości</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 7 Napylenie przemysłowe</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 4 Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu</p>

				<p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem) Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p>		
	<p>Użycie jako środki czystości</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 22</p> <p>Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)</p>		<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p>	<p>ERC 8a</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>	

				<p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 11 Napylenie nieprzemysłowe</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p>		<p>ERC 8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>
	<p>Użycie jako środki czystości</p> <p>Zastosowanie konsumenckie</p>	<p>SU 21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)</p>	<p>PC 4 Produkty przeciw zamarzaniu i odmrażające</p> <p>PC 9¹ Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb</p> <p>PC 9a</p>	<p>Nie dotyczy</p>		<p>ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>

			<p>Wypelnia cze, kity, tynki</p> <p>PC 9b</p> <p>mod elina</p> <p>Farb y do malo wani a palc ami</p> <p>PC 9c</p>			
			<p>Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje</p> <p>PC 24</p> <p>Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)</p> <p>PC 35</p> <p>Produkty do spawania i lutowania (o powłoce topnikowej lub rdzeniu topnikowym), topniki</p> <p>PC 38</p>			<p>Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8d</p>

<p>Użycie w środkach smarnych</p>	<p>Użycie w środkach smarnych Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 4 Zastosowanie w procesie wsadowym i innym procesie (synteza), w którym powstaje możliwość narażenia</p> <p>PROC 7 Napyłanie przemysłowe Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 9 Nakładanie pędzlem lub wálkiem</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 7 Przemysłowe zastosowanie substancji w układach zamkniętych</p> <p>ERC 4 Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu</p>
--	---	---	--------------------	---	--------------------	--

				PROC 13	Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie		
				PROC 17	Stosowanie środków poślizgowych w warunkach wysokoenergetycznych i w procesach częściowo otwartych		
				PROC 18	Smarowanie w warunkach wysokoenergetycznych		
	Użycie w środkach smarnych Zastosowanie końcowe	SU 22	Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)	PROC 1	Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia	ERC 8a	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
				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 8a	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu	ERC 8d	Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych
				PROC 8b	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników przeznaczonych do tego celu		

				<p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 11 Napylenie nieprzemysłowe</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>Stosowanie środków poślizgowych w warunkach wysokoenergetycznych i w procesach częściowo otwartych</p> <p>PROC 17 Smarowanie w warunkach wysokoenergetycznych</p> <p>Płyny termoprzewodzące i hydrauliczne w profesjonalnych zastosowaniach rozproszonych w systemach zamkniętych</p> <p>PROC 18</p> <p>PROC 20</p>		<p>ERC 9a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji w systemach zamkniętych</p> <p>ERC 9b Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji w systemach zamkniętych</p>
	<p>Użycie w środkach smarnych</p> <p>Zastosowanie konsumenckie</p>	<p>SU 21</p> <p>Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)</p>	<p>PC 1 Kleje, szczeliwa</p> <p>PC 6² Usunięto PC6</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>	

			<p>PC 24 Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje</p> <p>PC 31 Środki polerujące i mieszanki woskowe</p> <p>PC 35 Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)</p>			<p>ERC 9a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji w systemach zamkniętych</p> <p>ERC 9b Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji w systemach zamkniętych</p>
<p>Płyny do obróbki metali/oleje walcownicze</p>	<p>Płyny do obróbki metali/oleje walcownicze</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)</p> <p>PROC 7 Napyłanie przemysłowe</p> <p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	<p>ERC 4 Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu</p>

				<p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 9 Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem)</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>PROC 17 Stosowanie środków poślizgowych w warunkach wysokoenergetycznych i w procesach częściowo otwartych</p>		
	<p>Płyny do obróbki metali/oleje walcownicze</p> <p>Zastosowanie końcowe</p>	<p>SU 22</p> <p>Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)</p>		<p>PROC 1 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym, brak prawdopodobieństwa narażenia</p> <p>PROC 2 Zastosowanie w zamkniętym procesie technologicznym ze sporadycznym, kontrolowanym narażeniem</p> <p>PROC 3 Zastosowanie w zamkniętym procesie wsadowym (synteza lub wytwarzanie)</p> <p>PROC 5 Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów* lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)</p>	<p>ERC 8a</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>	

				<p>PROC 8a Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach nieprzeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 8b Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek/rozładunek) do/z naczyń/dużych pojemników w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu</p> <p>PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem</p> <p>PROC 11 Napylenie nieprzemysłowe</p> <p>PROC 13 Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie</p> <p>PROC 17 Stosowanie środków poślizgowych w warunkach wysokoenergetycznych i w procesach częściowo otwartych</p>		
Stosowanie jako konsumencki produkt do pielęgnacji lub dezynfekcji	Stosowanie jako konsumencki produkt do pielęgnacji lub dezynfekcji	SU 21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci)	<p>PC 28 Perfumy, środki zapachowe</p> <p>PC 39 Kosmetyki, środki higieny osobistej</p>	Nie dotyczy	Nie dotyczy	<p>ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8d Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p>

Zastosowanie w laboratoriach (profesjonalne)	Zastosowanie w laboratoriach Zastosowanie końcowe	SU 22 Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)	Nie dotyczy	PROC 10 Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC 15 Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne	Nie dotyczy	ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
--	--	---	-------------	--	-------------	--

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

¹ PC9 podzielono na 9a 9b i 9c

² Zastosowania opisane w ramach tego wpisu należy przypisać do PC31 (środki polejujące i mieszanki woskowe) lub PC35 (środki myjące lub czyszczące).

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