[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) oraz 453/2010]

# Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

#### **M1 CLEANING DETERGENT**

# 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: środek czyszczący stosowany w przemyśle spożywczym. Do użytku

profesjonalnego.

Zastosowania odradzane: nie określono.

# 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: HCS EUROPE Sp. z o.o.

Adres: ul. Warszawska 9a, 32-086 Węgrzce k/Krakowa

Telefon/Fax: + 48 12 414 00 60

Adres e- mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@theta-doradztwo.pl

# 1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon ogólny), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

# Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

# 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenia dla człowieka

Produkt drażniący. Działa drażniąco na oczy i skórę.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych

Nie są znane.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa



# Xı DRAŻNIĄCY

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Nie ma.

Określenia rodzaju zagrożenia

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

Określenia dotyczące prawidłowego postępowania z mieszanina

S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady

lekarza.

S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

S60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Dodatkowe oznakowanie (zgodne z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE)

Zawiera: amfoteryczne środki powierzchniowo czynne (<5%), niejonowe środki powierzchniowo

czynne (<5%), kationowe środki powierzchniowo czynne (<5%), EDTA i jego sole (<5%),

fosfoniany (<5%), fosforany (<5%).

# 2.3 Inne zagrożenia

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Odpowiednie badania nie były przeprowadzone.

# Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy.

# 3.2 Mieszaniny

chlorek benzylo(C8-18) alkilodimetyloamoniowy

Zakres stężeń: 1-5%

Numer CAS: 63449-41-2 Numer WE: 264-151-6

Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego

Klasyfikacja wg 67/548/EWG:

**C** R34, **Xn** R21/22, **2 N** R50

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Skin Corr. 1B H314, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H302,

Aquatic Acute 1 H400

# etoksylowany alkohol tłuszczowy

Zakres stężeń: 1-5%

Numer CAS: 68131-39-5 Numer WE: 500-195-7

Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego

Klasyfikacja wg 67/548/EWG:

🔨 Xi R41, 迄 N R50

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Eye Dam.1 H318, Aquatic Acute 1 H400

N-(2-karboksyetylo)-N-dodecylo-β-alaninian sodu

Zakres stężeń: 1-5%

Numer CAS: 14960-06-6 Numer WE: 239-032-7

Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego

Klasyfikacja wg 67/548/EWG:

**Xi** R36

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Eye Irrit. 2 H319

wersenian czterosodowy

 Zakres stężeń:
 1-5%

 Numer CAS:
 64-02-8

 Numer WE:
 200-573-9

Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego

Klasyfikacja wg 67/548/EWG:

**Xi** R41. **Xn** R22.

Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Eye Dam.1 H318, Acute Tox. 4 H302

pirofosforan tetrapotasu

 Zakres stężeń:
 1-5%

 Numer CAS:
 7320-34-5

 Numer WE:
 230-785-7

Numer rejestracji właściwej: substancja podlega przepisom okresu przejściowego

Klasyfikacja wg 67/548/EWG: Xi R36 Klasyfikacja wg 1272/2008/WE: Eye Irrit. 2 H319

Pełen tekst zwrotów R i H przytoczony został w sekcji 16 karty.

# Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

<u>W kontakcie ze skórą:</u> zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażoną skórę spłukać obficie wodą. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

<u>W kontakcie z oczami:</u> zanieczyszczone oczy natychmiast przepłukać dokładnie wodą przez 10-15 min. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Skontaktować się z lekarzem okulistą.

<u>W przypadku spożycia:</u> nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą, a następnie popić dużą ilością wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

<u>Po narażeniu drogą oddechową:</u> wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W razie wystąpienia niepokojących dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

# 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

W kontakcie z oczami: silne podrażnienie, zaczerwienienie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

W kontakcie ze skóra: zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie.

Po połknięciu: bóle brzucha, nudności, podrażnienie przełyku i żołądka.

Po inhalacji: pary w wysokim stężeniu mogą powodować podrażnienie układu oddechowego.

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

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

# Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dostosować do materiałów znajdujących się w otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze: zwarty strumień wody – niebezpieczeństwo rozprzestrzenienia pożaru.

# 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszanina

W warunkach pożaru mogą powstawać toksyczne i drażniące gazy zawierające np. tlenki węgla, fosforu, azotu. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

# 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

# Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

<u>Dla osób nienależących do personelu likwidującego skutki awarii</u>: ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych wycieków odizolować zagrożony obszar. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

<u>Dla osób likwidujących skutki awarii:</u> dopilnować, aby usuwanie awarii i jej skutków przeprowadzał wyłącznie przeszkolony personel. Stosować środki ochrony indywidualnej odporne na chemikalia.

# 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku uwolnienia większych ilości produktu należy poczynić kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

Produkt zebrać za pomocą materiałów wchłaniających ciecze (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka lub wermikulit itp.) i umieścić w oznakowanych pojemnikach. Większe wycieki obwałować i przepompować do odpowiednich pojemników. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyścić i dobrze przewietrzyć skażone miejsce.

# 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie rozlewać produktu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nieużywane pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Stosować środki ochrony indywidualnej.

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

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi i paszami dla zwierząt. Chronić przed mrozem.

# 7.3 Specyficzne zastosowanie(-a) końcowe

Środek czyszczący stosowany w przemyśle spożywczym. Do użytku profesjonalnego.

# Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

# 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia.

#### 8.2. Kontrola narażenia

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Zapewnić odpowiednią wentylację. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

# Ochrona rak i ciała

Stosować rękawice ochronne np. z neoprenu, PCV, gumy. Nosić roboczą odzież ochronną. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Wyboru materiału należy dokonać przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Ponadto wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się w zależności od producenta. Od producenta rękawic należy uzyskać informacje na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.



#### Ochrona oczu

Stosować szczelne okulary ochronne typu gogle.

# Ochrona dróg oddechowych

W przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony odpowiednie do wykonywanych czynności oraz spełniające wszystkie wymagania jakościowe,w tym również ich konserwację i oczyszczanie.

# Kontrola narażenia środowiska

Zapobiec bezpośredniemu wyciekowi do kanalizacji/wód powierzchniowych. Nie wolno zanieczyszczać wód powierzchniowych i rowów odwadniających chemikaliami czy używanymi opakowaniami. Rozlany produkt lub niekontrolowane wycieki do wody powierzchniowej należy głosić odpowiednim organom zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi. Wywozić jak odpady chemiczne, zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

# Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

# 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

stan skupienia: ciecz barwa: zielona

zapach: charakterystyczny próg zapachu: nie oznaczono

wartość pH, roztwór 1% (20°C): 7-8
wartość pH, koncentrat 8-9
temperatura topnienia/krzepnięcia: ok. 0°C

początkowa temperatura wrzenia: nie oznaczono

temperatura zapłonu: nie dotyczy, produkt niepalny.

szybkość parowania:

palność (ciała stałego, gazu):
górna/dolna granica wybuchowości:
prężność par (20°C):
gęstość par:
nie oznaczono
1,02 g/cm³

rozpuszczalność: rozpuszcza się w wodzie

współczynnik podziału: n-oktanol/woda:
nie oznaczono
temperatura samozapłonu:
nie jest samozapalny
temperatura rozkładu:
nie oznaczono
właściwości wybuchowe:
nie wykazuje
nie oznaczono
lepkość:
nie oznaczono

#### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych badań.

# Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

# 10.1 Reaktywność

Brak danych na temat reaktywności produktu.

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

# 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie sa znane.

# 10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać nadmiernego ogrzewania. Chronić przed mrozem.

# 10.5 Materialy niezgodne

Nie są znane.

# 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

#### Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

# 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

W kontakcie z oczami: silne podrażnienie, zaczerwienienie, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

W kontakcie ze skórą: zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie.

Po połknięciu: bóle brzucha, nudności, podrażnienie przełyku i żołądka.

Po inhalacji: pary w wysokim stężeniu mogą powodować podrażnienie układu oddechowego.

#### Sekcja 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

chlorek benzylo (C8-18) alkilodimetyloamoniowy [CAS 63449-41-2]

Toksyczność dla ryb ( $LC_{50}$ ) 0,85 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) Toksyczność dla dafnii ( $EC_{50}$ ) 0,01 mg/l/48h (Daphnia magna)

Toksyczność dla glonów (IC<sub>50</sub>) 0,02 mg/l/72h (Selenastrum capricornutum)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarte w produkcie środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne zgodnie z rozporządzeniem o detergentach 648/2004/WE.

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

#### 12.4 Mobilność w glebie

Produkt mobilny w glebie; rozpuszcza się i rozprzestrzenia w środowisku wodnym.

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

#### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie wpływa na ocieplenie globalne i niszczenie warstwy ozonowej.

#### Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

# 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpadowy produkt likwidować w uprawnionych zakładach unieszkodliwiania odpadów. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach. Nie mieszać z innymi odpadami.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Nie mieszać z innymi odpadami.

Wspólnotowe akty prawne: dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady: 2006/12/WE i 94/62/WE, dyrektywa Rady 91/689/EWG.

Krajowe akty prawne: Dz. U. 2001, Nr 62, poz. 628 z późn.zm., Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późn. zm.

# Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

# 14.1 Numer UN

Nie dotyczy, produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie dotyczy.

# 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

#### 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy.

# 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

# 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie są wymagane.

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

Nie dotyczy.

#### Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami). Tekst jednolity (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222).

Rozporządzenie MZ z dnia 08 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 27, poz. 140).

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późn. zmianami).

Rozporządzenie MZ z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zmianami).

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. nr 27, poz. 162).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zmianami). Tekst jednolity Dz.U. 2007, Nr 39, poz. 251).

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r. wraz z późn. zmianami).

Ustawa z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr. 28, poz.145.).

Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 z późn. zm.).

**1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

**1272/2008/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

**1999/45/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

**790/2009/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowotechnicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

**453/2010/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 parlamentu europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2006/12/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów.

91/689/EWG Dyrektywa Rady z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych.

**94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

**648/2004/WE** Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Rozporządzenie Komisji (WE) nr **907/2006** z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr **551/2009** z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące środków powierzchniowo czynnych).

# 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych na temat dokonania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla substancji znajdujących się w mieszaninie.

#### Sekcja 16: Inne informacje

# Pełen tekst zwrotów R i H z sekcji 3 karty

R21/22 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

R22 Działa szkodliwie po połknięciu.

R34 Powoduje oparzenia.

R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R36 Działa drażniąco na oczy.

R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H302 Działa szkodliwie po połknieciu.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

# Wyjaśnienie skrótów i akronimów

Eye Dam.1 Poważne uszkodzenie oczu kat 1 Eye Irrit.2 Działanie drażniące na oczy kat. 2

Skin Corr. 1B Działanie żrące kat. 1B Acute Tox. 4 Toksyczność ostra kat. 4

Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego kat. 1

#### Szkolenia

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

## **Dodatkowe** informacje

Data wystawienia: 23.09.2010 r. Wersia: 1.0/PL

Osoba sporządzająca kartę: mgr Aleksandra Gendek (na podstawie danych producenta).

Karta wystawiona przez: "THETA" Doradztwo Techniczne

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Niniejsza karta charakterystyki podlega ochronie wynikającej z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kopiowanie, adaptowanie, przekształcanie lub modyfikowanie karty charakterystyki lub jej fragmentów bez uprzedniej zgody firmy THETA Doradztwo Techniczne dr Tomasz Gendek jest zabronione.