

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 1/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie:

SIHA Combisäure Granulat

**Dodatkowe informacje:**

Substancja nie podlega obowiązkowi rejestracji według REACH.;

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

**Zastosowanie materiału/mieszanki:**

Preparat do zakwaszania zacierów.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Telefon:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Strona web:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Emergency medical information: Giftinformationszentrum Mainz (German and English)., 24h: +49 6131 19240

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]:**

| Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń                               | Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia      | Procedura klasyfikacji |
|---|--|------------------------|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (Eye Dam. 1) | H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |                        |

#### 2.2. Elementy oznakowania

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Piktogramy zagrożeń:**



**GHS05**

Działanie żrące

**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

| Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych |  |
|---|--|
| H318  | Powoduje poważne uszkodzenie oczu.   |
| Zwroty wskazujące środki ostrożności                |  |
| P101  | W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. |
| P102  | Chronić przed dziećmi.   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 2/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

|        |   |
|--------|---|
| P264.1 | Dokładnie umyć ręce po użyciu.  |
| P280   | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. |

### Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

|                    |  |
|--------------------|--|
| 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. |
| P311               | Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/....  |

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Opis:

Mieszanka kwasów organicznych niezawierających chlorowców.

#### Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

| Identyfikatory produktu  | Nazwa substancji<br>Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008<br>[CLP] | Stężenie       |
|--|---|----------------|
| nr. CAS: 5949-29-1<br>Nr REACH:<br>01-2119457026-42                    | ZITRONENSÄURE, WASSERHALTIG<br>⚠ Uwaga H319   | 0 - 55<br>C. % |
| nr. CAS: 6915-15-7<br>WE-nr.: 230-022-8                                | malic acid<br>⚠ Niebezpieczeństwo H319  | 0 - 40<br>C. % |
| nr. CAS: 87-69-4<br>WE-nr.: 201-766-0<br>Nr REACH:<br>01-2119537204-47 | (+)-tartaric acid<br>⚠ Niebezpieczeństwo H318   | 0 - 10<br>C. % |

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaz etykietę.

#### Po wdychu:

Należy zadbać o należyłą wentylację. Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

W razie trudności w oddychaniu podać tlen.

Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą:

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. Należy udać się do dermatologa.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je przez około 10 do 15 minut pod bieżącą wodą nie zamykając powiek. Następnie udać się do okulisty. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

#### W wyniku zakrztuszenia:

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 3/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

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

Działa drażniąco na oczy i skórę.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Badanie symptomatyczne.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze:

Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Mgła wodna, Piana, Suche środki gaśnicze

#### Niewłaściwy środki gaśnicze:

Pełny strumień wody

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

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenek węgla, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Produkty rozkładu termicznego, toksyczny

Niebezpieczeństwo wybuchu pyłu.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

### 5.4. Dodatkowe informacje

Brak danych

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

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

#### 6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

##### Osobiste środki ostrożności:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Nie dopuszczać osób nie posiadających wyposażenia ochronnego. Należy pozostać po stronie nawietrznej.

Nie wdychać pyłu.

używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochrony dróg oddechowych.

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Brak danych

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

#### Do czyszczenia:

Usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Unikać rozprzestrzeniania się kurzu.

Oplukać w dużej ilości wody.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak danych

### 6.5. Dodatkowe informacje

Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 4/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Środki ochronne i zasady zachowania się.

##### Zalecenia w celu bezpiecznego użytkowania:

Należy zatroszczyć się o wystarczający przewiew i punktowe odkurzenie w krytycznych punktach.

Nie wdychać pyłu.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

##### Środki zabezpieczające przed pożarem:

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

Istnieje możliwość powstania mieszanki wybuchowej pyłu z powietrzem. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

##### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników:

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Właściwy materiał podłogowy: kwasoodporny

##### Wskazówki do składowania kolektywnego:

Nie magazynować razem z: Zasada, Środek utleniający

**Klasyfikacja magazynowa:** 12 - ciecze niepalne, których nie można przyporządkować do żadnej z powyższych klas składowania

##### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania:

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### 8.1.1. Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

| Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) | Nazwa substancji                      | ① długotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym<br>② krótkotrwała wartość dopuszczalna na stanowisku roboczym<br>③ Wartość chwilowa<br>④ działanie kontrolne, względnie obserwacyjne<br>⑤ Uwaga |
|---|---------------------------------------|---|
| DFG (DE)                                      | (+)-tartaric acid<br>nr. CAS: 87-69-4 | ① 2 mg/m <sup>3</sup><br>② 4 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ einatembare Fraktion  |

##### 8.1.2. biologiczne wartości graniczne

Brak danych

##### 8.1.3. Wartości DNEL/PNEC

Brak danych

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zatroszczyć się o wystarczający przewiew i punktowe odkurzenie w krytycznych punktach.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 5/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

#### Ochrona oczu twarzy:

Szczelne okulary ochronne.

#### Ochrona skóry:

Zapobiegawcza ochrona skóry maścią/kremem ochronnym.

Po użyciu produktu natychmiast gruntownie oczyścić skórę.

Ochrona dłoni: Wybór odpowiednich rękawic to nie tylko kwestia wyboru materiału, gdy jego właściwość ci zależy w zależności od producenta. Ponieważ preparat stanowi mieszkę wielu substancji, nie jest możliwe obliczenie wytrzymałości rękawic i należy je sprawdzić podczas zastosowania.

Właściwy materiał: Materiał rękawic ochronnych musi być nieprzepuszczalny oraz odporny na działanie produktu/substancji/preparatu. Z uwagi na to, że nie zostały przeprowadzone testy, nie jest możliwe podanie zalecanych materiałów rękawic do zastosowania przy użyciu produktu/substancji/preparatu.

Wyboru materiału rękawic należy dokonać, uwzględniając czas perforacji, przenikalność oraz czas degradacji.

#### Ochrona dróg oddechowych:

Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochrony dróg oddechowych.

Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych: Urządzenie filtrujące (DIN EN 147) P 1

#### Pozostałe środki ochronne:

Odzież ochronna: fartuch laboratoryjny

Ogólne środki ochrony i higieny: W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Po użyciu produktu natychmiast gruntownie oczyścić skórę. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak danych

### 8.3. Dodatkowe informacje

Składniki z wartościami granicznymi miejsc pracy do nadzoru względnie biologicznymi wartościami granicznymi

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

Stan skupienia: kryształ

Barwa: biały

Zapach: bez zapachu

#### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

| parametr  |              | przy °C | metoda | Uwaga |
|---|--------------|---------|--------|-------|
| pH  | 2,1 - 2,5    | 20 °C   |        |       |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia                                 | nieokreślony |         |        |       |
| Temperatura zamarzania  | nieokreślony |         |        |       |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia        | nieokreślony |         |        |       |
| Temperatura rozkładu (°C):  | nieokreślony |         |        |       |
| Temperatura zapłonu   | nieokreślony |         |        |       |
| Szybkość parowania  | nieokreślony |         |        |       |
| Temperatura samozapłonu °C  | nieokreślony |         |        |       |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | nieokreślony |         |        |       |
| Ciśnienie par   | nieokreślony |         |        |       |
| Gęstość pary  | nieokreślony |         |        |       |
| Gęstość   | nieokreślony |         |        |       |
| Gęstość usypowa   | nieokreślony |         |        |       |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L)                                    | nieokreślony |         |        |       |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 6/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

| parametr                              |              | przy °C | metoda | Uwaga |
|---------------------------------------|--------------|---------|--------|-------|
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | nieokreślony |         |        |       |
| Lepkość, dynamiczna                   | nieokreślony |         |        |       |
| Lepkość, kinematyczna                 | nieokreślony |         |        |       |

### 9.2. Inne informacje

nieokreślony

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak danych

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt w normalnych warunkach jest chemicznie stabilny.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Reaguje z : alkalia (ługi)

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed wilgocią.

Unikać rozprzestrzeniania się kurzu.

### 10.5. Materiały niezgodne

alkalia (ługi), Środek utleniający

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Dwutlenek węgla. Tlenek węgla

### Informacje dodatkowe

Ten produkt nie posiada żadnych niebezpiecznych substancji lub preparatów, które powinny zostać uwolnione w normalnych lub rozsądnych warunkach zastosowania.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Oralna toksyczność:

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### Ostra toksyczność skórna:

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### Ostra inhalacyjna toksyczność:

Nie są znane informacje toksykologiczne.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Efekt podrażnienia skóry: lekko podrażniający.

Na skutek wdychania pyłu może dojść do podrażnień dróg oddechowych.

W wyniku zakrztuszenia Zburzenia żołądkowo-jelitowe Mdłości Torsje

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Brak danych

#### rakotwórczość:

Brak danych

#### Informacje dodatkowe:

Specyficzne symptomy przy doświadczeniach ze zwierzętami: Brak danych

toksyczność po powtórnym przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna): Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 7/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

##### Toksyna wodna:

Na stan dzisiejszy nie należy oczekiwać negatywnych ekologicznych oddziaływań.

Brak danych

##### Toksyczność terestryczna:

Brak danych

##### Zachowanie się w oczyszczalniach:

Brak danych

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

#### 12.3. Zdolność do biokumulacji

##### Akumulacja / Ocena:

Brak danych

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

| nr. CAS   | Nazwa substancji  | Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| 87-69-4   | (+)-tartaric acid | —                                   |
| 6915-15-7 | malic acid        | —                                   |

Brak danych

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

inne ekologiczne wskazówki: Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Numery klucza odpadów zgodnie z niemieckim katalogiem odpadów odnoszą się do materiałów, numery klucza odpadów europejskiego katalogu odpadów (kod EWC) odnoszą się do pochodzenia. Dokładne przyporządkowanie do klucza odpadów zgodnie z kodem EWC może wykonać wyłącznie użytkownik, który wyprodukowane przez siebie produkty kwalifikuje jako odpady lub podlega obowiązkowi ich utylizacji.

##### Warianty postępowania z odpadami

##### Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie:

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć. Woda

#### 13.2. Informacje dodatkowe

Brak danych

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.1. Nr UN

bez znaczenia

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

bez znaczenia

#### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

bez znaczenia

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 8/9



Powering Business Worldwide

## SIHA Combisäure Granulat

### 14.4. Grupa pakowania

bez znaczenia

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

bez znaczenia

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

bez znaczenia

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

bez znaczenia

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Brak danych

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

#### [DE] Przepisy krajowe

#### Störfallverordnung

#### Uwaga:

Unterliegt nicht der StörfallV.

#### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

#### Klasse 1:

III

#### Ziffer 1:

5.2.5

#### Anteil 1:

20 %

#### Klasa zagrożenia wód (WGK)

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### Źródło:

Anh. 4

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

### 15.3. Informacje dodatkowe

Brak danych

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1. Wskazanie zmiany

Brak danych

### 16.2. Skróty i akronimy

Brak danych

### 16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak danych



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Opracowano: 2016-05-06

Wydrukowano: 2016-05-10

Wersja: 3

Strona 9/9



Powering Business Worldwide

### SIHA Combisäure Granulat

#### 16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]:

| Klasy zagrożeń i kategorie zagrożeń  | Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia      | Procedura klasyfikacji |
|--|--|------------------------|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy ( <i>Eye Dam. 1</i> ) | H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |                        |

#### 16.5. Wydzwięk zdań R-, H- i EUH (Numer i pełny opis)

| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| H318                                | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H319                                | Działa drażniąco na oczy.          |

#### 16.6. Wskazania szkoleniowe

Brak danych

#### 16.7. Dodatkowe informacje

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.