

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/9

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Marbocote Mould Cleaner
----------------	-------------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU3] Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych; [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [PROC10] Nakładanie pędzlem lub wałkiem; [ERC4] Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie staną się częścią wyrobu;
Opis	Przemysłowego czyszczenia form.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki


Firma	Marbocote Ltd
Adres	Unit 9 Dalton Way Middlewich Cheshire CW10 0HU UK
Web	www.marbocote.co.uk
Telefon	+44 (0) 1606 738737
Faks	+44 (0) 1606 738846
Email	info@marbocote.co.uk

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	: EUH066; Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Repr. 2: H361d; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 2: H411;
------------------------------------	---

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	<p>EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</p> <p>Flam. Liq. 2: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</p> <p>STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>Repr. 2: H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p>

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2
Data wersji 2017-10-27

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	STOT RE 2: H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane . Aquatic Chronic 2: H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie	P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P243 - Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu P273 - Unikać uwolnienia do środowiska.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie	P403+P233 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do Hazardous waste

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Butanone	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0	01-2119457290-43	30 - 40%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;
Archive_Hydrocarbons, C9, aromatics			918-668-5	01-2119455851-35	30 - 40%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411;
Toluene	601-021-00-3	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51	20 - 30%	Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336;

Dodatkowe informacje

	Uwaga: Każdy wpis w kolumnie we # zaczyna się numer "9" jest tymczasowy numer z listy określonych przez ECHA do czasu publikacji urzędowych numer magazynu w substancji. Patrz sekcja 15 dodatkowe informacje numer CAS substancji.
--	---

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu.
Kontakt ze skórą	Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież.
Połknięcie	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Dokładnie wypłukać usta.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Działa drażniąco na drogi oddechowe. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
Kontakt z oczami	Działa drażniąco na oczy.
Kontakt ze skórą	Działa drażniąco na skórę.
Połknięcie	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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

Inhalacja	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt z oczami	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

Informacje ogólne

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO₂), Proszek, Piana. NIE używać strumienia wodnego.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary. Zagrożenie wybuchem wskutek uderzenia, tarcia, kontaktu z ogniem lub innymi źródłami zapłonu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Samodzielny aparat oddechowy. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy. Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Opary mogą się przenosić na znaczną odległość do źródła zapłonu i wywołać przeskok płomienia.

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje – zob. punkt 8.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Ewakuować pracowników do bezpiecznego miejsca. Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.

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

Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. Nie dopuszczać do przedostawania się odpływającej wody do ścieków i kanalizacji.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Używać urządzeń zabezpieczonych przeciwwybuchowo. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami.

Odpowiednie opakowanie

Przechowywać w oryginalnym pojemniku.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przemysłowego czyszczenia form.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Butanone	NDS: 200 NDSP: -	NDSch: 850
Toluene	NDS: 100 NDSP: -	NDSch: 350

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.


Exposure Pattern - Workers

Archive_Hydrocarbons, C9, aromatics	Long-term - inhalation - Systemic effects 150 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 25 mg/kg	
Butanone	Long-term - inhalation - Systemic effects 600 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 1161 mg/kg	
Toluene	Acute inhalation - Systemic effects 384 mg/m ³ Long-term - inhalation - Systemic effects 192 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 384 mg/kg	Long-term - inhalation - Local effects 192 mg/cm ³

Exposure Pattern - General population

Archive_Hydrocarbons, C9, aromatics	Long-term - inhalation - Systemic effects 32 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 11 mg/kg	
Butanone	Long-term - inhalation - Systemic effects 106 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 412 mg/kg	Long-term - oral - Systemic effects 31 mg/kg
Toluene	Acute inhalation - Systemic effects 226 mg/m ³ Long-term - inhalation - Systemic effects 56.5 mg/m ³ Long-term - dermal - Systemic effects 226 mg/m ³	Long-term - inhalation - Local effects 56.5 mg/m ³ Long-term - oral - Systemic effects 8.13 mg/m ³

8.2. Kontrola narażenia

	
8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny	Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. Nosić chemoodporną odzież ochronną. Odpowiednia ochrona stóp, np. wysokie obuwie.
Ochronę oczu lub twarzy	okulary ochronne z osłonami bocznymi.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Rękawice chemoodporne. Rękawice neoprenowe.
Ochronę skóry - Inne	Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością Woda i mydło.
Ochronę dróg oddechowych	W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. Odpowiedni aparat oddechowy z półmaską, z filtrem P3 (EN 141A1/A2).

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan	Ciecz
Kolor	Klarowny/Bezbarwny
Zapach	Lekki/Aromatyczny
pH	brak dostępnych danych
Próg zapachu	brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	brak dostępnych danych
Punktu zamarzania	brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	> 80 °C
Temperatura zapłonu	< 10 °C
Tempo parowania	brak dostępnych danych
Limity zapalności	brak dostępnych danych
Górna granica wybuchowości	brak dostępnych danych
Dolna granica wybuchowości	brak dostępnych danych
Prężność pary	> 10 mmHg
Gęstość pary	> 1 at 101kPa
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	> 400 °C
Lepkość	brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	None
Właściwości utleniające	None
Rozpuszczalność	Niemieszalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Gęstość względna	0.838 - 0.858 g/cm ³
VOC (Lotne związki organiczne)	848 g/l

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

	Dodatkowe informacje – zob. punkt below.
--	--

10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Nie ulega polimeryzacji.
--	--------------------------

10.4. Warunki, których należy unikać

	Unikać iskier, płomieni, ciepła i źródeł zapłonu.
--	---

10.5. Materiały niezgodne

	Silne utleniacze.
--	-------------------

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami.
--	---

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

działanie żrące/drażniące na skórę	Wydłużone lub powtarzającego się narażenie może spowodować: Irritant, moderate skin.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Działa drażniąco na oczy.

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie zgłoszono oddziaływania powodującego uczulenie.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Toluene:, Badania na zwierzętach., showed mutagenic and teratogenic effects.
rakotwórczość	Nie zgłoszono oddziaływania rakotwórczego. Toluene: Nie klasyfikowany jako czynnik rakotwórczy dla ludzi.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Możliwe ryzyko szkodliwego działania na dziecko w łonie matki.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować podrażnienie układu oddechowego.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Component(s) causes damage to human organs. Toluene.
zagrożenie spowodowane aspiracją	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Wydłużone lub powtarzającego się narażenie może spowodować: Podrażnienie skóry i zapalenie skóry. Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

11.1.4. Informacje toksykologiczne

Archive_Hydrocarbons, C9, aromatics	Dawka doustna dla szczura LD50: 3592 mg/kg	Dawka skórna dla królika LD50: >3160 mg/kg
Butanone	Dawka wziewna dla szczura LC50/4 h: 34 mg/l Dawka skórna dla królika LD50: >5000 mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: >2193 mg/kg
Toluene	Dawka wziewna dla szczura LC50/4 h: 28.1mg/l Dawka skórna dla królika LD50: >5000mg/kg	Dawka doustna dla szczura LD50: 5580mg/kg

11.1.7. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

	Inhalacja. Wchłanianie przez skórę. skórne.
--	---

Dodatkowe informacje

	Stężenie powyżej zalecanego najwyższego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (OEL) może oddziaływać szkodliwie na zdrowie. Pary. Może spowodować zawroty i ból głowy., Wdychanie powoduje podrażnienie układu oddechowego i może spowodować uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego., Działa drażniąco na oczy.
--	---

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Archive_Hydrocarbons, C9, aromatics	EC50/48h dla rozwielitek: 3.2 mg/l EC50/72h dla alg: 2.6-2.9mg/l	LC50/96h dla ryb: 9.2 mg/l
Butanone	EC50/48h dla rozwielitek: 308.0000 mg/l LC50/96h dla ryb: 2993.0000 mg/l	IC50/72h dla alg: 1972 mg/l
Toluene	EC50/48h dla rozwielitek: 84 mg/l	LC50/96h dla ryb: 5.5 mg/l

	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
--	---

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Ulega łatwiej biodegradacji.
--	------------------------------

12.3. Zdolność do bioakumulacji

	nie określono.
--	----------------

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2
Data wersji 2017-10-27

BCF: Współczynnik biokoncentracji.

Toluene	BCF: Współczynnik biokoncentracji. 90 L/kg
---------	--

12.4. Mobilność w glebie

	nie określono.
--	----------------

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

	Ten produkt nie jest, lub nie zawierają substancji PBT lub vPvB.
--	--

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

	Brak.
--	-------

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje ogólne

	Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.
--	--

Metody usuwania

	Nie wprowadzać do kanalizacji, a zużyty produkt i opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.
--	---

Usuwanie opakowań

	Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.
--	---

Dodatkowe informacje

	Pustych pojemników NIE UŻYWAĆ ponownie.
--	---

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

	
--	---

14.1. Numer UN (numer ONZ)

	UN1993
--	--------

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

	MATERIAL CIEKLY, ZAPALNY, I.N.O. (Alkyl C3 benzenes, cymenes mixture)
--	---

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Przepisy ADR/RID	3
Zagrożenie uboczne	-
IMDG (Transport morski)	3
Zagrożenie uboczne	-
Przepisy IATA	3
Zagrożenie uboczne	-

14.4. Grupa pakowania

Grupa opakowaniowa	II
--------------------	----

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska	Yes
Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie	Yes

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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

Nie dotyczy.

Przepisy ADR/RID

ID Nr.	33
Tunnel Category	(D/E)

IMDG (Transport morski)

Kod EmS	F-E S-E
---------	---------

Przepisy IATA

Instrukcje pakowania (towarowe)	364
Maksymalna ilość	60 L
Instrukcje pakowania (pasażerskie)	353
Maksymalna ilość	5 L

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenia	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 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) , utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
----------------	---

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Została przeprowadzona ocena bezpieczeństwa chemicznego dla substancji, które sprawia, że/uzupełni ten materiał.

Dodatkowe informacje

Następujących substancji w tym produkcie jest są identyfikowane przez numer CAS w krajach nieobjętych rozporządzeniem REACH. Hydrocarbons, C9, aromatics. (CAS 64742-95-6).

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje

Wersja	Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach: 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie. 2 - Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie. 9 - 9.2. Inne informacje (Gęstość względna).
Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3	EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Flam. Liq. 2: H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy. STOT SE 3: H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

Marbocote Mould Cleaner

Wersja 2

Data wersji 2017-10-27

Inne informacje

	<p>Asp. Tox. 1: H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</p> <p>Aquatic Chronic 2: H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.</p> <p>Repr. 2: H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane .</p>
Maksymalna zawartość LZO	848 g/l.

Dodatkowe informacje

	<p>Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.</p>
--	---