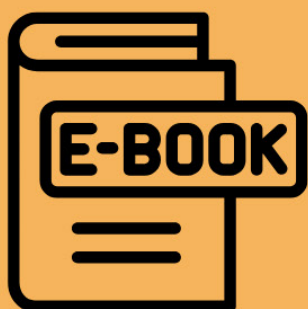


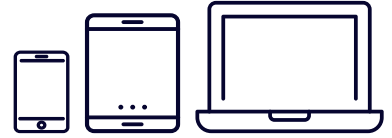
Bezpieczna praca w narażeniu na substancje reprotoksyczne

- 5 pytań i odpowiedzi



Od 2009r. wspieramy pracowników służby BHP
w ich rozwoju zawodowym i codziennej pracy

BEZPŁATNE KONTO TESTOWE
48 h dostępu do zasobów portalu



szkolenia video
webinaria i konferencje



około 100 ocen
ryzyka zawodowego
i list kontrolnych bhp



poradnia konsultacje e-mailowe

indywidualne odpowiedzi
ekspertów w ciągu 48 h



ponad 300 wzorów
dokumentów,
instrukcji
i ocen ryzyka



alert prawny
po każdej ważnej
zmianie prawnej



e-letter raz w tygodniu
przeгляд najnowszych porad
i aktualności



ponad 100 materiałów szkoleniowych
prezentacji, filmów, testów,
ćwiczeń i gier



ponad 4000 porad, analiz
i dobrych praktyk

Jesteś zainteresowany stałym dostępem?
Zadzwoń do nas lub sprawdź ofertę na stronie www.portalbhp.pl

Nasi konsultanci dopasują najlepszą ofertę dla Ciebie.

Korzystaj wygodnie z wiedzy gdziekolwiek jesteś! **Centrum Obsługi Klienta: 22 518 29 29**

Autor: praca zbiorowa

Wydawca: Klaudia Bogumił

Kierownik grupy wydawniczej: Piotr Szczygieł

Redaktor: Marek Kalman

Koordynator produkcji: Mariusz Jezierski

Projekt graficzny okładki: Klaudia Bogumił

Skład i łamanie: „Triograf”, Dariusz Kołacz

ISBN: 978-83-8344-895-4

Informacje i zamówienia:

e-mail: cok@wip.pl

infolinia: 22 518 29 29

faks: 22 617 60 10

Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

ul. Łotewska 9A,

03-918 Warszawa

NIP: 526-19-92-256

Numer KRS: 0000098264 – Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy

Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 zł

Nr rejestrowy BDO: 000008579

tel.: 22 518 29 29,

faks: 22 617 60 10

© Copyright by Wiedza i Praktyka sp. z o.o. Warszawa 2024



Niniejszy e-book chroniony jest prawem autorskim. Przedruk materiałów bez zgody wydawcy jest zabroniony. Zakaz nie dotyczy cytowania publikacji z powołaniem się na źródło. Wszelkie materiały zawarte w niniejszej publikacji mają charakter wyłącznie popularyzacyjno-informacyjny i nie mogą być traktowane w sposób prawnie wiążący pomiędzy Czytelnikiem a wydawcą lub redakcją. Redakcja dokłada wszelkich starań, aby informacje i dane zamieszczone w tych materiałach były poprawne merytorycznie i aktualne. Jednakże decyzja odnośnie zastosowania w szczególności określonych metod leczenia czy technik medycznych należy do podmiotu uprawnionego do wykonywania działalności w tym zakresie. Informacje zawarte w niniejszej publikacji nie mają także, w aspekcie poruszanych na jej łamach zagadnień prawnych, charakteru porady czy opinii prawnej, jako że wydawca ani redakcja nie świadczą jakichkolwiek usług prawnych. Informacje tego rodzaju nie mogą być również traktowane jako oficjalne stanowisko organów lub urzędów państwowych. Zastosowanie tych informacji w konkretnym przypadku może wymagać dodatkowych, pogłębionych konsultacji lub opinii prawnej. Wobec powyższego wydawca, redakcja, redaktorzy ani autorzy ww. materiałów nie ponoszą odpowiedzialności prawnej, w szczególności za skutki zastosowania lub wykorzystania w jakikolwiek sposób informacji zawartych w niniejszej publikacji

Spis treści

Zatrudnianie pracownika w warunkach narażenia na działanie substancji reprotoksycznych – 5 pytań i odpowiedzi o praktyczne kwestie bhp z substancjami reprotoksycznymi	5
Jakie to są substancje reprotoksyczne?	6
Kto może być narażony na substancje reprotoksyczne?	7
Dlaczego to pracodawca ma brać odpowiedzialność za kontakt pracowników z substancjami reprotoksycznymi?	7
Jak przygotować zakład pracy na zatrudnianie pracownika w warunkach narażenia na działanie substancji reprotoksycznych?	8
Dlaczego ochrona funkcji rozrodczych jest ważna?	9
5 pytań i odpowiedzi o praktyczne kwestie bhp z substancjami reprotoksycznymi	10
Jakie obowiązki ciążą na pracodawcy, u którego używane są substancje reprotoksyczne? ...	10
Jak kwalifikować pracę z substancjami, w których składzie są śladowe ilości substancji reprotoksycznych?	12
Kiedy pracodawca jest zobligowany do prowadzenia rejestrów i pomiarów substancji reprotoksycznych, biorąc pod uwagę stężenie tej substancji?	13
Pomiar pyłu krzemionki poniżej 0,1 NDS – jak dokonać wpisu w sprawozdaniu o substancjach chemicznych po zmianach	14
Jak, po zmianach, interpretować termin przekazania informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach do WIS i OIP?	15

Zatrudnianie pracownika w warunkach narażenia na działanie substancji reprotoksycznych

– 5 pytań i odpowiedzi o praktyczne kwestie bhp z substancjami reprotoksycznymi

Od 29 czerwca 2024 r. obowiązują zmienione przepisy Kodeksu pracy wprowadzające do polskiego systemu prawnego substancje o działaniu reprotoksycznym. Podobnie jak w przypadku substancji rakotwórczych czy mutagennych, substancje reprotoksyczne wzbudzają szczególnie duże obawy. Mogą mieć bowiem poważne i nieodwracalne skutki dla zdrowia pracowników, a także ich potomstwa. Wyróżnienie substancji chemicznych o działaniu reprotoksycznym i ich występowanie na stanowiskach pracy wiąże się z określonymi obowiązkami, szczególnie dla pracodawców. W dużej mierze jednak ich realizacja spocznie na pracownikach służby bhp w ramach zadań doradczych. Jak zatem w praktyce podejść do kwestii występowania w miejscach pracy substancji o działaniu reprotoksycznym, aby zapewnić pracownikom bezpieczne higieniczne warunki pracy? Oto kilka wskazówek.

Z informacji zawartych w tym e-booku dowiesz się m.in.:

- Pracowników jakich branż mogą dotyczyć zmiany w zakresie substancji reprotoksycznych wprowadzone w Kodeksie pracy?
- Jak przygotować firmę na pracę w kontakcie z substancjami reprotoksycznymi?
- Dlaczego to pracodawcy muszą zadbać o ochronę pracowników przed substancjami reprotoksycznymi?