

KARTA CHARAKTERYSTYKI**XENUM C1400**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data: 24/07/2012

Strona 1/6

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1 Identyfikator produktu**

XENUM C1400

Kod produktu:

5059250

1.2 Relewantne określone zastosowania substancji lub mieszaniny i odradzane zastosowania

Nie istnieją żadne informacje.

1.3 Szczegółowe informacje dla dostawcy karty charakterystyki**Dostawca (producent/importer/kolejny użytkownik/dystrybutor):**

XENUM N.V.
Steenkaaistraat 17
B – 9200 Dendermonde
Tel: +32 52 22 38 08
Fax: +32 52 22 51 60
e-mail: info@xenum.eu

Osoba do kontaktu:

Peter Tossyn

1.4 Numer telefonu alarmowego:

During normal opening hours: +32 479 82 08 08

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Zaszeregowanie odnośnie wytycznej 67/548/EWG ew. 1999/45/WE**

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 1999/45/EG. Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 GHS.

Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Żadne

2.2. Elementy oznakowania

Żadne

2.3. Pozostałe niebezpieczeństwa

Żadne

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.2. Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

N-PHENYL BENZOLAMINE DERIVATIVES	
Udział wagowy :	0,1 - 1 %
Zaszeregowanie 67/548/EWG :	N ; R51/53
Zaszeregowanie 1271/2008 [CLP] :	Aquatic Chronic 2 ; H411

Pozostałe składniki

N-PHENYL BENZOLAMINE DERIVATIVES	
Udział wagowy :	< 1 %
DMSO EXTRACT (IP 346) OF MINERAL OIL	
Udział wagowy :	0 - 2,999 %

Dodatkowe informacje

Wydzwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1. Pierwsza pomoc**

Informacje ogólne	We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.
Po wdychu	Nie wymaga się specjalnych środków.
W przypadku kontaktu ze skórą	Nie wymaga się specjalnych środków.
Jeśli nastąpił kontakt z oczami	Nie wymaga się specjalnych środków.
W wyniku zakrztuszenia	Nie wymaga się specjalnych środków.

4.2. Istotne ostre lub występujące z opóźnieniem symptomy i efekty

Nie istnieją żadne informacje.

4.3. Wskazania na natychmiastową konstlację z lekarzem lub specjalistyczne leczenie

Żadne.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie rozpuszczalniki**Piana na bazie alkoholi. Dwutlenek węgla (CO₂). Suchy środek gaśniczy. Mgła wodna**Niewłaściwy rozpuszczalnik**

Silny strumień wodny.

5.2. Szczególne niebezpieczeństwa związane z substancją lub mieszaniną**Niebezpieczne produkty spalania**Podczas pożaru mogą powstawać:
Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla. Tlenki azotu (NO_x).**5.3. Wytyczne do zwalczania pożaru**

Nie wdychać gazów eksplozyjnych i pożarowych Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody.

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.
Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data: 24/07/2012

Strona 3/6

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organy władzy.

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

Właściwy materiał do pobrania: Piasek. Ziemia okrzemkowa. Uniwersalna substancja klejąca Trociny. Gromadzić w odpowiednich zamkniętych pojemnikach i usuwać

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**7.1. Środki ochrony w celu bezpiecznego użytkowania**

W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki. Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce. Używać osobistego wyposażenia ochronnego. (patrz rozdział 8).

7.2. Warunki bezpiecznego składowania biorąc pod uwagę wszelkie niezgodności**Środki techniczne i warunki przechowywania**

Opakowanie przechowywać suchą i dobrze zamkniętą, aby uniknąć zanieczyszczenia i absorpcji wilgoci. Nie opróżniać pojemnika siłą.

Wskazówki do składowania kolektywnego

Przechowywać z dala od: Środek utleniający Kwas. Ługi
Klasyfikacja magazynowa : 10

7.3. Specjalne zastosowania końcowe

Żadne

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry kontrolne Dotychczas nie ustalono żadnych krajowych norm granicznych.

8.2. Kontrola narażenia W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki. Przed przerwami w pracy i na jej zakończenie zawsze myć ręce.

Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu twarzy Okulary ochronne z osłoną boczną

Ochrona skóry Ochrona dłoni: Ochrona rąk nie jest konieczna
Ochrona ciała: Kombinezon.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

Kontrola narażenia środowiska

Biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia poddać spalaniu, utylizacji właściwej dla substancji niebezpiecznych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych****Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa**

Stan skupienia:

Paste

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data: 24/07/2012

Strona 4/6

zapach:	specyficzny dla danego produktu
kolor:	biały
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia: (1013 hPa)	> 150 °C
Temperatura zapłonu :	> 100 °C
Gęstość: (20 °C)	ca. 1,22 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie: (20 °C)	< 1 Wt %
Lepkość: (20 °C)	No data available

9.2. Inne informacje Żadne**10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1. Reaktywność** Nie istnieją żadne informacje.**10.2. Stabilność chemiczna** Nie istnieją żadne informacje.**10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji**
Nie istnieją żadne informacje.**10.4. Warunki, których należy unikać**
Nie istnieją żadne informacje.**10.5. Substancje wywołujące skutki uboczne**
Reakcja egzotermiczna z: Środek utleniający. Silny kwas Mocne zasady**10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu**
Rozkład przy: Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenek węgla. Tlenki azotu (NO_x).**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Substancja nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl 67%548/EWG. Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 1999/45/EG. Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 GHS. Substancja nie została zarejestrowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [GHS]. Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

11.1. Informacje o działaniach toksykologicznych
Nie istnieją żadne informacje.**12. INFORMACJE EKOLOGICZNE****12.1. Toksyczność****Toksyna wodna** Nieszkodliwy dla organizmów żyjących w wodzie do sprawdzonej koncentracji**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**
Nie istnieją żadne informacje.**12.3. Zdolność do biokumulacji**
Nie istnieją żadne informacje.**12.4. Ruchliwość w glebie** Nie istnieją żadne informacje.**12.5. Rezultaty oceny PBT i vPvB**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Data: 24/07/2012

Strona 5/6

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT-/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Ocena została podjęta w oparciu o proces kalkulacji wytycznych preparatu.

12.7. Inne ekologiczne wskazówki

Żadne

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia poddać spalaniu, utylizacji właściwej dla substancji niebezpiecznych. Czyszczenie IBCs tylko w dopuszczonym do tego miejscu. Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**Transport lądowy (ADR/RID)**

Nie podlega ADR/RID.

Klasa(y) : -

Transport morski (IMDG)

Nie podlega IMDG.

Klasa(y) : -

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nie podlega przepisom IATA.

Klasa(y) : -

14.4. Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****Przepisy krajowe****Klasa zagrożenia wód (WGK)**

Klasa: nwg (Nie zagrażający wodom) Classification according to VwVwS

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

16. INNE INFORMACJE**16.1. Wskazanie zmiany** 03. Pozostałe składniki**16.2. Skróty i akronimy** Żadne**16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe**

Żadne

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

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

16.6. Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7. Informacje dodatkowe

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.