

ES numer 9.10; Zastosowanie profesjonalne substancji wapiennych w nawożeniu

Format scenariusza narażenia obejmujący zastosowania przez pracowników				
1. Tytuł				
Dowolny skrócony tytuł	Produkcja i zastosowania przemysłowe roztworów wodnych substancji wapiennych			
Tytuł systemowy oparty na deskrytorze zastosowania	SU22 (odpowiednie informacje PROC i ERC podano w rozdziale 2 poniżej)			
Objęte procesy zadania lub czynności	Objęte procesy i zadania opisano w rozdziale 2			
Metoda oceny	Ocena narażenia inhalacyjnego oparta jest na narzędziu szacującym narażenie MEASE			
2. Warunki pracy i środki kontroli ryzyka				
PROC/ERC	Definicja REACH -zadanie	Włączone zadania		
PROC5	Mieszanie we wsadowych procesach wytwarzania preparatów lub wyrobów (wieloetapowy i/lub znaczący kontakt)- mielenie	Przygotowanie i stosowanie substancji tlenek wapnia w nawożeniu gleby		
PROC8a	Przenoszenie substancji lub preparatu (załadunek lub rozładunek) do znacznie dużych pojemników w pomieszczeniach do tego nie przeznaczonych-ładowanie rozsiewanie			
PROC26	Magazynowanie litych substancji nieorganicznych w temperaturze otoczenia			
PROC11	Stosowanie na glebę -rozsiewanie			
ERC2 ERC8a,ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8f	Zastosowanie bardzo rozproszone ,poza pomieszczeniami i w pomieszczeniach substancji aktywnych lub wspomagających procesy w układach otwartych.	Substancja; tlenek wapnia jest stosowana w wielu wypadkach w sposób bardzo rozproszony- rolnictwo, leśnictwo, hodowla ryb i krewetek, nawożenie i ochrona środowiska		
2.1 Kontrola narażenia pracowników				
Charakterystyka produktu				
Zgodnie z podejściem MEASE wewnętrzny potencjał emisji substancji jest jednym z głównych czynników określających narażenie. Odzwierciedla to przypisanie w narzędziu MEASE tzw klasy fugatywności. W przypadku działań prowadzonych dla substancji stałych i w temperaturze otoczenia fugatywność opierała się na pylistości tej substancji. W przypadku operacji dla gorących metali fugatywność jest oparta na temperaturze i uwzględnia temperaturę procesu oraz temperaturę topnienia substancji. Trzecia grupa – zadania o wysokiej ścieralności oparte na poziomie zużycia energii zamiast wewnętrznego potencjału emisji substancji.				
Zadanie	Zastosowanie w preparacie	Zawartość w preparacie	Postać fizyczna	Potencjał emisji
Mielenie	brak ograniczeń		Ciało stałe proszek	wysoka
Ładowanie rozsiewanie	brak ograniczeń		Ciało stałe proszek	wysoka
Stosowanie na glebę (rozsiewanie)	brak ograniczeń		Ciało stałe proszek	wysoka
Stosowana ilość				
W tym scenariuszu rzeczywisty tonaż przetwarzana podczas zmiany nie jest uznawana jako czynnik mający wpływ na narażenie.Za główne czynniki determinujące wewnętrzny potencjał emisji uznaje się natomiast połączenie skali operacji (przemysłowa a zawodowa) oraz poziomu zamknięcia /automatyzacji procesu (odzwierciedlony w kategorii PROC)				

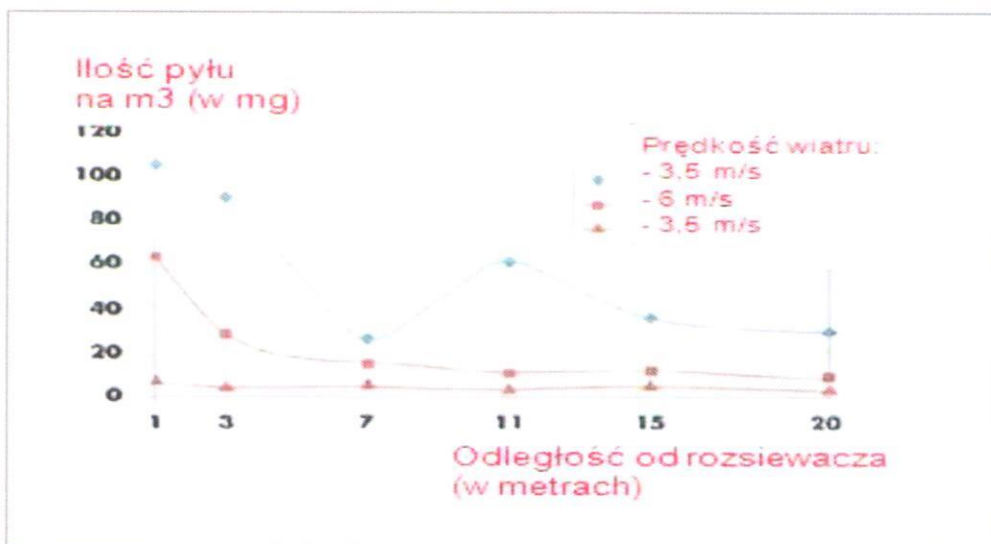
Czas trwania i częstota zastosowania/narażenia				
Zadanie	Czas trwania narażenia			
Mielenie	240 minut			
Ładowanie rozsiewanie	240 minut			
Stosowanie na glebę (rozsiewanie)	480 minut (brak ograniczeń)			
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka				
Jako objętość wydychaną podczas zmiany w trakcie wszystkich etapów procesu odzwierciedlonych w kategorii PROC przyjmuje się 10m ³ /zmiianę (8 godzin)				
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników				
Warunki pracy ,takie jak temperatura i ciśnienie procesowe nie są uznawane za związane z oceną narażenia w miejscu pracy dla prowadzonych procesów.				
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu(źródła)mające na celu zapobieganie uwolnieniu				
Środki kontroli ryzyka na poziomie procesu (np. zamknięcie lub oddzielenie źródła emisji) nie są ogólnie wymagane w procesach				
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika				
Zadanie	Poziom oddzielenia	Zlokalizowane elementy kontrolne LC	Efektywność LC (według MEASE)	Informacje dodatkowe
Mielenie	W przeprowadzonych procesach oddzielenia pracowników od źródła emisji nie jest generalnie wymagane	Nie wymagane	nd	
Ładowanie rozsiewanie		Nie wymagane	nd	
Stosowanie na glebę (rozsiewanie)	Podczas stosowania pracownik znajduje się w kabinie rozsiewacza	Kabina z zasilaniem powietrza z filtrowaniem	99%	
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania i narażenia				
Unikać wdychania lub potykania. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pracy z substancją wymagane są ogólne środki higieny w miejscu pracy. Obejmują one dobre praktyki osobiste oraz w zakresie utrzymania porządku (tj. regularne czyszczenie za pomocą odpowiednich urządzeń czyszczących) powstrzymanie się od jedzenia i palenia w miejscu pracy, używanie standardowej odzieży ochronnej oraz obuwia, o ile poniżej nie podano innych wskazówek. Przyniesienie i zmiana odzieży po zakończeniu zmiany. Nie nosić zanieczyszczonej odzieży w domu. Nie wdymać pyłu sprężonym powietrzem.				
Warunki i środki związane z ochroną osobistą , higieną i oceną zdrowia				
Zadanie	Dane techniczne sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE)	Skuteczność RPE (przypisany czynnik ochrony APF)	Dane techniczne rękawic	Inny sprzęt ochrony osobistej (PPE)
Mielenie	Maska FFP3	APF=20	Ponieważ substancja tlenek wapnia jest sklasyfikowany jako drażniący dla skóry, stosowanie rękawic ochronnych jest obowiązkowe we wszystkich etapach procesu	Jeżeli charakter zastosowania tj proces zamknięty nie wyklucza możliwości kontaktu z oczami należy stosować sprzęt ochrony oczu np. okulary ochronne lub wizjer. Ponadto w razie potrzeby należy stosować ochronę twarzy , odzież ochronną i obuwie.
Ładowanie rozsiewanie	Maska FFP3	APF=20		
Stosowanie na glebę (rozsiewanie)	niewymagane	nd		

RPE zdefiniowany powyżej należy nosić wyłącznie w przypadku równoczesnego wdrożenia następujących zasad: Przy określeniu czasu pracy (porównać z czasem narażenia powyżej) należy uwzględnić stres fizjologiczny, jakiego doznaje pracownik, spowodowany utrudnieniem oddychania i ciężarem samego RPE, oraz zwiększonym stresem termicznym wynikającym z osłonięcia głowy. Należy ponadto uwzględnić zmniejszenie zdolności korzystania z narzędzi i możliwości komunikacyjnych pracownika w czasie gdy używa RPE. Z przyczyn podanych powyżej pracownik powinien być zdrowy (szczególnie w aspekcie problemów medycznych), które mogą mieć wpływ na korzystanie z RPE, mieć odpowiednią charakterystykę twarzy zmniejszającą szczelność między twarzą a maską (w aspekcie blizn i zarostów). Zalecane powyżej środki ochrony osobistej działające dzięki dokładnemu doszczelnieniu twarzy, nie zapewniają wymaganej ochrony jeżeli nie są odpowiednio dopasowane do konturów twarzy. Pracodawcy i osoby samozatrudnione ponoszą odpowiedzialność prawną za konserwację i wydawanie urządzeń ochrony dróg oddechowych oraz kontroli prawidłowości ich stosowania w miejscu pracy. W związku z tym powinni zdefiniować i udokumentować odpowiednie zasady dotyczące programu urządzeń ochrony dróg oddechowych obejmujące szkolenie pracowników. Przegląd wartości APF różnych rodzajów RPE (według BS EN 529:2005) podano w słowniku MASEA

2.2 Kontrola narażenia środowiskowego

Charakterystyka produktu

Nanoszenie: 1% (ocena dla najgorszego scenariusza, oparta na danych z pomiarów stężenia pyłu w powietrzu w funkcji odległości od miejsca stosowania)



(Wartości na podstawie Laudet. A et,al.1999)

Stosowane ilości

CaO – 1700kg/ha

Czas trwania i częstotliwość zastosowania

1 dzień w roku (jedno zastosowanie w roku). Dozwolone jest wiele zastosowań w ciągu roku pod warunkiem że nie zostanie przekroczona całkowita roczna ilość 1700kg/ha

Czynniki środowiska pozostające poza wpływem kontroli ryzyka

Objętość wód powierzchniowych 300l/m³

Powierzchnia pola 1ha

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe

Zastosowanie produktów poza pomieszczeniami. Głębokość mieszania gleby 20cm

Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu.

Nie występują bezpośrednie emisje do sąsiednich wód powierzchniowych

Warunki i środki techniczne zmniejszające lub ograniczające emisję do powietrza oraz do gleby

Dryf należy minimalizować

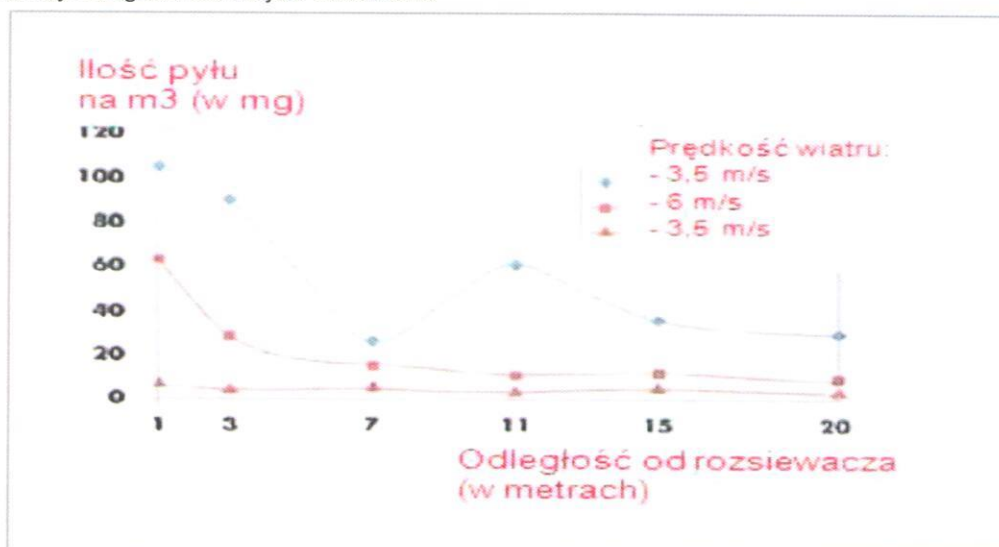
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie /ograniczenie emisji z zakładu

Przed zastosowaniem wapna należy z wymaganiami dobrej praktyki rolnej przeanalizować glebę i dostosować współczynnik zastosowania do wyniku analizy.

2.2a Kontrola narażenia środowiskowego- związana wyłącznie z nawożeniem w inżynierii lądowej i wodnej

Charakterystyka produktu

Nanoszenie:1% (ocena dla najgorszego scenariusza, oparta na danych z pomiarów stężenia pyłu w powietrzu w funkcji odległości od miejsca stosowania



(Wartości na podstawie Laudet. A et,al.1999)

Stosowane ilości

CaO - 180 000kg/ha

Czas trwania i częstotliwość zastosowania

1 dzień w roku (jedno zastosowanie w roku). Dozwolone jest wiele zastosowań w ciągu roku pod warunkiem że nie zostanie przekroczona całkowita roczna ilość 1800 00kg/ha

Czynniki środowiska pozostające poza wpływem kontroli ryzyka

Powierzchnia pola 1ha

Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiskowe

Zastosowanie produktów poza pomieszczeniami. Głębokość mieszania gleby 20cm

Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu.

Wapno jest stosowane na glebę w technosferze przed budową drogi. Nie występują bezpośrednie emisje do sąsiednich wód powierzchniowych

Warunki i środki techniczne zmniejszające lub ograniczające emisję do powietrza oraz do gleby

Dryf należy minimalizować

3. Oszacowanie narażenia i odnośniki do pozycji źródłowych

Narażenie w miejscu pracy

Do oceny narażenia oddechowego zastosowano narzędzie do oceny narażenia MEASE .Współczynnik charakterystyki ryzyka (RCR) stanowi stosunek przetworzonej oceny narażenia i odpowiedniego parametru DNEL (pochylony poziom niepowodujący zmian) i dla wykazania bezpieczeństwa użytkowania musi być niższy niż $1\text{mg}/\text{m}^3$ (jako respirabilny pył) i odpowiedniej ocenie narażenia oddechowego wyliczonej za pomocą narzędzia MEASE (jako pył wdychany) Dlatego wartość RCR zawiera dodatkowy margines bezpieczeństwa ,wynikający z tego że frakcja respirabilna jest podfrakcją frakcji wdychanej zgodnie z EN481

Zadanie	Metoda stosowana w celu oceny narażenia inhalacyjnego	Ocena narażenia inhalacyjnego	Metoda stosowana w celu oceny narażenia poprzez kontakt ze skórą	Ocena narażenia poprzez kontakt ze skórą (RCR)
Mielenie	MEASE	$0,488\text{mg}/\text{m}^3$ (0,48)	Ponieważ substancja tlenek wapnia została zaklasyfikowana jako drażniąca dla skóry , narażenie na kontakt ze skórą należy zminimalizować w największy technicznie możliwy sposób. Parametr DNEL dla efektów dla skóry nie został wprowadzony. Dlatego w tym scenariuszu narażenia nie oceniono narażenia poprzez kontakt ze skórą.	
Ładowanie rozsiewanie	MEASE (PROC8b)	$0,488\text{mg}/\text{m}^3$ (0,48)		
Stosowanie na glebę (rozsiewanie)	Dane pomiarowe	$0,880\text{mg}/\text{m}^3$ (0,88)		

Narażenie środowiskowe dla ochrony gleby rolnej				
<p>Obliczenie PEC dla gleby i wód powierzchniowych są oparte na wynikach grupy ds. gleby FOCUS oraz na roboczej instrukcji dotyczącej obliczeń wartości przewidywanego stężenia w środowisku(PEC)środków ochrony roślin dla gleby, wód powierzchniowych i osadów.(Kloskowski et.al.1999). Narzędzie do modelowania FOCU/SEXPOSIT jest preferowane bardziej niż EUSES jako bardziej odpowiednie do zastosowań rolnych ponieważ w tym przypadku należy uwzględnić parametry dryfu. FOCUS jest modelem opracowanym typowo do zastosowań biocydowych i został rozwinięty w szczegółach na podstawie niemieckiego modelu EXPOSIT 1.0 w którym takie parametry jak dryf można ulepszać zgodnie ze zgromadzonymi danymi. Na glebie substancja tlenek wapnia może faktycznie migrować do wód powierzchniowych drogą dryfu.</p>				
Emisja do środowiska	Patrz zastosowane ilości			
Narażenie-stężenie w oczyszczalniach ścieków (OŚ)	Nie związane z ochroną gleby rolnej			
Narażenie-stężenie w wodnych elementach pelagicznych	Substancja	PEC(µg/l)	PNEC (µg/l)	RCR
	CaO	5,66	370	0,015
Narażenie - stężenie w osadach	Zgodnie z powyższym opisem nie przewiduje się narażenia dla wód powierzchniowych ani osadów. Ponadto w wodach występujących w przyrodzie jon hydroksylowy reaguje z jonem HCO ₃ ⁻ w wyniku czego powstaje woda i CO ₃ ²⁻ w reakcji z Ca ²⁺ . Węglan wapnia wytrąca się i odkłada w osadzie. Węglan wapnia jest słabo rozpuszczalny i stanowi składnik naturalnej gleby.			
Narażenie - stężenie w glebie wodach gruntowych	Substancja	PEC(mg/l)	PNEC (mg/l)	RCR
	CaO	500	816	0,61
Natężenie stężenia w elemencie atmosferycznym	Ten punkt jest nieistotny. Substancja tlenek wapnia nie jest lotna.Prężność pary nasyconej jest mniejsza niż 10 ⁻⁵ Pa			
Narażenie - stężenie odpowiednie dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	Ten punkt jest nieistotny ponieważ substancję tlenek wapnia można uznać za wszechobecną i mającą kluczowe znaczenie dla środowiska. Uwzględnione zastosowania nie mają wpływu na rozpowszechnianie składników Ca ²⁺ i OH ⁻ w środowisku			
Narażenie środowiska w przypadku nawożenia gleby w inżynierii lądowej i wodnej				
<p>Nawożenie gleby w inżynierii lądowej i wodnej jest oparte na scenariuszu dla granicy drogi. Na specjalnym spotkaniu technicznym dotyczącym granic dróg (ISPRA, 5 września 2003) państwa członkowskie UE i przedstawiciele przemysłu uzgodnili definicję „technosfery drogi”. Technosferę drogi można zdefiniować jako „poddane czynnościom inżynieryjnym środowisko, spełniające funkcję geotechniczną drogi, w połączeniu z jego strukturą, działaniem i konserwacją, w tym instalacjami zapewniającymi bezpieczeństwo drogowe i zarządzanie odpływem. Ta technosfera, obejmująca na skraju jezdni część twardą i miękką, jest wertykalnie określona przez poziom wód gruntowych. Za tę technosferę drogi, w tym bezpieczeństwo drogowe, konserwację drogi, zapobieganie zanieczyszczeniom i kontrolę wód, odpowiedzialność ponoszą odpowiednie władze zarządzające drogami”. Dlatego technosfera drogi została do celów związanych z przepisami dotyczącymi istniejących/nowych substancji wykluczona jako punkt końcowy oceny ryzyka. Strefą docelową jest strefa poza technosferą, której dotyczy ocena narażenia środowiskowego</p> <p>Obliczenie PEC dla gleby i wód powierzchniowych są oparte na wynikach grupy ds. gleby FOCUS oraz na roboczej instrukcji dotyczącej obliczeń wartości przewidywanego stężenia w środowisku(PEC)środków ochrony roślin dla gleby, wód powierzchniowych i osadów.(Kloskowski et.al.1999). Narzędzie do modelowania FOCU/SEXPOSIT jest preferowane bardziej niż EUSES jako bardziej odpowiednie do zastosowań rolnych ponieważ w tym przypadku należy uwzględnić parametry dryfu. FOCUS jest modelem opracowanym typowo do zastosowań biocydowych i został rozwinięty w szczegółach na podstawie niemieckiego modelu EXPOSIT 1.0 w</p>				

którym takie parametry jak dryf można ulepszać zgodnie ze zgromadzonymi danymi. Na glebie substancja tlenek wapnia może faktycznie migrować do wód powierzchniowych drogą dryfu.				
Emisja do środowiska	Patrz zastosowane ilości			
Narażenie - stężenie w oczyszczalniach ścieków (OŚ)	Nieistotne dla scenariusza granicy drogi			
Narażenie - stężenie w wodnych elementach pelagicznych	Nieistotne dla scenariusza granicy drogi			
Narażenie - stężenie w osadach	Nieistotne dla scenariusza granicy drogi			
Narażenie - stężenie w glebie wodach gruntowych	Substancja	PEC(mg/l)	PNEC (mg/l)	RCR
	CaO	529	816	0,65
Natężenie stężenia w elemencie atmosferycznym	Ten punkt jest nieistotny. Substancja tlenek wapnia nie jest lotna. Prężność pary nasyconej jest mniejsza niż 10^{-5} Pa			
Narażenie - stężenie odpowiednie dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	Ten punkt jest nieistotny ponieważ substancję tlenek wapnia można uznać za wszechobecną i mającą kluczowe znaczenie dla środowiska. Uwzględnione zastosowania nie mają wpływu na rozpowszechnianie składników Ca^{2+} i OH^- w środowisku			
Narażenie środowiska dla innych zastosowań				
Dla innych zastosowań nie jest dokonywana ilościowa ocena narażenia środowiskowego. Przyczyny są następujące:				
<ul style="list-style-type: none"> · Warunki pracy i środki kontroli ryzyka są mniej surowe niż podane dla ochrony gleby rolnej lub nawożenia gleby w inżynierii lądowej i wodnej. · Wapno stanowi składnik podłoża i jest z nim chemicznie związane. Emisje są nieistotne i zbyt małe, aby spowodować zmianę pH gleby, wód powierzchniowych lub wód głębinowych. · Wapno jest szczególnie używane do uwalniania pozabawionego CO_2 powietrza do oddychania — podstawę stanowi reakcja z CO_2. Takie zastosowania dotyczą włącznie elementu powietrznego, w którym wykorzystywane są właściwości wapna. · Neutralizacja/zmiana pH jest planowanym zastosowaniem i nie wiąże się z nią wpływ wykraczający poza pożądany 				
4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia.				
DU pracuje w obrębie ograniczeń ustanowionych przez scenariusze zagrożenia, jeżeli zostały podjęte środki kontroli ryzyka opisane powyżej lub dalszy użytkownik może wykazać że jego warunki pracy i wdrożone środki kontroli ryzyka są odpowiednie. Można to osiągnąć wykazując ograniczenie narażenia dróg inhalacyjnych i kontaktu ze skórą do poziomów niższych niż odpowiedni podany poniżej DNEL (pod warunkiem że odpowiednie procesy i działania wchodzące w zakres PROC wymienionych powyżej. Jeżeli dane pomiarowe nie są dostępne, DU może wykorzystać odpowiednie narzędzia skalowania takie jak MEASE(www.ebrc.de/mease.html) w celu oceny powiązanego narażenia. Pyłność używanej substancji można określić korzystając ze słownika MEASE. Na przykład substancje o pyłności poniżej 2,5 % wg metody bębna obrotowego (RDM) są definiowane jako niskopyłowe, substancje o pyłności poniżej 10% (RDM) są definiowane jako średniopyłowe , a substancje o				

pylności powyżej 10% są definiowane jako wysokopyłowe

DNEL_{dla wdychania}: $1\text{mg}/\text{m}^3$ (jako respirabilny pył)

Ważna uwaga: DU powinien wiedzieć, że oprócz długoterminowego DNEL podanego powyżej występuje DNEL dla efektów ostrych, na poziomie $4\text{mg}/\text{m}^3$. Wykazanie bezpieczeństwa stosowania przez porównanie ocen narażenia dla długoterminowego DNEL obejmuje również ostry DNEL (zgodnie z instrukcją R14 narażenia ostre można wprowadzić mnożąc ocenę narażenia długoterminowego przez 2). Używając do wprowadzenia oceny narażenia narzędzia MEASE należy zauważyć że w ramach środków zarządzania ryzykiem czas trwania narażenia powinien być skrócony do połowy zmiany (prowadzi to do zmniejszenia narażenia o 40%)