	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 1 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

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

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : MCDh 2

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : W wyrobu medycznego do diagnostyki in vitro.
Wyłącznie do stosowania przez personel wykwalifikowany.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nr identyfikacyjny przedsiębiorstwa : RAL DIAGNOSTICS
Site Montesquieu
33650 MARTILLAC FRANCE
Tel : +33 (0) 5 57 96 04 04 Fax : +33 (0) 5 57 96 04 05
www.ral-diagnostics.com
Email: commercial@ral-diagnostics.fr

1.4. Numer telefonu alarmowego

Nr telefonu alarmowego : ORFILA : +33 (0) 1 45 42 59 59

SEKCJA 2 Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasa zagrożenia i kody kategorii, Rozporządzenie (WE) NR 1272/2008 (CLP)

Nieuregulowany.

2.2. Elementy etykiety

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

- Piktogramy określające rodzaj zagrożenia : Brak.
- Hasła ostrzegawcze : Brak.
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia : Brak.
- Zwroty wskazujące środki ostrożności

Brak.

2.3. Inne zagrożenia


Inne zagrożenia : W normalnych warunkach nieobecne.

SEKCJA 3 Skład/informacja o składnikach

Substancja / Preparat : Preparat.

Ten produkt uznaje się za niebezpieczny i zawiera on niebezpieczne składniki.

						REACH
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1)	:	0.005 %	55965-84-9	----	613-167-00-5	----
						Acute Tox. 3 (Dermal):H311 Acute Tox. 3 (Inhalation):H331 Acute Tox. 3 (Oral):H301 Skin Corr. 1B:H314 Eye Dam. 1:H318 Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 2 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie** : Wyprowadzić ofiarę na świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku trudności w oddychaniu trwa.
- **Kontakt ze skórą** : W razie wystąpienia złego samopoczucia lub podrażnienia zwrócić się do lekarza.
- **Kontakt z oczami** : Przemycić wodą. W przypadku podrażnienia należy udać się do lekarza.
- **Połknięcie** : Wypłukać usta. W przypadku powstania niepożądanych objawów, zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- **Wdychanie** : Nie stanowi zagrożenia inhalacyjnego w przewidywanych warunkach zwykłego użytkowania.
- **Kontakt ze skórą** : Raczej nie stanowi większego zagrożenia dla skóry w spodziewanych warunkach normalnego użycia.
- **Kontakt z oczami** : Raczej nie stanowi większego zagrożenia przy kontakcie z oczami w spodziewanych warunkach normalnego użycia.
- **Połknięcie** : Nie może wchodzić w kontakt z pożywieniem ani być spożywany. W wyniku spożycia nie należy spodziewać się wystąpienia żadnych większych objawów podmiotowych i przedmiotowych, które by wskazywały na wystąpienie działania szkodliwego na zdrowie.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z uszkodzonym

Dane niedostępne.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze : Proszek. Ditlenek węgla. Użyć środków gaśniczych właściwych do otaczającego pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak istotnych zagrożeń.

5.3. Zalecenia dla straży pożarnej

- Klasa palności** : Niepalny.
- Zabezpieczenie od ognia** : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym bez ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6. Środki podejmowane w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności : Ekipę sprząającą wyposażyć w odpowiednie ubrania ochronne,

6.2. Środki ostrożności związane ze środowiskiem


Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuszczać do przedostania się do ścieków i wód publicznych.

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

Po przecieku i/lub wylaniu się : Rozlany produkt niezwłocznie uprzątnąć, zbierając go za pomocą materiału pochłaniającego. Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie w lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz Nagłówek 8.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 3 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 7. Obchodzenie się z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z substancjami i mieszaninami

Manipulowanie : Postępować zgodnie z odpowiednimi procedurami BHP. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz zwierzęcych. Umyć ręce i inne nieosłonięte części ciała łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i po zakończeniu pracy.

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

Przechowywanie : Nieużywane pojemniki należy przechowywać zamknięte.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie dotyczy.

SEKCJA 8. Kontrole narażenia i ochrona indywidualna

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dane niedostępne.

8.2. Kontrole narażenia

Ochrona osobista



- **Ochrona dróg oddechowych** : Niewymagany.
- **Ochrona rąk** : Rękawice. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać wymagania Dyrektywy UE 89/686/EWG oraz związanej z nią normy EN 374.
W przypadku zanurzenia:
Materiał: kauczuk nitrylowy.
Minimalna grubość: 0.10 mm.
Czas przenikania: Nie testowany.
Proponowany materiał: Touch N Tuff® (Ansell 92-500 ou 92-670).
W przypadku zachlapania:
Materiał: kauczuk nitrylowy.
Minimalna grubość: 0.10 mm.
Czas przenikania: Nie testowany.
Proponowany materiał: Touch N Tuff® (Ansell 92-500 ou 92-670).
Źródło danych: Ansell Healthcare Europe N.V., Riverside Business Park, Block J, Boulevard International 55, B-1070 Brussels, Belgium, Tel. +32 (0)2 528 74 00, e-mail : info@ansell.eu.
- **Ochrona skóry** : Nosić odpowiednią odzież ochronną. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.
- **Ochrona oczu** : Okulary ochronne. Należy używać sprzętu chroniącego oczu testowanego i zatwierdzonego na podstawie obowiązujących norm rządowych, takich jak NIOSH (US) lub EN 166(UE).
- **Pożknięcie** : Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić.
- Higiena pracy** : W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca potencjalnego narażenia powinny się znajdować fontanny do przepłukiwania oczu oraz prysznice bezpieczeństwa.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne


9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

9.1.a. Stan skupienia

Stan skupienia : Ciecz.
Kolor : Bezbarwny.

9.1.b. Zapach

Dane niedostępne.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 4 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1.c. Próg zapachu

Dane niedostępne.

9.1.d. pH

Wartość pH : 6.97-7.03

9.1.e. Temperatura topnienia / Temperatura krzepnięcia

Dane niedostępne.

9.1.f. Temperatura początku wrzenia - Przedział

Dane niedostępne.

9.1.g. Temperatura zapłonu

Dane niedostępne.

9.1.h. Tempo parowania

Dane niedostępne.

9.1.i. Palność

Dane niedostępne.

9.1.j. Granice wybuchowości (dolna - górna)

Dane niedostępne.

9.1.k. Ciśnienie pary

Dane niedostępne.

9.1.l. Gęstość pary

Dane niedostępne.

9.1.m. Gęstość względna

Dane niedostępne.

9.1.n. Rozpuszczalność

Dane niedostępne.

9.1.o. Współczynnik podziału : n-oktanol / woda w temp. 20°C

Dane niedostępne.

9.1.p. Temperatura samozapłonu

Dane niedostępne.

9.1.q. Rozkład pod wpływem temperatury

Dane niedostępne.

9.1.r. Lepkość

Dane niedostępne.

9.1.s. Właściwości wybuchowe


Dane niedostępne.

9.1.t. Właściwości utleniające

Dane niedostępne.

9.2. Inne informacje

Dane niedostępne.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 5 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Dane niedostępne.

10.2. Stabilność

Stabilność fizykochemiczna : Stabilny w warunkach normalnej temperatury i ciśnienia.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Dane niedostępne.

10.4. Warunki, jakich należy unikać

Dane niedostępne.

10.5. Materiały, jakich należy unikać

Dane niedostępne.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dane niedostępne.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- **Toksyczność ostra** : Dane niedostępne.
- **Działanie żrące/drażniące na skórę** : Dane niedostępne.
- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** : Dane niedostępne.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** : Dane niedostępne.
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze** : Dane niedostępne.
- **Rakotwórczość** : Dane niedostępne.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** : Dane niedostępne.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe** : Dane niedostępne.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane** : Dane niedostępne.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją** : Dane niedostępne.
- **Potencjalne skutki dla zdrowia** : Raczej nie stanowi większego zagrożenia w spodziewanych warunkach normalnego użycia.
- **Oznaki i objawy narazenia** : Może powodować podrażnienie oczu.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Dane niedostępne.

12.2. Trwałość w środowisku - zdolność do rozkładu


Dane niedostępne.

12.3. Potencjał bioakumulacji

Dane niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie

Dane niedostępne.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 6 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane niedostępne.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie wprowadzać do środowiska.

SEKCJA 13. Unieszkodliwianie odpadów

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie w lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

• Nr ONZ : Nieuregulowane.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

• Właściwa nazwa wysyłkowa : Nieuregulowane.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

• Etykieta(-y) sygnalizująca(-e) zagrożenie : Nieuregulowane.

• Klasa : Nieuregulowane.

Nr H.I.: : Nieuregulowane.

• Kod klasyfikacji : Nieuregulowane.

14.4. Grupa pakowania

• ADR Grupa opakowań : Nieuregulowane.

• Grupa opakowaniowa wg. IMO : Nieuregulowane.

• Grupa opakowaniowa wg. IATA : Nieuregulowane.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

• IMDG-Zanieczyszczenie obszarów morskich : Nieuregulowane.


14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Działania doraźnie w razie wypadku

• Kod IMO-IMDG : FS : Nieuregulowane.

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

Nie dotyczy.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Strona : 7 / 7
		Wydanie poprawione nr : 17
		Data : 28 / 4 / 2016
		Zastępuje : 26 / 4 / 2016
MCDh 2		313570

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Specjalne przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska dotyczące substancji i mieszaniny

Zapewnić przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy.

SEKCJA 16. Inne informacje

Substancje H 'zwroty' tekst Korekta Data wydruku Więcej informacji	: H301 - Działa toksycznie po połknięciu. : H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. : H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu. : H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry. : H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. : H331 - Działa toksycznie przy wdychaniu. : H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. : H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. : 17 : 28 / 4 / 2016 : Produkt przeznaczony tylko do wykorzystania profesjonalnego.
---	---

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z Rozporządzenie (WE) nr 453/2010 Parlamentu Europejskiego i Rady.

OŚWIADCZENIE O ZRZECZENIU SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki uzyskaliśmy ze źródeł naszym zdaniem wiarygodnych. Nie dajemy jednak żadnej gwarancji, w sposób dorozumiany bądź jawny, że podane informacje są poprawne. Warunki lub metody obchodzenia się z produktem, jego przechowywania, stosowania i usuwania znajdują się poza naszą kontrolą i mogą nie być nam znane. Z tego i innych powodów nie bierzemy odpowiedzialności oraz całkowicie zrzekamy się odpowiedzialności cywilnej z tytułu wszelkich strat, szkód czy kosztów poniesionych w związku z obchodzeniem się z produktem, jego przechowywaniem, używaniem czy usuwaniem. Niniejszą kartę charakterystyki substancji niebezpiecznej opracowano wyłącznie dla tego produktu, w związku z tym nie należy jej odnosić do innych produktów. Jeżeli niniejszy produkt stanowi składnik innego produktu, informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej mogą nie mieć zastosowania.

Koniec dokumentu

