

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 n-butanolu (przemysłowa)	Produkcja n-butanolu	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			ERC 4 Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu	
		PROC 4						
		SU 9 Produkcja chemikaliów wysokowartościowych		PROC 8a				ERC 6a Zastosowanie przemysłowe, w wyniku którego powstają inne substancje (stosowanie półproduktów)
		PROC 8b						
PROC 15								

<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 (wieloletowy 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 n-butanolu (przemysłowa)	Dystrybucja n-butanolu 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 n-butanolu</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 wálkiem</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>	SU 21	<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>	Nie dotyczy	<p>ERC 8a Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych</p> <p>ERC 8c Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem 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>PC 9b</p> <p>Wypelnia cze, kity, tynki</p> <p>mod elina</p> <p>PC 9c</p> <p>Farb y do malo wani a palc ami</p>		
			<p>PC 24</p> <p>Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje</p> <p>PC 35</p> <p>Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)</p> <p>PC 38</p> <p>Produkty do spawania i lutowania (o powłoce topnikowej lub rdzeniu topnikowym), topniki</p>		<p>ERC 8d</p> <p>Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych</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</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 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	Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło) SU 22	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 „mieszanka”.

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