

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PASTY TERMOPRZEWODZĄCEJ

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Pasty termoprzewodzące w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj past termoprzewodzących zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko chemiczne:

- Pasty termoprzewodzące mogą zawierać składniki chemiczne, które są drażniące dla skóry i oczu. Podczas aplikacji używaj rękawic ochronnych, aby uniknąć kontaktu ze skórą.
- Unikaj wdychania oparów pasty lub przypadkowego połknięcia. Przechowuj pastę z dala od jedzenia i napojów.

2. Ryzyko związane z nieprawidłową aplikacją:

- Stosuj pastę termoprzewodzącą zgodnie z instrukcjami producenta, aby zapewnić odpowiednią ilość i równomierną warstwę. Zbyt duża ilość pasty może prowadzić do jej wypłynięcia na inne elementy, co może uszkodzić podzespoły.
- Upewnij się, że powierzchnie procesora i radiatora są czyste i wolne od zabrudzeń przed aplikacją pasty.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA WYNIKAJĄCE Z UŻYTKOWANIA

3. Podczas aplikacji:

- Używaj narzędzi dostarczonych przez producenta (np. szpatułek, jeżeli zostały dołączone do zestawu) do równomiernego rozprowadzania pasty.
- Unikaj aplikowania pasty w warunkach wysokiej wilgotności, która może wpłynąć na jej właściwości.

4. Ryzyko przegrzewania:

- Nie uruchamiaj komputera bez odpowiednio nałożonej pasty termoprzewodzącej, ponieważ może to prowadzić do przegrzewania się i uszkodzenia komponentów.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

5. Przechowywanie past:

- Przechowuj pastę w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego oraz źródeł ciepła.
- Zabezpiecz opakowanie przed przypadkowym otwarciem, szczególnie w przypadku obecności dzieci.

6. Data ważności:

- Używaj pasty termoprzewodzącej przed upływem daty ważności, ponieważ jej właściwości mogą ulec pogorszeniu z czasem.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

7. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj pastę termoprzewodzącą poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu spożyciu lub kontaktowi z substancją.
- Jeśli pasta zostanie połknięta lub dostanie się do oczu, natychmiast skontaktuj się z lekarzem i pokaż opakowanie produktu.

8. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj zmieniać konsystencji ani składu pasty termoprzewodzącej, ponieważ może to zmienić jej właściwości i obniżyć efektywność chłodzenia.

9. Działania w razie awarii:

- Jeśli produkt wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak nietypowy zapach, wygląd lub dźwięki, natychmiast zaprzestań korzystania z niego i skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
POLSKA
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89