

## UFI

HC00-Y0QJ-U007-FJJ3

## Rodzaj zagrożenia:

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

## Środki ostrożności:

P102 – Chronić przed dziećmi.

P260 – Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P-304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego pojemnika.



Dane produktu odzwierciedlają rezultaty testów laboratoryjnych i są przeznaczone do wskazania tylko ogólnej charakterystyki. Ponieważ Vance Chemicals Pte Ltd nie może przewidywać ani kontrolować wielu różnych warunków w których ta informacja lub produkt mogą być użyte, dlatego nie może zagwarantować możliwości zastosowania czy precyzji tej informacji, czy przydatności produktu w dowolnej sytuacji. Użytkownicy produktów Vance Chemicals Pte Ltd powinni przeprowadzić własne testy określające produktu w przypadku poszczególnego zastosowania. 2009 Vance Chemicals Pte Ltd. All rights reserved