



Bezpieczna przyszłość produktów poliuretanowych

Różnorodny produkt

Kleje i uszczelniacze poliuretanowe (PU) są wszechstronne, innowacyjne i bezpieczne. Są szeroko stosowane w budownictwie, opakowaniach, motoryzacji, meblarstwie, inżynierii, przemyśle morskim, transporcie i w innych dziedzinach.

Produkty PU powstają w reakcji **diizocyjanianów** i **polioli**.

PAŃSTWA PERSONEL POWINIEN PRZEJŚĆ SZKOLENIE, ABY WIEDZIEĆ, W JAKI SPOSÓB BEZPIECZNIE STOSOWAĆ PRODUKTY ZAWIERAJĄCE PU.

Co oznacza ograniczenie, w jaki sposób odbywa się szkolenie i jaki jest harmonogram wdrożenia?

Państwa personel powinien przejść szkolenie i uzyskać certyfikaty w zakresie bezpiecznego obchodzenia się z produktami zawierającymi diizocyjaniany do dnia 24 sierpnia 2023 r. Będzie to dotyczyć wszystkich użytkowników profesjonalnych i przemysłowych korzystających z produktów o całkowitym stężeniu monomeru diizocyjanianu wynoszącym $> 0,1\%$. Od dnia 24 lutego 2022 r. takie produkty powinny posiadać na etykiecie tekst wskazujący na konieczność przeszkolenia.

Wspólnie z ISOPA i ALIPA, stowarzyszeniami branżowymi producentów diizocyjanianów, FEICA przygotowuje materiały szkoleniowe do wykorzystania przez swoich członków oraz użytkowników klejów i uszczelnaczy. Oczekujemy, że będą one dostępne od lutego 2022 r., czyli wystarczająco wcześnie, by umożliwić wszystkim użytkownikom produktów PU przeszkolenie i uzyskanie certyfikatu do 24 sierpnia 2023 r.

Wymagania dotyczące oznakowania na opakowaniach

24 lutego
2022 r.

Przeszkolenie i certyfikacja wszystkich użytkowników

24 sierpnia
2023 r.



Przyjęcie nowego rozporządzenia

REACH to rozporządzenie Unii Europejskiej, przyjęte w celu poprawy ochrony zdrowia ludzi i środowiska przed zagrożeniami, jakie mogą stwarzać substancje chemiczne, przy jednoczesnym zapewnieniu większej konkurencyjności przemysłu chemicznego w UE. W dniu 4 sierpnia 2020 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej opublikowano nowe ograniczenie dotyczące **diizocyjanianów**. Dotyczy ono uczulenia dróg oddechowych i skóry, które może być powodowane przez diizocyjaniany. Ze względu na nie wymagane jest przeszkolenie użytkowników przed użyciem tych środków.

FEICA planuje udostępnienie szkolenia online, z którego będzie można łatwo skorzystać. Dodatkowo zostaną udostępnione materiały do indywidualnego szkolenia stacjonarnego. Posiadanie certyfikatu potwierdzającego udział w szkoleniu, w tym zdanie egzaminu końcowego, będzie obowiązkowe dla wszystkich użytkowników profesjonalnych i przemysłowych wykorzystujących takie produkty. Prawo wymaga, aby szkolenie było prowadzone przez specjalistę ds. BHP. Pracodawcy mają obowiązek prowadzenia dokumentacji przeprowadzonych szkoleń obejmujących ich pracowników.

Państwa członkowskie mogą wprowadzić dodatkowe wymagania, wykraczające poza to, co określono w przepisach REACH. Konieczne są dalsze wyjaśnienia dotyczące sposobu wdrażania szkoleń w poszczególnych państwach członkowskich.

“Branża jest szczególnie zaangażowana w bezpieczne stosowanie diizocyjanianów i bezpieczeństwo w miejscu pracy”



Od dnia 24 sierpnia 2023 r. przed zastosowaniem przemysłowym lub profesjonalnym wymagane jest odpowiednie przeszkolenie.

Często zadawane pytania

? Czy diizocyjaniany są bezpieczne?

Podobnie jak w przypadku każdej substancji, stosowanie diizocyjanianów jest bezpieczne, jeżeli podczas pracy z substancjami chemicznymi postępuje się zgodnie z odpowiednimi środkami zarządzania ryzykiem i środkami bezpieczeństwa. Należy również podkreślić, że diizocyjaniany praktycznie nie występują w gotowych wyrobach. Diizocyjaniany są stosowane wyłącznie jako reaktywne substancje chemiczne; reagują z poliolem, tworząc produkt PU i zostają zużyte podczas tej reakcji.

? Na czym polega uczulenie dróg oddechowych?

Uczulenie oznacza, że po narażeniu osoba może stać się uczulona na daną substancję. W razie uczulenia przy każdym ponownym kontakcie z substancją (nawet w bardzo niskich stężeniach) może wystąpić silna reakcja alergiczna mająca wpływ na drogi oddechowe (np. astma). Większość osób z astmą związaną z diizocyjanianami wykazuje poprawę lub całkowity powrót do zdrowia po ustaniu narażenia.

? Jestem sprzedawcą/dystrybutorem. Jakie będą moje obowiązki?

Prosimy przekazać swoim klientom informacje otrzymane od dostawcy produktu.

? A w przypadku produktów PU do użytku konsumenckiego?

Nowe przepisy dotyczą wyłącznie użytku profesjonalnego i przemysłowego. Odrębne ograniczenie dotyczące użytku konsumenckiego weszło w życie kilka lat temu.

? W jakim terminie to rozporządzenie wejdzie w życie?

Nowe rozporządzenie przyjęto 4 sierpnia 2020 r. i wchodzi w życie 24 sierpnia 2020 r., co oznacza, że do 24 sierpnia 2023 r. wszyscy użytkownicy wyrobów PU powinni przejść szkolenia i uzyskać certyfikat.

? Kiedy należy zaktualizować oznakowanie na opakowaniach?

Oznaczenia zgodne z nowymi wymogami prawnymi powinny pojawić się na opakowaniach od 24 lutego 2022 r.

? Czy kleje i uszczelniacze PU pozostaną na rynku?

Celem ograniczenia jest uniknięcie niebezpiecznego obchodzenia się z diizocyjanianami, a nie zmniejszenie dostępności produktu. Ze względu na wyjątkowe właściwości klejów i uszczelnaczy PU pozostaną one szeroko dostępne w wielu dziedzinach życia.

? Do kogo należy się zwrócić w razie pytań?

Dostawca udzieli pomocy w przypadku jakichkolwiek pytań związanych z produktem. W celu uzyskania dodatkowych informacji o zmianach dotyczących szkoleń lub innych powiązanych zagadnieniach ogólnych prosimy kontaktować się z PZPFK pod adresem biuro@pzpfik.pl lub z FEICA pod adresem info@feica.eu lub odwiedzić stronę internetową www.feica.eu.

? Gdzie można znaleźć dodatkowe informacje na temat diizocyjanianów?

Branża diizocyjanianów udostępnia informacje na temat diizocyjanianów i bezpiecznej pracy z nimi na swojej stronie internetowej <http://www.safeusediisocyanates.eu/>



Glosariusz

UE: Unia Europejska

PU: poliuretan

REACH: Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów. Kluczowe rozporządzenie UE dotyczące substancji chemicznych produkowanych w UE lub importowanych do UE

