

HH-41.1 Scénář expozice v pracovním prostředí pro práci ve skladě

Systematický název podle deskriptoru použití	PROC	
	0	

HH-41.2 Kontrola expozice pracovníků

Vlastnosti výrobku	Granulát nebo prášek	
Použité množství	Skladovat se mohou tisíce tun materiálu.	
Frekvence a doba používání	Nakládání kontejnerového nákladního automobilu paletami boritanů trvá přibližně půl hodiny až hodinu. Skladníci také mohou materiál přepravovat ze závodů do skladu.	
Lidské činitele, které nejsou ovlivněny řízením rizik	Žádné	
Další dané provozní podmínky ovlivňující expozici pracovníků	Velké pytle jsou uzavřené a 25kg pytle jsou uzavřené a zabalené v plastovém obalu.	
Technické podmínky a opatření na úrovni zpracování (zdroje) k předcházení uvolňování	Žádné	
Technické podmínky a opatření s cílem omezit šíření ze zdroje k pracovníkům	Žádné	
Organizační opatření k prevenci/omezení uvolňování, šíření a expozice	Odpovídající školení. Pravidelné testování a údržba závodu a vybavení.	
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví	Oblečení	Standardní pracovní oděv
	Rukavice	Při běžné pracovní expozici se nevyžadují.
	Ochrana očí	Je třeba v případě, že to vyžadují osvědčené postupy ochrany zdraví při práci nebo klasifikace látky.
	RPE	-

HH-41.3 Odhadovaná expozice

Odhadovaná expozice lidského zdraví	VDECHNUTÍ					
		Aktivita	Zdroj/parametry	RMM	Hodnota TWA 8h mg B/m ³	RCR DNEL = 1,45 mg B/m ³
	Měření	Řízení vysokozdvizného vozíku	90p naměřených údajů (15 datových bodů)	-	0,3	0,21
KOŽNÉ						
Při této činnosti je potenciál expozice stykem s pokožkou nízký, protože jsou všechny pytle zabalené a obalené plastovou smršťovací fólií.						

HH-41.4 Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokud parametry použité ve výše nastíněném modelu MEASE neodpovídají podmínkám v zařízení následného uživatele, může NU k ověření, zda pracuje v mezích stanovených v SE, použít model MEASE s parametry, které podmínkám jeho zařízení odpovídají. Podrobné pokyny k hodnocení SE lze získat od dodavatele nebo z internetových stránek ECHA (pokyny R.14, R.16).