

Środki, jakie należy podjąć w razie przypadkowego uwolnienia oleju silikonowego

W razie przypadkowego uwolnienia oleju silikonowego, użytkownik powinien podjąć następujące środki ostrożności:

Środki ostrożności dotyczące środowiska

Nie wylewać do kanalizacji, cieków wodnych i na ziemię. Zebrać wyciek. W przypadku dużych wycieków, ograniczyć wyciek obwałowaniami.

A Metody ograniczania rozprzestrzeniania i czyszczenia podłogi

1. Odzyskiwanie

Należy poinstruować pracowników, aby NIE ZDEJMOWALI SKAŻONEGO MATERACA Z ŁÓŻKA (po to, aby uniknąć rozprzestrzeniania silikonu na większym obszarze).

Należy zebrać skażone produkty i włożyć je do zapasowego pojemnika:

- odpowiednio oznakowanego;
- z mechanizmem zamykającym.

Należy zachować odzyskany produkt w celu późniejszej utylizacji.

2. Neutralizacja

Należy zebrać za pomocą suchego piasku, suchych trocin lub innego suchego, obojętnego materiału absorbującego. Długość etapu neutralizacji należy dostosować tak, aby umożliwić wchłonięcie całego silikonu, który przeniknął na podłogę: im dłużej olej silikonowy pozostanie na podłodze, tym dłużej powinien trwać proces neutralizacji. Jeżeli czas wycieku nie jest znany, neutralizacja powinna trwać przynajmniej pół dnia.

3. Czyszczenie / odkażanie

OSTRZEŻENIE: Nie należy czyścić poniższymi produktami: woda, etanol, aceton.

Hill-Rom zaleca poniższy produkt:

Cillit Bang - Power Cleaner - środek czyszczący z wybielaczem od Reckitt Benckiser.

Gotowy do użytku - czas kontaktu: 15 minut

Należy stosować produkty czyszczące/odkażające w bezpieczny sposób: Zawsze przed użyciem należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie.



© A.I.S.E

Na końcu należy przepłukać obszar dużą ilością zimnej wody lub zwykłymi produktami czyszczącymi.

Jeżeli jest to konieczne, należy powtórzyć czyszczenie / odkażanie korzystając z zalecanego produktu do momentu usunięcia z podłoża oleju silikonowego.



* 1 7 8 2 2 5 *



* W oparciu o informacje dostarczone przez producenta oleju silikonowego
(Źródło: Bluestar Silicone – Rhodorsil 47 V 100, MSDS ver. 7.0, wydanie z 19 lipca 2011 r.).



Środki ochrony osobistej, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne:

OSTRZEŻENIE: Skażone powierzchnie mogą być śliskie. Na skażonym obszarze należy ustawić znak ostrzegający o niebezpieczeństwie tak, aby zapewnić wszystkim bezpieczeństwo do momentu wdrożenia środków zabezpieczających. Należy ograniczyć skażony obszar.

Należy zakładać wyposażenie ochrony osobistej na wszystkich etapach procedury.

Ochrona oczu/twarzy: okulary ochronne.

Ochrona rąk: zakładać rękawice ochronne: nitylowe lub z polichlorku winylu (PCV).

Inne: Dobra praktyka higieny przemysłowej nakazuje zminimalizowanie kontaktu ze skórą. *Należy zakładać odpowiednią odzież ochronną.*

B Metody czyszczenia pokryć materaca

Skażone pokrycia materaca należy wyprać w pralce.

Aby przygotować pokrycie do prania w pralce, należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:



Maksymalna temperatura: 70°C
Program do tkanin delikatnych



Prać wyłącznie za pomocą środków nasyconych tlenem



Nie prasować



Nie prać chemicznie



Nadaje się do użycia w suszarce bębnowej
Umiarkowana temperatura: 50°C

C Utylizacja

Należy utylizować odpad w odpowiednim zakładzie obróbki i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z charakterystyką produktu w momencie utylizacji. Spalać w odpowiedniej komorze spalania.

Jeżeli jest to możliwe należy opróżnić skażone opakowania. Należy utylizować odpad w odpowiednim zakładzie obróbki i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z charakterystyką produktu w momencie utylizacji.

Należy utylizować po przeprowadzeniu czyszczenia w autoryzowanym zakładzie.

Europejskie kody odpadów:
Nieużywany produkt: 07 02 17

