

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

DATA WYDANIA: 31.03.2017
DATA WERYFIKACJI: 12.04.2017
ZASTĘPUJE: 31.03.2017
WERSJA: 1.1

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

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR
Kod produktu	Brak danych.
SDS Numer	206
Zastosowanie produktu	Zastosowanie zawodowe

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania	Olej sprężarkowy do instalacji klimatyzacyjnych
Odradzane zastosowanie	Nieznane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca DOMETIC WAECO INTERNATIONAL GMBH Hollefeldstraße 63 D-48282 Emsdetten Tel +49 (0) 2572 879-0 Fax +49 (0) 2572 879-300 Mail info@dometric-waeco.de	Dystrybutor DOMETIC POLAND SP. Z O.O ul. Puławska 435A PL-02-801 Warszawa Tel +48 22 414 3200 Fax +48 22 414 3201 Mail info@dometric.pl
--	--

1.4. Numer telefonu alarmowego

+49 (172) 3180-285 (Mo- Fr. 08:00 - 18:00 CET)

2. SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008

Zagrożenia dla środowiska	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłą kategorią 3	H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
----------------------------------	---	------	---

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
Hasło ostrzegawcze	Żadne(a)
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	
Prewencja	
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
Informacje uzupełniające o zagrożeniach	

EUH208	Zawiera 7-Oxabicyclo[4.1.0]heptane-3-carboxylic acid, 7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-
EUH205	ylmethyl ester(2386-87-0). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

2.3. Inne zagrożenia

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, aneks XIII.

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, aneks XIII.

3. SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer indeksowy RRN	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008	Uwagi
Tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5 215-548-8	1 - < 1,5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
7- Oxabicyclo[4.1.0]heptane- 3-carboxylic acid, 7- oxabicyclo[4.1.0]hept-3- ylmethyl ester	2386-87-0 219-207-4	0,1 - < 1	Skin Sens. 1, H317	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4	0,1 - < 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	

Pełne brzmienie sformułowań H: patrz sekcja 16

4. SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Zapewnić powiadomienie personelu medycznego o materiale (materiałach) którego dotyczy przypadek, aby umożliwić im podjęcie odpowiednich środków ostrożności dla zapewnienia własnego bezpieczeństwa.

Inhalacja

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Jeżeli objawy wystąpią lub będą się utrzymywać należy wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą

Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami

Natychmiast wypłukać dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku utrzymywania się bólu lub zaczerwienienia.

Spożycie

Dokładnie wypłukać usta. Jeśli wystąpią objawy, zapewnić pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/skutki narażenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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

Leczenie objawowe.

5. SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Proszek gaśniczy, CO₂, strumień rozpylonej wody lub zwykła piana.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe

Wskutek pożaru mogą wydzielać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki zapobiegawcze celem uniknięcia pożaru	W razie pożaru stosować urządzenia oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną pokrywającą całe ciało.
Instrukcja gaśnicza	Przenieść zbiorniki z terenu ogarniętego pożarem, jeżeli można to przeprowadzić bez narażania siebie lub innych na ryzyko.
Inne informacje	Stosować normalne procedury gaszenia pożaru i rozważyć zagrożenie ze strony innych substancji.

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

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Procedury działania na wypadek zagrożenia	Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Nie dopuścić do zbliżania się ludzi do wycieku/rozsypania od strony nawietrznej. Podczas sprzątania nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia . W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.
---	--

Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne	Nosić zalecany indywidualny sprzęt ochronny.
Procedury działania na wypadek zagrożenia	Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego. Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

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

Metody oczyszczania	Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Uwolniony materiał odprowadzić wykopanym rowem, tam gdzie jest to możliwe. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników. Po zebraniu substancji splukać teren wodą. Niewielkie wycieki: Zebrać rozlany płyn za pomocą materiału wchłaniającego. Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia. Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach.
Inne informacje	Preparat nie miesza się z wodą, rozprzestrzenia się po powierzchni wody. Zapobiegać przedostaniu się do wody, kanałów, piwnic i zamkniętych pomieszczeń.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Celem uzyskania dodatkowych informacji, patrz sekcja 8: "Ograniczenie narażenia/Środki ochrony indywidualnej". Patrz sekcja 13 odnośnie usuwania pozostałości: "Wskazówki dotyczące usuwania".

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy, aby zapobiec powstawaniu oparów. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Przestrzegać podstawowych zasad BHP.
--	---

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym, chłodnym i bardzo dobrze wietrzonym miejscu. Przechowywać w oryginalnym i szczelnie zamkniętym pojemniku. Przechowywać z dala od niekompatybilnych materiałów (patrz: Dział 10 niniejszej karty bezpieczeństwa produktu (MSDS)).
------------------------	---

7.3. **Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dodatkowych informacji.

8. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji o najwyższym dopuszczalnym stężeniu na stanowisku pracy.

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian

Brak danych.

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

Brak danych.

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli	Należy zapewnić dobrą wentylację ogólną (typowo 10-krotna wymiana powietrza na godzinę). Intensywność wentylacji powinna być dostosowana do warunków. Jeśli to możliwe należy hermetyzować proces, stosować wyciągi miejscowe lub inne środki techniczne dla utrzymania poziomu zanieczyszczeń w powietrzu poniżej dopuszczalnego poziomu. Jeśli granice narażenia nie zostały ustalone, utrzymywać poziom zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie możliwym do przyjęcia		
Materiały na ubrania ochronne	Nosić odpowiednią odzież ochronną		
Środki ochrony osobistej, takie jak wyposażenie ochrony osobistej			
Ochrona wzroku	Gogle do pracy z chemikaliami lub osłona twarzy		
Ochrona skóry			
Ochrona rąk	Zalecane są rękawice ochronne z nitrilu		
Materiał	Permeacja	Grubość (mm)	Uwagi
Kauczuk nitylowy (NBR)		> 0.3 mm	EN 374
Inne środki ochronne	Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, piciem i/lub paleniem. Regularnie należy prać ubranie robocze i myć sprzęt ochronny, aby usunąć z nich zanieczyszczenia.		
Ochrona dróg oddechowych	Zwykle nie są potrzebne. W przypadku niewystarczającej wentylacji, nosić odpowiedni aparat oddechowy		
Ochrona przed zagrożeniem termicznym	Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.		
Kontrola narażenia środowiska	Informować właściwy personel szczebla kierowniczego albo personel nadzoru o wszelkich emisjach do środowiska naturalnego.		

9. SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciecz
Barwa	jasnożółta.
Zapach	właściwości.
Próg zapachu	Brak danych.
pH	Brak danych.
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	Brak danych.
Temperatura topnienia	Brak danych.
Temperatura krzepnięcia	Brak danych.
Temperatura wrzenia	Brak danych.
Temperatura zapłonu	200 - 244 °C
Temperatura samozapłonu	Brak danych.
Temperatura rozkładu	Brak danych.
Łatwopalność (ciało stałe, gaz):	Brak danych.
Ciśnienie pary	Brak danych.
Gęstość względna pary w temp. 20 °C	Brak danych.

Gęstość względna	Brak danych.
Masa właściwa	1 - 1,01 g/cm ³
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny.
Log Pow	Brak danych.
Lepkość, kinematyczna	9,5 mm ² /s - 20,01 mm ² /s @100°C 45 mm ² /s - 100,1 mm ² /s @40°C
Lepkość, dynamiczna	Brak danych.
Właściwości wybuchowe	Brak danych.
Właściwości utleniające	Brak danych.
Granica wybuchowości	Brak danych.

9.2. Inne informacje

LZO (UE)	Nie dotyczy.
----------	--------------

10. SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność	Produkt jest trwały i niereaktywny w normalnych warunkach stosowania, przechowywania i transportu.
10.2. Stabilność chemiczna	Stabilny w normalnych warunkach użycia.
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak znanych niebezpiecznych reakcji w normalnych warunkach użycia.
10.4. Warunki, których należy unikać	Brak dodatkowych informacji.
10.5. Materiały niezgodne	Silny utleniacz. Silne kwasy.
10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu	Drażniące i/lub toksyczne opary i gazy mogą być uwolnione podczas rozkładu produktów. Tlenki węgla (CO, CO ₂). Tlenki fosforu.

11. SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	Nie sklasyfikowany
Działanie żrące/drażniące na skórę	Nie sklasyfikowany
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Nie sklasyfikowany
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie sklasyfikowany
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Nie sklasyfikowany
Działanie rakotwórcze	Nie sklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Nie sklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Nie sklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie sklasyfikowany

12. SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Ostra toksyczność dla środowiska wodnego	

Substancja / Produkt	Poziom troficzny	Gatunki	Rodzaj	Wartość	Trwania	Uwagi
Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)	Ryba	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)	LC50	0.21 - 0.32 mg/l,	96 hours	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	skorupiaki	Daphnia magna	EC50	0.48 mg/l	48 hours	
	Ryba	Danio rerio	LC0	> 0.5 mg/l	96 hours	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dodatkowych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Tris(methylphenyl) phosphate (1330-78-5)

Log Kow	5,11
---------	------

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Waeco Daphne Hermetic Oil PS-F, Waeco Daphne Hermetic Oil PR

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów PBT rozporządzenia REACH, aneks XIII.

Substancja/mieszanina ta nie spełnia kryteriów vPvB rozporządzenia REACH, aneks XIII.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania

Nie spodziewa się żadnych inne szkodliwych skutków dla środowiska (np.. uszkodzenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy produkt.

13. SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przepisy lokalne (odpady)

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

Metody unieszkodliwiania odpadów

Zebrać do odzysku albo składować w zaplombowanych pojemnikach na autoryzowanym składowisku. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub sieci wodociągowej. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów.

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania

Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Puste pojemniki powinny zostać poddane recyklingowi, ponownie użyte lub usunięte zgodnie z miejscowymi przepisami.

Dodatkowe wskazówki

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod europejskiego katalogu odpadów (LoW)

13 02 08*

inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

15 01 10*

Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)

14. SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nr UN (ADR)

Nie dotyczy.

Nr UN (IMDG)	Nie dotyczy.
Nr UN (IATA)	Nie dotyczy.
Nr UN (ADN)	Nie dotyczy.
Nr UN (RID)	Nie dotyczy.
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	Nie dotyczy.
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	Nie dotyczy.
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	Nie dotyczy.
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	Nie dotyczy.
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	Nie dotyczy.
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
ADR	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADR)	Nie dotyczy.
IMDG	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG)	Nie dotyczy.
IATA	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA)	Nie dotyczy.
ADN	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN)	Nie dotyczy.
RID	
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (RID)	Nie dotyczy.
14.4. Grupa pakowania	
Grupa pakowania (ADR)	Nie dotyczy.
Grupa pakowania (IMDG)	Nie dotyczy.
Grupa opakowań (IATA)	Nie dotyczy.
Grupa opakowań (ADN)	Nie dotyczy.
Grupa pakowania (RID)	Nie dotyczy.
14.5. Zagrożenia dla środowiska	
Produkt niebezpieczny dla środowiska	Nie
Ilości wyłączone	Nie
Inne informacje	Brak dodatkowych informacji.
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	
Transport lądowy	
Nie dotyczy.	
transport morski	
Nie dotyczy.	
Transport lotniczy	
Nie dotyczy.	
Transport śródlądowy	
Nie dotyczy.	
Transport kolejowy	
Nie dotyczy.	

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

Nie dotyczy.

15. SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegającej ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji umieszczonej na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej na liście Załącznika XIV rozporządzenia REACH

LZO (UE)

Nie dotyczy.

Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji.

16. SEKCJA 16: Inne informacje

Oznaki zmian

Żadne(a).

Skróty i akronimy

ADN	Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi.
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
CLP	Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania; rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.
IATA	Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.
IMDG	Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.
REACH	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.
RID	Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych.
SDS	Karta charakterystyki.
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
DNEL	Pochodny poziom niepowodujący zmian.
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku.
OEL	Occupational Exposure Limit.

Źródła danych

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 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..

Wskazówki dot. szkolenia

Normalne wykorzystanie tego produktu oznacza wykorzystanie zgodne z instrukcjami na opakowaniu.

Pełny tekst zwrotów H i EUH

Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1.
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1.

Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłą kategorią 3.
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2.
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria 1.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH205	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
EUH208	Zawiera . Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3	H412	Metoda obliczeniowa
-------------------	------	---------------------

Powyższe informacje opisują wyłącznie wymagania dotyczące bezpieczeństwa produktu i są oparte na dostępnej obecnie wiedzy. Informacje mają dostarczyć użytkownikowi porad dotyczących bezpiecznej obsługi produktu opisanego w niniejszej karcie charakterystyki w zakresie przechowywania, przetwarzania, transportu i utylizacji. Informacji tych nie można przenosić na inne produkty. W przypadku zmieszania produktu z innymi produktami lub w przypadku przetwarzania, informacje zamieszczone w tej karcie charakterystyki nie muszą obowiązywać dla nowo powstałego materiału.