

HH-38.1. Scenár expozície na pracovisku pre priemyselné procesy drvenia a mletia		
Systematický opis použitia podľa deskriptorov použitia	PROC (kategórie procesov) 24	Vysokoenergetické spracovanie (mechanickou energiou) látok, viazaných v materiáloch a/alebo výrobkoch.
HH-38.2 Kontrola expozície pracovníkov		
Charakteristiky produktu	Boritan je väčšinou zastúpený v zmesiach len v malej miere a niekedy len ako nečistota.	
Použité množstvá	Niekoľko ton za deň.	
Frekvencia a trvanie použitia	Denne, ale nie počas celej pracovnej zmeny.	
Ľudské faktory, ktoré nie sú ovplyvnené manažmentom rizika	Žiadne	
Ostatné dané prevádzkové podmienky, ktoré ovplyvňujú expozíciu pracovníkov	Činnosti sa uskutočňujú vnútri pri okolitých podmienkach	
Technické podmienky a opatrenia (na úrovni procesu (zdroja) zamerané na predchádzanie uvoľňovaniu	Mlecie zariadenie je uzatvorený systém	
Technické podmienky a opatrenia zamerané na kontrolu disperzie zo zdroja smerom k pracovníkom	Lokálne vetranie a odsávanie k dispozícii.	
Organizačné opatrenia zamerané na predchádzanie/obmedzovanie vypúšťania, disperzie a expozície	Vhodné školenie. Pravidelné kontroly a údržba strojov a zariadení.	
Podmienky a opatrenia, ktoré sa týkajú osobnej ochrany, hygieny a hodnotenia zdravia	Oblečenie	Štandardné pracovné oblečenie
	Rukavice	Nie sú potrebné pre normálnu priemyselnú expozíciu.
	Ochrana očí	Potrebná v prípade, že to predpisujú náležité hygienické postupy alebo klasifikácia látky
	Ochrana dýchacích ciest	Počas presunov sa požaduje používať P2
HH-38.3. Odhad expozície		
Odhad expozície vo vzťahu k zdraviu ľudí	Mletie sa vykonáva v uzavretých mlecích zariadeniach, preto v priebehu mletia nedochádza k expozícii vdychovaním alebo pokožkou. Expozícia vdychovaním alebo pokožkou môže nastať počas presunu – takáto expozícia je obsiahnutá v expozičnom scenári pre proces vypúšťania vrieč.	
HH-38.4. Návod pre DU na zhodnotenie toho, či pracuje v rámci hraníc určených ES		
Ak uvedené parametre pre stanovenie hodnôt expozície podľa modelu MEASE nezodpovedajú podmienkam zariadenia následného užívateľa, potom môže následný užívateľ použiť nástroj MEASE a zadať do systému také parametre, ktoré skutočne odzrkadľujú podmienky v tomto zariadení a tak skontrolovať, či sa práce vykonávajú v rozsahu hodnôt stanovených v expozičnom scenári. Podrobný návod pre hodnotenie expozičného scenára si môžete vyžiadať od vášho dodávateľa alebo vyhľadať na webovej stránke Európskej chemickej agentúry ECHA (kapitoly R14,R16 usmernení).		

Deleted: Expozičný scenár

Deleted:

Deleted: s

Deleted: dnu

Deleted: LEV

Deleted: u

Deleted: u

Deleted: RPE

Deleted: bagov

Deleted: ,