

Scenariusz narażenia dla poszczególnych składników mieszaniny.

Aceton techniczny

Tytuł	Wszystkie zastosowania konsumenckie Zastosowania według ogólnego scenariusza narażenia	
Sektor zastosowania (SU)	21	
Deskryptor zastosowania (PC)	LISTA PC	
Procesy, zadania, działania objęte scenariuszem	OPISY	
Kategoria uwalniania do środowiska		
Specjalna kategoria uwalniania do środowiska:		
Rozdział 2 Warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem		
Rozdział 2.1 Kontrola narażenia konsumentów		
Charakterystyka produktu		
Postać fizyczna produktu	Ciecz	
Prężność par	24000	
Stężenie substancji w produkcie	O ile nie podano inaczej, obejmuje stężenia do 100% [ConsOC1]	
Stosowane ilości	O ile nie podano inaczej, obejmuje stosowane ilości do 37500 g [ConsOC2]; obejmuje obszar kontaktu ze skórą do 6600 cm ² [ConsOC5]	
Częstotliwość i czas trwania zastosowania/narażenia	O ile nie podano inaczej, obejmuje częstotliwość stosowania do 4 razy na dobę [ConsOC4]; obejmuje narażenie do 8 godzin na zdarzenie [ConsOC14]	
Inne warunki działania, mające wpływ na narażenie pracowników	O ile nie podano inaczej, zakłada stosowanie w temperaturze otoczenia [ConsOC15]; zakłada stosowanie w pomieszczeniu o pojemności 20 m ³ [ConsOC11]; zakłada stosowanie z typową wentylacją [ConsOC8].	
Rozdział 2.1.1 Kategorie produktów		
PC35:Produkty do mycia i czyszczenia (w tym produkty na bazie rozpuszczalników) – Produkty do prania i mycia naczyń	OC	O ile nie podano inaczej, obejmuje stężenia do 5% [ConsOC1]; obejmuje zastosowanie do 365 dni/rok [ConsOC3]; dotyczy zastosowania do 1 razu w dniu zastosowania [ConsOC4]; obejmuje obszar kontaktu ze skórą do 857,50 cm ² [ConsOC5]; dla każdego użycia dotyczy zastosowania ilości do 15 g [ConsOC2]; obejmuje zastosowanie pod typową dla gospodarstwa domowego wentylacją [ConsOC8]; obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o pojemności 20 m ³ [ConsOC11]; dla każdego użycia obejmuje narażenie wynoszące do 0,50 godziny/zdarzenie [ConsOC14];
	RMM	Nie określono specyficznych Środków Kontroli Ryzyka (RMM) poza przedstawionymi wcześniej Warunkami Operacyjnymi (OC)
PC35:Produkty do mycia i czyszczenia (w tym produkty na bazie rozpuszczalników) – Produkty do czyszczenia, płyny (uniwersalne środki	OC	O ile nie podano inaczej, obejmuje stężenia do 5% [ConsOC1]; obejmuje zastosowanie do 128 dni/rok [ConsOC3]; dotyczy zastosowania do 1 razu w dniu zastosowania [ConsOC4]; obejmuje obszar kontaktu ze skórą do 857,50 cm ² [ConsOC5]; dla każdego użycia dotyczy zastosowania ilości do 27 g [ConsOC2]; obejmuje

do czyszczenia, środki do czyszczenia urządzeń sanitarnych, środki do czyszczenia podłogi, środki do mycia szkła, środki do czyszczenia dywanów, środki do czyszczenia metali)		zastosowanie pod typową dla gospodarstwa domowego wentylacją [ConsOC8]; obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o pojemności 20 m3 [ConsOC11]; dla każdego użycia obejmuje narażenie wynoszące do 0,33 godziny/zdarzenie [ConsOC14];
	RMM	Nie określono specyficznych Środków Kontroli Ryzyka (RMM) poza przedstawionymi wcześniej Warunkami Operacyjnymi (OC)
PC35:Produkty do mycia i czyszczenia (w tym produkty na bazie rozpuszczalników) – Produkty do czyszczenia, spraye (uniwersalne środki do czyszczenia, środki do czyszczenia urządzeń sanitarnych, środki do mycia szkła)	OC	O ile nie podano inaczej, obejmuje stężenia do 15% [ConsOC1]; obejmuje zastosowanie do 128 dni/rok [ConsOC3]; dotyczy zastosowania do 1 razu w dniu zastosowania [ConsOC4]; obejmuje obszar kontaktu ze skórą do 428,00 cm2 [ConsOC5]; dla każdego użycia dotyczy zastosowania ilości do 35 g [ConsOC2]; obejmuje zastosowanie pod typową dla gospodarstwa domowego wentylacją [ConsOC8]; obejmuje stosowanie w pomieszczeniu o pojemności 20 m3 [ConsOC11]; dla każdego użycia obejmuje narażenie wynoszące do 0,17 godziny/zdarzenie [ConsOC14];
	RMM	Nie określono specyficznych Środków Kontroli Ryzyka (RMM) poza przedstawionymi wcześniej Warunkami Operacyjnymi (OC)
Rozdział 3 Oszacowanie narażenia		
3.1. Zdrowie		
<i>Standardowe zwroty.</i>		
3.2. Środowisko		
<i>Standardowe zwroty.</i>		
Rozdział 4 Wytyczne dot. weryfikacji zgodności ze scenariuszem narażenia		
4.1. Zdrowie		
<i>Korzystać z modelu narażenia TRA, TRA + i/lub CONSEXPO</i>		
4.2. Środowisko		
<i>Standardowe zwroty</i>		