



Formularz weryfikacyjny klienta dotyczący bezpiecznego postępowania z produktami zawierającymi krzemowodór (SiH) i ich przechowywania

Nazwa klienta („Firma”):

Lokalizacja klienta

Przedstawiciel klienta:

Produkty firmy Dow:

Sold-to number:

Ship-to/end-user number:

Uwaga: Wypełnienie i zatwierdzenie niniejszego formularza weryfikacyjnego umożliwi zakup produktów firmy Dow zawierających SiH. W przypadku dokonywania w przyszłości zakupów innych produktów zawierających SiH klient wyraża zgodę na zapewnienie identycznych środków bezpieczeństwa, wzięcia pod uwagę tych samych czynników oraz zapoznania pracowników z zagrożeniami związanymi ze stosowaniem poszczególnych produktów.

Niniejszy formularz pomoże firmie Dow oraz naszym klientom w ocenie ich wiedzy technicznej na temat produktów zawierających krzemowodór (SiH) oraz planów poinformowania pracowników na temat bezpiecznego postępowania i charakterystyki materiałów zawierających SiH pod względem reaktywności. W oparciu o przeprowadzoną ocenę firma Dow może zalecić Państwu wzięcie udziału w dodatkowym szkoleniu dotyczącym bezpiecznego postępowania z produktami.

Wyrażacie Państwo zgodę na to, że niniejsze badanie nie stanowi kompleksowej oceny Waszego ośrodka i nie może być uważane za inspekcję jakości ośrodka, dotyczącą zagadnień związanych ze środowiskiem lub bezpieczeństwem. Wyrażacie Państwo zgodę na przyjęcie odpowiedzialności za przyswojenie sobie wszystkich wymagań prawnych dotyczących ośrodka, a także za wykrycie i usunięcie wszystkich istotnych w tym zakresie odstępstw.



Prosimy o zaznaczenie każdego ocenionego elementu i udostępnienie materiałów wszystkim pracownikom zajmującym się obsługą procesu.

- A _____ Karta charakterystyki niebezpiecznej substancji (SDS) dla każdego produktu będącego przedmiotem zainteresowania.
- B _____ Broszura „Bezpieczne postępowanie z polisiloksanami zawierającymi krzemowodór” wydana przez firmę Dow. Określana w niniejszym dokumencie jako „Broszura bezpiecznego postępowania”

Bezpieczne postępowanie z produktami zawierającymi SiH

Opis zagrożeń dla zdrowia

1. Czy zapoznanie się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji oraz sekcją „Opis” Broszury bezpiecznego postępowania umożliwiło uzyskanie dostatecznej wiedzy dotyczącej definicji oraz zagrożeń dla zdrowia związanych z krzemowodorem lub siloksanem SiH (formularz używany w niniejszym dokumencie)?

TAK _____ NIE _____

Reaktywność chemiczna

2. Czy podczas wykonywania operacji produkty znajdują się w oryginalnych zbiornikach?
TAK _____ przejdź do pytania 10; Nie — przejdź do następnego pytania.
3. Czy przeprowadzono ocenę materiałów, które mogą wchodzić w reakcje z produktami zawierającymi SiH lub mogą nie ulegać mieszanemu i czy podjęto odpowiednie środki ostrożności w celu zapobieżenia niepożądanemu zmieszaniu lub wystawieniu na działanie tych materiałów?
TAK _____ NIE _____
4. Jeśli produkty zawierające SiH wchodzi w reakcje, są przetwarzane chemicznie lub modyfikowane, czy rozumiał jest typ reakcji zachodzących podczas procesu i jakie zagrożenia te reakcje mogą powodować?

TAK _____ NIE _____ Jeśli udzielono odpowiedzi „Tak”, prosimy o zamieszczenie zwięzłego opisu: _____



Projektowanie sprzętu

5. Czy w oparciu o wiedzę na temat materiałów, wzięto pod uwagę potencjalne zagrożenia i wdrożono środki nadzoru zmniejszające zidentyfikowane zagrożenia? (Przykład: wentylacja, oczyszczanie, atmosfera gazów biernych, połączenia elektryczne, uziemienie, system chłodzenia, wentylowane zbiorniki i naczynia itp.)

TAK _____ NIE _____ Jeśli udzielono odpowiedzi „Tak”, kiedy podjęto te kroki? _____

Procedury wykonawcze

6. Czy po uważnym przeczytaniu sekcji „Procedury wykonawcze” Broszury bezpiecznego postępowania i inspekcji dokonanej w miejscu przeprowadzania procesów z udziałem osób lub przez osoby odpowiedzialne za prowadzenie procesów oceniono procedury wykonawcze, aby upewnić się, że spełniają wymagania dotyczące produktów zawierających SiH?

TAK _____ NIE _____

7. Czy stosowane są procedury czyszczenia sprzętu mające na celu minimalizację ilości zanieczyszczeń i niepożądanego powstawania podczas czyszczenia gazowego wodoru?

TAK _____ NIE _____

Pakowanie

8. Czy podczas przenoszenia produktu do innego zbiornika są używane wyłącznie czyste zbiorniki wykonane z materiału innego niż szkło, posiadające wentylowane zamknięcia, zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia?

TAK _____ NIE _____

Ochrona przeciwpożarowa

9. Czy po zapoznaniu się z sekcją „Ochrona przeciwpożarowa” Broszury bezpiecznego postępowania i kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji poddano ocenie miejsce przechowywania, instalacje kontrolne i inne środki ochrony przeciwpożarowej opisane w tej sekcji?

TAK _____ NIE _____

10. Czy określono właściwe środki gaśnicze i procedury, które należy stosować w przypadku pożaru materiałów zawierających SiH?

TAK _____ NIE _____



Zagadnienia związane ze środowiskiem i usuwaniem

11. Czy po zapoznaniu się z Broszurą bezpiecznego postępowania i kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji określono (lub skorzystano w tym celu z pomocy innego podmiotu) odpowiednią metodę postępowania w przypadku rozlania używanego produktu?

TAK ___ NIE ___

12. Czy znana jest właściwa dla materiałów zawierających SiH procedura usuwania odpadów, obejmująca wysyłkę zbiorników i zanieczyszczonych elementów używanych podczas procesu (takich jak ścierki, rozpuszczalniki, zbiorniki transferowe) i czy planowane jest wdrożenie tego rodzaju procedur?

TAK ___ NIE ___

Czy życzą sobie Państwo kontaktu ze strony przedstawiciela firmy Dow w celu dalszej pomocy lub wyjaśnienia programu bezpiecznego postępowania z materiałami zawierającymi SiH i jego celów? Tak ___ Nie ___

Firma potwierdza, że informacje podane w tym formularzu są prawdziwe i dokładne. Firma wyraża zgodę na wykonywanie zaleceń dotyczących bezpiecznego postępowania z produktami zawierającymi SiH oraz na zapewnienie właściwego wyszkolenia pracowników lub innych użytkowników tych materiałów, jak kontrahenci, w dziedzinie bezpiecznego postępowania z materiałami zawierającymi SiH w ramach działalności Firmy.

Jestem autoryzowanym przedstawicielem Firmy.

Podpis autoryzowanego przedstawiciela

Podpis

Tytuł

Data