

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

(**podstawa** : Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3.07.2002 w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 2002 Nr. 140 poz.1171 ze zmianami Dz.U.2005 Nr.2 , poz.8))

Data : 14.08.2008

### **-1. Identyfikacja substancji**

-Szczegóły dotyczące wyrobu

Nazwa handlowa: LATEX 60% IG - ODWIROWANY DOLTEX FULL AMMONIA [AMONIAK]

Dostawca:

Mag Gernat Dolezal AG tel 043-1-280-47-310

Standlauer Strasse 39a

A 1220 Wien

Dział informacyjny: Jakość/ Zarządzanie bezpieczeństwem

### **2. Skład i informacje o składnikach**

- charakterystyka chemiczna
- oznaczenie CAS
- LATEX CIS-POLIIZOPRENOWY [Latex naturalny]
- Nr identyfikacyjny

### **3. Identyfikacja zagrożeń**

- oznaczenie zagrożenia
- Xi- środek drażniący
- Informacje dotyczące szczególnych niebezpieczeństw dla człowieka i środowiska
- R43- może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

### **4. Pierwsza pomoc**

Informacje ogólne. Nie są wymagane szczególne środki ostrożności

- po wdychaniu: dostarczyć świeżego powietrza; w razie objawów wezwać lekarza
- po zetknięciu ze skórą natychmiast zmyć wodą i mydłem, obficie spłukiwać
- po zetknięciu z oczyma – przemywać otwarte oko przez kilka minut [bieżącą wodą]

### **5 Postępowanie w przypadku pożaru**

Stosować odpowiednie środki gaśnicze. Stosować środki, które nie szkodzą środowisku.

Środki ochronne: nie są wymagane.

### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia Się do środowiska :**

- troski ochrony osobistej: nie są wymagane
  - środki ochrony środowiska; nie są wymagane specjalne środki
  - czyszczenie/ zbieranie:
  - stosować absorbent wiążący ciecze [piasek, diatomit, środki -zobojętniające kwas, absorbenty uniwersalne, trociny rozcieńczyć dużą ilością wody
- Dodatkowe dane: nie uwalniają się niebezpieczne związki.

### **7. Postępowanie z substancją i magazynowanie.**

- **obchodzenie się:**
- bezpieczne obchodzenie się: nie są wymagane specjalne środki ostrożności
- informacje nt bezpieczeństwa p/pož. oraz przeciwybuchowego: nie są wymagane specjalne środki.

### **Magazynowanie :**

- wymagania stawiane magazynom i pojemnikom: brak specjalnych wymagań
- informacja nt przechowania w jednym wspólnym obiekcie – nie wymagana
- dalsze informacje nt warunków przechowywania:

chronić od mrozu  
min +5 C

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.**

Dodatkowe informacje nt projektu instalacji; brak dalszych danych

Składniki i ich wartości krytyczne – które wymagają monitoring'u w miejscu pracy:

#### **Dodatkowe wartości graniczne ekspozycji w związku z ew. zagrożeniami w czasie procesu technologicznego:**

**7664-41-7** amoniak, bezwodny [0.6%]

OEL: wartość:

- w krótkim przedziale czasowym: 27 mg/m<sup>3</sup>, 35 ml/m<sup>3</sup>
- w dłuższym czasokresie: 18 mg/m<sup>3</sup>, 25 ml/m<sup>3</sup>.

- **Dodatkowe informacje:** za podstawę posłużyły dane obowiązujące na dzień sporządzania tego opracowania
- Sprzęt ochrony osobistej
- Ogólne środki ochrony osobistej oraz higieny
- Przy pracy z chemikaliami stosować się do zwykłych zasad bezpieczeństwa
- Sprzęt ochrony dróg oddechowych: nie wymagany
- Ochrona rąk: nieprzemakalne rękawice ochronne
- Ochrona oczu: ściśle przylegające okulary ochronne
- Ochrona ciała: odzież robocza

### **9. Własności fizykochemiczne.**

postać	ciecz
barwa	biała
zapach	podobny do amoniaku

Zmiana stanu:

Temperatura topnienia/ wrzenia	nie dotyczy
--------------------------------	-------------

Zakres temperatur wrzenia	nie dotyczy
---------------------------	-------------

Temperatura zapłonu	nie dotyczy
---------------------	-------------

Temperatura wybuchu	nie dotyczy
---------------------	-------------

Ryzyko wybuchu wybuchowy	nie jest to produkt
-----------------------------	---------------------

Wartości krytyczne dla eksplozji:	
Górna wartość graniczna	nie dotyczy
Dolna wartość graniczna	nie dotyczy
Gęstość w 20 C	0.998 g/ccm
Rozpuszczalność/ mieszalność w wodzie :	
W pełni mieszalny.	

#### **10. Stabilność i reaktywność.**

rozkład cieplny/ warunki, jakich należy unikać:  
w wypadku stosowania zgodnie ze specyfikacją, rozkład nie następuje  
niebezpieczne produkty rozkładu: nie są znane żadne szkodliwe produkty rozkładu

#### **11. Informacje toksykologiczne.**

toksyczność ostra:  
pierwotny skutek drażniący:  
na skórze: unikać zetknięcia ze skórą  
z oczyma: unikać zetknięcia z oczyma  
uczulenie: możliwe po ewentualnym zetknięciu ze skórą

#### **12. Informacje ekologiczne.**

Uwagi ogólne:  
Nie dopuścić do przedostawania się produktu do wód gruntowych, ujęć wody ani kanalizacji ściekowej.  
Produkt ten konserwowano 0.6% amoniakiem.

#### **13. Postępowanie z odpadami.**

Produkt:  
Zalecenia: skontaktować się z firmami utylizacji odpadów, aby zasięgnąć informacji  
Europejski katalog odpadów 04 02 09

Brudne opakowania  
Zalecenie: usuwanie wg obowiązujących przepisów

**14. Informacje o transporcie.**

Przewóz lądowy ADR/ RID oraz GGVS/GGVE  
[przejścia graniczne/ kraj] - **Nie jest towarem  
niebezpiecznym !**

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.**

Produkt ten sklasyfikowano i oznaczono zgodnie z Dyrektywami UE/ Zarządzeniem o odpadach niebezpiecznych [GefStoffV)  
Przestrzegać zwyczajnych przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami.

Litera kodowa oraz oznaczenie niebezpieczeństwa wyrobu:  
Xi- środek drażniący

Oznaczenie zagrożenia:

R-43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

wyrażenia dot BHP:

S-24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S-37 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne

**16. Inne informacje.**

Dane te oparto o bieżący stan wiedzy. Jednakże nie są one żadną gwarancją na jakąkolwiek cechę wyrobu, ani też nie stanowią żadnego ważnego prawnie zobowiązania w ramach umowy.

Dział informacyjny: Jakość/ Zażądanie bezpieczeństwem

Mag Gernat Dolezal AG

Standlauer Strasse 39a

A 1220 Wien

Wydanie uzupełnione: zmiany należy zaznaczać znakiem \* na marginesie np.:

n.a – nie do stosowania

n.v - nieosiągalny

