

PRACODAWCO!

**PRZYGOTUJ SIĘ DO ZMIAN
W PRZEPISACH DOTYCZĄCYCH
SUBSTANCI J CHEMICZNYCH,
CZYNNIKÓW I PROCESÓW
TECHNOLOGICZNYCH
O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM,
MUTAGENNYM I REPROTOPSYCZNYM**

Centralny rejestr danych o narażeniu
na substancje chemiczne,
ich mieszaniny, czynniki lub procesy
technologiczne o działaniu
rakotwórczym lub mutagennym
(CRCR) prowadzi

PROMIENIOWANIE JONIZUJĄCE

Jedynym czynnikiem fizycznym o działaniu
rakotwórczym w środowisku pracy jest
promieniowanie jonizujące

źródłem promieniowania jonizującego mogą
być urządzenia, izotopy promieniotwórcze oraz
źródła naturalne

Do promieniowania jonizującego zalicza się
następujące rodzaje promieniowania:

rentgenowskie (X)

alfa

beta

gamma

neutronowe

**PAMIĘTAJ O OBOWIĄZKU
PROWADZENIA REJESTRÓW
W ZAKŁADZIE PRACY**

Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego
Instytutu Medycyny Pracy
im. prof. J. Nofera w Łodzi

Dane kontaktowe:
Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego
Instytut Medycyny Pracy
im. prof. J. Nofera w Łodzi
tel.: 42 63 14 702 (sekretariat)
42 63 14 704 (CRCR)

bezpieczenstwo.chemiczne@imp.lodz.pl

www.imp.lodz.pl

**Ministerstwo
Zdrowia**



Narodowy Program Zdrowia

Zadanie realizowane ze środków
Narodowego Programu Zdrowia
na lata 2021–2025,
finansowane przez Ministra Zdrowia



INSTYTUT MEDYCZNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA

SUBSTANCKIE CHEMICZNE I MIESZANINY O DZIAŁANIU RAKOTWÓRCZYM LUB MUTAGENNYM



Carc. 1A H350
Carc. 1A H350i
Carc. 1B H350
Carc. 1B H350i
Mut. 1A H340
Mut. 1B H340

Substancja chemiczna lub mieszanina są prawnie uznane za substancję lub mieszaninę o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy jeżeli spełniają kryteria klasyfikacji jako rakotwórce (Carc.) lub mutagenne (Mut.). kategorii 1A lub 1B zgodnie z kryteriami rozporządzania Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (system klasyfikacji CLP)

W zależności od klasy zagrożenia substancjom i mieszaninom przypisywany jest zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia (zwrot H):
H350 Może powodować raka
H350i Wdychanie może powodować raka
H340 Może powodować wady genetyczne

MIESZANINY ORAZ SUBSTANCJE ZANIECZYSZCZONE LUB WIELOSŁĄDNIKOWE



Carc. 1A H350
Carc. 1A H350i
Carc. 1B H350
Carc. 1B H350i
Mut. 1A H340
Mut. 1B H340

W przypadku mieszaniny należy rejestrować składniki odpowiadające za klasyfikację mieszaniny jako rakotwórczej lub mutagennej kategorii 1A lub 1B. Podobnie należy postępować w przypadku substancji zanieczyszczonej lub wieloskładnikowej, jeżeli za jej klasifikację odpowiada zanieczyszczenie lub jeden ze składników.

Informacja o składniku mieszaniny a także substancji zanieczyszczonej lub wieloskładnikowej, który spowodował klasifikację całego produktu jako rakotwórczego lub mutagennego kategorii 1A lub 1B znajduje się w sekcji 3 karty charakterystyki.

Mieszanina jako całość może nie być klasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna jeżeli stężenia zawartych w niej substancji rakotwórczych lub mutagennych są mniejsze od stężeń granicznych – nie ma wówczas obowiązku prowadzenia rejestrów dla tych składników mieszaniny

PROCESY TECHNOLOGICZNE

Wykaz procesów technologicznych, w których dochodzi do uwalniania substancji chemicznych, ich mieszanin lub czynników o działaniu rakotwórczym lub mutagennym obejmując obecnie następujące procesy technologiczne:



produkcja auraminy

procesy technologiczne związane z narażeniem na działanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, obecnych w sadzy węglowej, smołach węglowych i pakach węglowych



procesy technologiczne związane z narażeniem na działanie pyłów, dymów i aerosoli tworzących się podczas rafinacji niklu i jego związków



produkcja alkoholu izoproplowego metodą mocnych kwasów

prace związane z narażeniem na pył drewna



prace związane z narażeniem na krzemionkę kryształiczną - frakcję respirabilną powstającą w trakcie pracy



prace związane z narażeniem przez skórę na działanie olejów mineralnych użytych wcześniej w silnikach spalinowych wewnętrznego spalania w celu smarowania i schładzania części ruchomych silnika



prace związane z narażeniem na spalinę emitowaną z silników Diesla

W przypadku innych, niewymienionych powyżej procesów technologicznych, w trakcie których do środowiska pracy uwalniane są substancje chemiczne o działaniu rakotwórczym lub mutagennym należy rejestrować poszczególne substancje, a nie proces technologiczny

H360 Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki

PRACODAWCO - PRZYGOOTUJ SIE JUŻ DZIŚ!
Sprawdź, czy w Twoim zakładzie pracy są stosowane takie substancje lub mieszaniny