

ERC5 - Průmyslové použití, které má za následek zabudování látky do matrice nebo na ni																				
ERC6a - Průmyslové použití při výrobě jiné látky (použití meziproductů)																				
ERC7 - Průmyslové použití látek v uzavřených systémech																				

COV - čistírna odpadních vod.

Další osvědčené postupy poradenství nad rámec REACH CSA:

Kontrola expozice pracovníků: průmyslové použití

Obecné podmínky platné pro všechny aktivity:

Charakterizace výrobku:

G1 - Předpokládá se dodržování základních hygienických zásad.

G2 - Pokrývá denní expozici až 8 hodin (pokud není uvedeno jinak).

G13 - Procento látky ve výrobku do 100% (pokud není uvedeno jinak).

G15 - Předpokládá použití na ne více než 20 °C nad okolní teplotou (pokud není uvedeno jinak).

Cesta expozice: Metoda posouzení expozice pracovníků

- Inhalační EE1 - Použití ECETOC TRA model.

- Kožní EE1 - Použití ECETOC TRA model.

Příspějící scénář:	PROC:		Doba používání:	Koncentrace látky ve směsi/výrobku:	Opatření k řízení rizik:	Vyhodnocení podmínek a opatření týkající se osobní ochrany, hygieny a ochrany zdraví:	Charakterizace rizika		
							Inhalace	Kožní	Kombinovaná cesta
CS15 - Obecné expozice (uzavřených systémech)	PROC1 - Použití při uzavřeném výrobním procesu, expozice nepravděpodobná	OC9 - Vnější.	OC10 - Vyhněte se provádění operace na více než 15 minut.		E47 - Pracujte s látkou v uzavřeném systému.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.00	0.00	0.00
CS56 - s odběrem vzorků	PROC2 - Použití při uzavřeném nepřetržitým výrobním postupu s příležitostnou kontrolovanou expozicí (např. odběr vzorků)				0.56		0.01	0.57	
CS137 - Vzorkování výrobku CS37 - Použití v uzavřených dávkových procesech	PROC3 - Use in closed batch process (synthesis or formulation)				0.99		0.00	0.99	
CS16 - Obecné expozice (otevřené systémy)	PROC4 - Použití při sériovém a jiném procesu (syntéza) s možností expozice	OC9 - Vnější.	OC10 - Vyhněte se provádění operace na více než 15 minut.		E11 - Poskytněte standard obecného větrání (ne méně než 3 až 5 výměn vzduchu za hodinu).(30%) E39 - Vyčistit transportní linky před jejich oddělením.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.79	0.04	0.83
CS55 - Dávkový proces CS56 - s odběrem vzorků									
CS2 - Proces vzorkování	PROC3 - Použití při uzavřeném sériovém výrobním postupu (syntéza nebo formulace)	OC9 - Vnější.	Vyhněte se provádění operace na méně než 15 minut.		E11 - Poskytněte standard obecného větrání (ne méně než 3 až 5 výměn vzduchu za hodinu).(30%) E42 - Vyhněte se vzorkování ponořením. E47 - Pracujte s látkou v uzavřeném systému.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.99	0.00	0.99
CS36 - Laboratorní činnosti	PROC15 - Použití laboratorního činidla	OC8 - Vnitřní	OC10 - Vyhněte se provádění operace na více než 15 minut.		E18 - Nejsou identifikované žádná zvláštní opatření. E83 - Manipulovat v digestoři nebo za přítomnosti podtlakového větrání.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.56	0.00	0.56
CS14 - Hromadné převozy CS107 - (uzavřené systémy)	PROC8b - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů ve specializovaných zařízeních	OC9 - Vnější.	OC27 - Vyhněte se provádění činností zahrnující expozici na více než 1 hodinu.		E11 - Poskytněte standard obecného větrání (ne méně než 3 až 5 výměn vzduchu za hodinu).(30%) E39 - Vyčistit transportní linky před jejich oddělením. E69 - Ujistěte se, že se operace provádí venku.(30%)	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.39	0.04	0.43
CS14 - Hromadné převozy CS108 - (otevřené systémy)	PROC8b - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů ve specializovaných zařízeních	OC9 - Vnější.	OC27 - Vyhněte se provádění činností zahrnující expozici na více než 1 hodinu.		E11 - Poskytněte standard obecného větrání (ne méně než 3 až 5 výměn vzduchu za hodinu).(30%) E39 - Vyčistit transportní linky před jejich oddělením.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.39	0.04	0.43

					E69 - Ujistěte se, že se operace provádí venku.(30%)				
CS6 - Plnění do malých obalů	PROC9 - Přeprava látky nebo přípravku do malých nádob (uzavřená plnicí linka, včetně odvažování)	OC8 - Vnitřní	G2 - Pokrývá denní expozici až 8 hodin (pokud není uvedeno jinak).		E52 - Přenos prostřednictvím uzavřených linek. E9 - Hned po použití nádoby utěsněte víčky.	C&H13 - Rozlité části ihned vyčistit. PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.56	0.04	0.60
CS39 - Čištění a údržba zařízení	PROC8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) z/do nádob/velkých kontejnerů v nesespecializovaných zařízeních.	OC9 - Vnější.	OC10 - Vyhněte se provázení operace na více než 15 minut.		E55 - Před otevřením nebo údržbou systém odtěct a vyprázdnit. E52 - Přenos prostřednictvím uzavřených linek.	ENVT4 - Zabezpečit vypuštění do kanalizace v uzavřené systému až do sneškodnení nebo následné recyklaci. PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.28	0.08	0.36
CS67 - skladování	PROC2 - Použití při uzavřeném nepřetržitým výrobním postupu s příležitostnou kontrolovanou expozicí (např. odběr vzorků)	OC9 - Vnější.	G2 - Pokrývá denní expozici až 8 hodin (pokud není uvedeno jinak).		E42 - Vyhněte se vzorkování ponořením.	PPE15 - Použijte vhodné ochranné rukavice testované podle EN 374.(80%)	0.56	0.01	0.57
CS137 - Vzorkování výrobku					E47 - Pracujte s látkou v uzavřeném systému.				
Další osvědčené postupy poradenství nad rámec REACH CSA:									
4. Pokyny pro DU: hodnotit, zda pracuje v mezích stanovených ES									
Žádné									
<i>Tento expoziční scénář nemusí být vyčerpávající. V případě dalších informací kontaktujte dodavatele.</i>									