

**DM Clean Freez****SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Nazwa handlowa         | DM Clean Freez |
| Identyfikacja produktu | ciecz          |

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Gotowy do użycia produkt myjący. 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; http://www.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 zatruć na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostre Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębni 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruć 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 zatruć 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 zatruć na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego: Ośrodek Kontroli Zatrucia – 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):

## DM Clean Freez

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

Skin Corr. 1A, H314 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1A, H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

Eye Dam. 1, H318 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1, Powoduje poważne uszkodzenie oczu

### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008



- 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 i uszkodzenia oczu  
P260 Nie wdychać par, gazu, dymu, rozpylonej cieczy.

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

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

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.

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: wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszanki

| Nazwa               | Identyfikacja produktu   | %          | Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG |
|---------------------|--|------------|--|
| Wodorotlenek potasu | Nr CAS 1310-58-3<br>Nr WE 215-181-3<br>Nr identyfikacyjny 19-002-00-8                                    | 0,25-0,75% | Xn; R22<br>C; R35                          |
| Wodorotlenek sodu   | Nr CAS 1310-73-2<br>Nr WE 215-185-5<br>Nr identyfikacyjny 11-002-00-6<br>Nr rejestracji 01-2119457892-27 | 0,25-0,75% | C; R35                                     |

## DM Clean Freez

| Nazwa               | Identyfikacja produktu   | %          | Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 |
|---------------------|--|------------|---|
| Wodorotlenek potasu | Nr CAS 1310-58-3<br>Nr WE 215-181-3<br>Nr identyfikacyjny 19-002-00-8                                    | 0,25-0,75% | Skin Corr. 1A, H314<br>Acute Tox. 4 (oral), H302        |
| Wodorotlenek sodu   | Nr CAS 1310-73-2<br>Nr WE 215-185-5<br>Nr identyfikacyjny 11-002-00-6<br>Nr rejestracji 01-2119457892-27 | 0,25-0,75% | Skin Corr. 1A, H314                                     |

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe                      poszkodowanemu zapewnić dostęp świeżego powietrza, pozwolić odpocząć, Zgłosić się do lekarza, jeżeli trudności z oddychaniem utrzymują się.
- kontakt ze skórą                      Jeżeli trudności z oddychaniem utrzymują się należy zgłosić się do lekarza zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, spłukać dużą ilością wody, zgłosić się do lekarza, jeżeli podrażnienie rozwija się
- kontakt z oczami                      przemyć niezwłocznie dużą ilością. Natychmiast zgłosić się do lekarza.
- spożycie                                    przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia natychmiast udać się do szpitala w przypadku połknięcia – pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

- Objawy/skutki narażenia po wdychaniu                      produkt nie stanowi zagrożenia w normalnych warunkach stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- Objawy/skutki narażenia po kontakcie ze skórą                      długotrwały kontakt ze skórą stanowi poważne zagrożenie doprowadzając do opóźnionych oparzeń. Powoduje oparzenia.
- Objawy/skutki narażenia po kontakcie z oczami                      zaczerwienienie, ból, łzawienie, niewyraźne widzenie. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- Objawy/skutki narażenia po spożyciu                      ból gardła. Może powodować oparzenia lub podrażnienie błony śluzowej jamy ustnej, gardła i przewodu pokarmowego. Spożycie mało prawdopodobne.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Brak dodatkowych informacji.

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Reaktywność                                      termiczny rozkład powoduje powstanie żrących oparów

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

## DM Clean Freez

Wydanie: 1.00

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Instrukcje gaśnicze                | zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów; nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego; pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać mgłą wodną lub rozproszonymi prądami wodnymi |
| Ochrona w czasie zwalczania pożaru | należy nosić odpowiedni sprzęt ochronny  |

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

#### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zasady ogólne wyciek powinien być usunięty przez przeszkolony personel wyposażony w odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochrony 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

#### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Sposób czyszczenia/zbierania jak najszybciej wyciek usunąć stosując odpowiedni materiał absorpcyjny, umieścić w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach na odpady, pozostałości rozcieńczyć i splukać.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dodatkowych informacji.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności - bezpieczne postępowanie/przenoszenie unikać zbędnej ekspozycji na produkt; myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy. Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia z oczu, skóry i ubrania. Postępować zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i zasadami BHP.

Środki higieny przechowywać z dala od żywności, napojów oraz karmy dla zwierząt. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową.

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

Warunki przechowywania chronić przed zamarznięciem, przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C, opakowanie powinno być zamknięte, jeżeli produkt nie jest w użyciu.

## DM Clean Freez

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

Materiały niezgodne

nie przechowywać w opakowaniach wykonanych z korodujących metali

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

| Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m <sup>3</sup> | NDS | NDSCh | NDSP |
|---|-----|-------|------|
| Wodorotlenek sodu                           | 0,5 | 1     | -    |
| Wodorotlenek potasu                         | 0,5 | 1     | -    |

### 8.2 Kontrola narażenia

Ręce: rękawice ochronne, odporne chemicznie wykonane z PVC (zgodne z europejską normą EN 374 lub jej odpowiednikiem).

| Typ                           | Materiał                 | Przenikanie  | Grubość [mm] | Penetracja | Norma  |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|------------|--------|
| Rękawice wielokrotnego użytku | PVC Poli(chlorek winylu) | 6 (>480 min) | 0,5          | 2 (<1,5)   | EN 374 |

Ochrona oczu: Należy stosować sprzęt ochronny zgodny z normą EN 166 zaprojektowany do ochrony przed rozprysnięciem cieczy. Ochrona oczu powinna obejmować gogle ochronne wraz z osłoną twarzy w przypadku możliwego kontaktu z oczami podczas stosowania produktu w formie oprysku lub tworzenia się cząstek produktu unoszących się w powietrzu.

| Typ                                | Zastosowanie                          | Opis                    | Norma  |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------|
| Okulary ochronne<br>Gogle ochronne | Ochrona przed kroplami cieczy, kurzem | Plastikowe, przejrzyste | EN 166 |

Skóra i ciało: w przypadku możliwego kontaktu ze skórą lub zanieczyszczenia odzieży należy nosić odpowiednią odzież ochronną spełniającą wymagania normy EN 943 część 2.

| Typ | Norma    |
|-----|----------|
| -   | EN 943-2 |

Układ oddechowy: podczas pracy z produktem w przypadku tworzenia się drobnych cząstek unoszących się w powietrzu należy nosić atestowany respirator przeciwkurzowy lub przeciwmgielny.



Inne informacje

podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową.

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

## DM Clean Freez

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

|   |             |
|---|-------------|
| - wygląd  | ciecz       |
| - kolor   | bezbarwny   |
| - zapach  | brak danych |
| - próg zapachu  | brak danych |
| - wartość pH  | 13,22       |
| - temperatura topnienia   | brak danych |
| - temperatura krzepnięcia   | brak danych |
| - temperatura wrzenia   | brak danych |
| - temperatura zapłonu   | brak danych |
| - początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia        | brak danych |
| - szybkość parowania  | brak danych |
| - palność   | brak danych |
| - górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | brak danych |
| - prężność par  | brak danych |
| - gęstość par   | brak danych |
| - gęstość względna  | brak danych |
| - gęstość   | 1,046 kg/L  |
| - rozpuszczalność   | brak danych |
| - współczynnik podziału: n-oktanol/woda                             | brak danych |
| - temperatura samozapłonu   | brak danych |
| - temperatura rozkładu  | brak danych |
| - lepkość   | brak danych |
| - właściwości wybuchowe   | brak danych |
| - właściwości utleniające   | brak danych |

### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Termiczny rozkład powoduje powstanie żrących oparów.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych informacji.

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych informacji.

### 10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Termiczny rozkład powoduje powstanie żrących oparów.

## SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra  
Działanie drażniące

Działanie żrące

powoduje poważne oparzenia

działa żrąco

pH: 13,22

działa żrąco na oczy, układ oddechowy i skórę

**DM Clean Freez**

Wydanie: 1.00

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

|  |             |
|--|-------------|
| Działanie uczulające                       | pH: 13,22   |
| 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**

Brak dodatkowych danych.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dodatkowych danych.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Zdolność do bioakumulacji nie występuje.

**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                                      Odpady produktu przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

**SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

Zgodnie z ADR/RID/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

**14.1 Numer UN: 3266****14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa**

Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O.  
Opis dokumentu przewozowego: UN3266 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (wodorotlenku potasu), 8,III, (E)

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Klasa (UN)

8

Nalepka ostrzegawcza:

8

**14.4 Grupa pakowania**

- Grupa pakowania (UN)

III

## DM Clean Freez

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

W przypadku rozlania usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Indywidualne środki ostrożności Kierowca nie powinien podejmować prób uporania się z pożarem ładunku. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy. **NIEZWŁOCZNIE Poinformować policję oraz straż pożarną.**

#### 14.6.1. Transport lądowy

Numer identyfikacyjny zagrożenia (nr Kemler) 80  
Kod klasyfikacja C5



Pomarańczowe tablice  
Kategoria tunelu  
Ograniczone ilości (ADR)  
Wyłączone ilości (ADR)

E  
LQ07  
E1

#### 14.6.2 Transport morski

Bezpieczeństwo statku  
Prawo portowe  
Numer MFAG

Substancje żrące  
Substancje żrące  
154

#### 16.6.3 Transport powietrzny

Instrukcja „cargo” (ICAO) instrukcja pakowania cargo: 820  
Instrukcja pakowania pasażerska (ICAO) instrukcja pakowania pasażerska: 818  
Cywilne prawo lotnicze Substancje żrące

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

Nie dotyczy.

## 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

- 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 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych Dz. U. z 2011 r. Nr 227, poz. 1367
- 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.)



## DM Clean Freez

Data sporządzenia: 2/04/2015 Data aktualizacji: -

- 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 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 445)
  - 11 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
  - 12 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
  - 13 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 dodatkowych danych.

### SEKCJA 16. Inne informacje

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]:

Pełna treść zwrotów R, H:

Lista odpowiednich zwrotów R

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (oral) | Toksyczność ostra kategoria 4 (doustnie)                |
| Skin Corr. 1A       | Działanie żrące na skórę kategoria 1A                   |
| H302                | Działa szkodliwie po połknięciu                         |
| H314                | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. |
| R22                 | Działa szkodliwie po połknięciu                         |
| R35                 | Powoduje poważne oparzenia                              |
| C                   | Żrący   |
| 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.