

**Pho Cid Ultra**

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

**SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Pho Cid Ultra
Postać produktu	ciecz
Kod produktu	B89
Typ produktu	produkt dezynfekujący

## 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Mieszanina do mycia i dezynfekcji w przemyśle spożywczym i mleczarskim. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

## 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:  
CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgia  
Tel + 32 57 21 78 77  
Faks + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

Dystrybutor:  
CID LINES Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 20  
64-320 Niepruszewo/Buk  
Tel + 48 (0) 61 896 81 90  
Faks +48 (0) 61 896 81 93

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

## 1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:  
Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostrego Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębny 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:  
Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:  
Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego:  
Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP):

Skin Corr. 1B, Działanie żrące na skórę kategorii 1B, H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
Eye Dam. 1, Poważne uszkodzenie oczu kategorii 1, H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

## 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

## Pho Cid Ultra

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -



- piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia
- kod piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia
- hasło ostrzegawcze
- Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
- zwroty wskazujące środki ostrożności

**GHS05**  
Niebezpieczeństwo  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy  
P303 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
P305: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Zastosować określone leczenie.  
P301+P330+P331+P310+P321: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Zastosować określone leczenie.  
P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zawiera: kwas siarkowy, kwas metanosulfonowy, nadtlenek wodoru.

2.3. Inne zagrożenia  
Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje  
Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG
Kwas siarkowy	Nr CAS 7664-93-9 Nr WE 231-639-5 Nr indeksowy 16-020-00-8 Nr rejestracji 01-2119458838-20	15-30	C; R35
Kwas metenosulfonowy	Nr CAS 75-75-2 Nr WE 200-898-6 Nr indeksowy 607-145-00-4 Nr rejestracji 01-2119491166-34	5-15	C; R34
Nadtlenek wodoru	Nr CAS 7722-84-1 Nr WE 231-765-0 Nr indeksowy 8-003-00-9 Nr rejestracji 01-2119485845-22	1-5	O; R8 Xn; R20/22 C; R35 R5
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Kwas siarkowy	Nr CAS 7664-93-9 Nr WE 231-639-5 Nr indeksowy 16-020-00-8 Nr rejestracji 01-2119458838-20	15-30	Skin Corr. 1A, H314
Kwas metenosulfonowy	Nr CAS 75-75-2 Nr WE 200-898-6 Nr indeksowy 607-145-00-4 Nr rejestracji 01-2119491166-34	5-15	Skin Corr. 1B, H314
Nadtlenek wodoru	Nr CAS 7722-84-1 Nr WE 231-765-0 Nr indeksowy 8-003-00-9 Nr rejestracji 01-2119485845-22	1-5	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335

Opis zwrotów R i H oraz EUH znajduje się w sekcji 16

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

- 4.1. Opis środków pierwszej pomocy  
Pierwsza pomoc po narażeniu przez drogi oddechowe  
Zapewnić dopływ świeżego powietrza, pozwolić poszkodowanemu odpocząć. Niezwłocznie zgłosić się do lekarza.
- Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą  
Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć zabrudzoną skórę delikatnym mydłem z wodą, dokładnie spłukać ciepłą wodą, zwrócić się do lekarza.
- Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami  
Spłukać niezwłocznie dużą ilością wody. Niezwłocznie wezwać lekarza.
- Pierwsza pomoc po połknięciu  
Wypłukać usta. **NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW** z powodu żrących właściwości. Niezwłocznie udać się do szpitala.
- 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia  
Brak dodatkowych danych.
- 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym  
Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

- 5.1. Środki gaśnicze  
Brak dodatkowych danych.
- 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną  
Reaktywność      Rozkład termiczny uwalnia toksyczne pary.
- 5.3. Informacje dla straży pożarnej
- Instrukcje gaśnicze  
Zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać mgłą wodną lub rozproszonymi prądami wodnymi.
- Środki ochrony przy gaszeniu pożaru  
Nosić odpowiedni sprzęt ochronny, łącznie ze sprzętem ochrony dróg oddechowych.

### SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
- Ogólne środki ostrożności:  
Wyciek produktu powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochronę oczu.
- 6.1.1. Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy  
Brak dodatkowych informacji.
- 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy  
Brak dodatkowych informacji.
- 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska  
Nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze, służby.
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia
- Sposób czyszczenia  
Jak najszybciej usunąć wyciek i umieścić w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach na odpady.

### SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
- Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania  
Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia produktu z oczu, skóry i odzieży. Unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową.

## Pho Cid Ultra

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

Środki higieny pracy Przechowywać z dala od jedzenia, picia, karmy dla zwierząt. Myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki bezpiecznego magazynowania Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte jeśli nie jest w użyciu. Nie przechowywać w pojemnikach wykonanych z łatwo korodujących metali.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych danych

### SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m <sup>3</sup>	NDS	NDSCh	NDSP
Kwas siarkowy	0,05	-	-
Nadtlenek wodoru	0,4	0,8	-

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej : Okulary/gogle ochronne. Odzież ochronna. Rękawice ochronne. Osłona twarzy. W przypadku niedostatecznej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.



Ochrona rąk: Rękawice ochronne. Rękawice odporne chemicznie wykonane z PVC (zgodne z normą europejską EN 374 lub jej odpowiednikiem).

Ochrona oczu: Gogle do pracy z chemikaliami lub osłona twarzy zgodne z normą EN 166. W przypadku możliwości przedostania się produktu do oczu przy spryskiwaniu lub gdy powstają aerozole należy stosować gogle ochronne, osłonę twarzy.

Ochrona skóry i ciała: odpowiednia odzież ochronna, zgodna z normą EN 943 część 2.

Ochrona dróg oddechowych: atestowany filtropochłaniacz w przypadku tworzenia się drobnych cząstek unoszących się w powietrzu; maski, półmaski i ćwierćmaski spełniające wymagania normy EN 136/140.

Inne informacje: Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić. Zapewnić wyciąg miejscowy oraz wentylację ogólną pomieszczenia.

### SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- postać	ciecz
- kolor	bezbarwny
- zapach	brak danych
- próg zapachu	brak danych
- wartość pH	ok. 2 (1% roztwór)
- względna szybkość parowania (octan butylu=1)	brak danych
- temperatura topnienia krzepnięcia	brak danych
- temperatura krzepnięcia	brak danych
- początkowa temperatura wrzenia	brak danych
- temperatura zapłonu	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	brak danych
- palność (ciało stałe, gaz)	brak danych
- ciśnienie par	brak danych

## Pho Cid Ultra

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

- gęstość względna par w 20°C	brak danych
- gęstość względna	1,12 kg/L
- rozpuszczalność w wodzie	brak danych
- Log Pow	brak danych
- Log Kow	brak danych
- lepkość kinematyczna	brak danych
- lepkość dynamiczna	brak danych
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych
- granice wybuchowości	brak danych

9.2 Inne informacje  
Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność  
Rozkład termiczny powoduje uwalnianie żrących par.

10.2 Stabilność chemiczna  
Brak dodatkowych danych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji  
W normalnych warunkach bak.

10.4 Warunki, których należy unikać  
Brak dodatkowych danych.

10.5 Materiały niezgodne  
Brak dodatkowych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu  
Rozkład termiczny powoduje uwalnianie żrących par.

### SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Działa żrąco na oczy, drogi oddechowe i skórę

<b>Kwas siarkowy (7664-93-9)</b>	
LD50 (doustnie szczur)	2140 mg/kg
LC50 (wdychanie szczur)	0,51 g/m <sup>3</sup>

<b>Nadtlenek wodoru (7722-84-1)</b>	
LD50 (doustnie szczur)	1193 - 1270 mg/kg

Działanie drażniące	Działa żrąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
Działanie żrące	pH: ok. 2 (1%) Powoduje poważne oparzenia
Działanie uczulające	pH: ok. 2 (1%) Żrący
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	nie dotyczy
Rakotwórczość	brak danych
Działanie mutagenne :	brak danych
Toksyczne działanie na rozrodczość	brak danych

### SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

<b>Kwas siarkowy (7664-93-9)</b>	
LC50 inne organizmy wodne	96h 10 – 100 mg/L glony

## Pho Cid Ultra

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

EC50 Daphnia	48h
EC50 inne organizmy wodne	80 – 90 mg/L Krewetka

Nadtlenek wodoru (7722-84-1)	
LC50 Ryby	37,4 mg/l 96h
EC50 Daphnia	7,7 mg/L 24h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu  
Brak dodatkowych danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji  
Brak dodatkowych danych.

12.4 Mobilność w glebie  
Brak dodatkowych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB  
Brak dodatkowych danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania  
Brak dodatkowych danych.

### SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Unieszkodliwianie

Unikać zrzutów do środowiska. Ponowne użycie opakowania jest zabronione. Opakowania należy usunąć jako odpad niebezpieczny na odpowiedzialność posiadacza odpadów. Odpadów produktu/opadów opakowaniowych/opakowań nie usuwać do kanalizacji i z odpadami komunalnymi. Oczyszczone opakowania/odpady produktu przekazać do wyspecjalizowanych przedsiębiorstw zagospodarowania odpadów. Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN: 3264

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Prawidłowa nazwa przewozowa: CIECZ ŻRĄCA, KWAŚNA, NIEORGANICZNA, I.N.O.

Opis dokumentu transportowego: UN 3264 CIECZ ŻRĄCA, KWAŚNA, NIEORGANICZNA, I.N.O. (Kwas siarkowy, Kwas metanosulfonowy), 8, III,(E)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa UN: 8

Nalepka ostrzegawcza: 8



14.4 Grupa pakowania  
ADR Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

W przypadku rozlania:

Usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

## Pho Cid Ultra

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Indywidualne środki ostrożności: Kierowca nie powinien sam gasić pożaru ładunku. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić tytoniu. Nie dopuszczać osób postronnych do strefy pożaru. **NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.**

#### 14.6.1 Transport lądowy

Numer identyfikacyjny zagrożenia (nr Kemlera) : 80

Kod klasyfikacyjny (ADR) : C5



Pomarańczowe tablice :

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E

LQ : LQ22

Wyłączone ilości (ADR): E1

Kod EAC : 2X

#### 14.6.2. Transport morski

Bezpieczeństwo statku : Substancje żrące

Prawo portowe : Substancje żrące

#### 14.6.3 Transport powietrzny

Instrukcja "cargo" (ICAO) : Instrukcje pakowania - cargo:812

Instrukcja "pasażerska" (ICAO) : Instrukcje pakowania - pasażer:818

Cywilne prawo lotnicze Substancje żrące

#### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie zaklasyfikowano.

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII Rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

- 1 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322)
- 2 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628 z 2001r.) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz.U. nr 152 poz. 1735-1737 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199 poz. 1671 z 2002r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie WE nr 453/2010
- 7 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666 z 2003r.) ze zmianą z dnia 29 października 2004r. (Dz.U. nr 243 poz. 2440 z 2004r.)
- 8 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 174, poz. 1222)
- 9 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 5 marca 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 43 poz. 353 z 2009r.)
- 10 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. nr 53 poz. 439 z 2009r.)
- 11 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, Poz. 817)
- 13 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 14 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 73 poz. 645 z 2005r.)

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

Klasa zagrożenia wody (WGK): 1 – niewielkie zagrożenie dla wody.

**Pho Cid Ultra**

Data wydania: 17/09/2014 Zastępuje: -

**SEKCJA 16. Inne informacje**

Pełna treść zwrotów R, H i P:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra kategorii 4 (pokarmowa)
Acute Tox. 4(Inhalation)	Toksyczność ostra kategorii 4 (oddechowa)
Ox. Liq. 1	Substancja ciekła utleniająca kategoria 1
Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę kategorii 1A
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę kategorii 1B
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor. kategoria 3
H271	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H335	Może spowodować podrażnienie dróg oddechowych
R20/22	Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu
R34	Powoduje oparzenia
R35	Powoduje poważne oparzenia
R5	Ogrzanie grozi wybuchem
R8	Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar
C	Żrący
O	Utleniający
Xn	Szkodliwy

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.