

**HH-38.1 Scénář expozice v pracovním prostředí pro průmyslové drcení a mletí**

Systematický název podle deskriptoru použití	PROC	Zpracování látek vázaných v materiálech a/nebo předmětech za použití velké (mechanické) energie
	24	

**HH-38.2 Kontrola expozice pracovníků**

Vlastnosti výrobku	Boritany jsou často méně významnou složkou směsi, v některých případech nežádoucí příměs.	
Použité množství	Několik tun denně	
Frekvence a doba používání	Denně, avšak ne vždy po celou směnu	
Lidské činitele, které nejsou ovlivněny řízením rizik	Žádné	
Další dané provozní podmínky ovlivňující expozici pracovníků	Činnost probíhá ve vnitřních prostorách za okolních podmínek.	
Technické podmínky a opatření na úrovni zpracování (zdroje) k předcházení uvolňování	Kolový mlýn je uzavřený.	
Technické podmínky a opatření s cílem omezit šíření ze zdroje k pracovníkům	Používání LEV	
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	Při přepravě se vyžaduje P2.

**HH-38.3 Odhadovaná expozice**

Odhadovaná expozice lidského zdraví	Materiál se mele v uzavřených mlýnech, a tudíž při mletí nedochází k expozici vdechnutím nebo stykem s pokožkou. K expozici vdechnutím a stykem s pokožkou může docházet při přepravě – tyto typy expozice jsou popsány ve scénářích expozice pro vykládání pytlů.
-------------------------------------	--

**HH-38.4 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).