

Karta charakterystyki z dnia 4/2/2013 , wersja 1

1. IDENTYFIKACJA MIESZNAKI I SPÓŁKI/ FIRMY

1.1. Identyfikacja produktu

Identyfikacja mieszanki: produkt dla konserwacji opon
Nazwa handlowa: BELL GOMM
Kod handlowy: K0098

1.2. Przeznaczone zastosowanie mieszaniny i niezalecane zastosowanie

Produkt na bazie polioli z efektem ochronnym i nabzdycającym do opon

1.3. Informacje o dostawcy karty charakterystyki

Firma:
DAERG CHIMICA snc
Via Cantarana, 1 - 43054 - MEZZANO INFERIORE (PR)
.Włochy
Tel. ++39-0521-818299 - Fax ++39-0521-818399
DAERG CHIMICA snc
Tel. 0039-0521-818299

Kompetentna osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:
firma.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

DAERG CHIMICA snc
Tel. 0039-0521-818299

2. OCENA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja mieszanki

Kryteria dyrektyw 67/548/EWG, 99/45/EWG z późniejszymi zmianami:
Brak zagrożeń w przypadku normalnego użytkowania.

3. SKŁAD/INFORMACJE DOTYCZĄCE SKŁADNIKÓW

3.1. Substancje

brak

3.2. Mieszanki

Komponenty niebezpieczne zgodnie z Dyrektywą CEE 67/548, Rozporządzeniem CLP i odpowiednią klasyfikacją.
60% - 70% gliceryna
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5
substancja z unijnym ograniczeniem narażenia w miejscu pracy

4. PIERWSZA POMOC

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą:

Przemyć dokładnie wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami:

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia:

Pod żadnym warunkiem nie wolno wywoływać wymiotów. NALEŻY NATYCHMIAST WYKONAĆ BADANIA LEKARSKIE.

W przypadku wdychania:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak

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

Leczenie:

Brak

5. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze:

Woda.

Dwutlenek węgla (CO2).

Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa

Brak określonych.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać oparów wytwarzanych przez spalanie.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować odpowiedni sprzęt do oddychania.

Zebrać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru. Nie należy spuszczać jej do kanalizacji.

Jeśli jest to możliwe z punktu widzenia bezpieczeństwa, wynieść nieuszkodzone opakowania ze strefy bezpośredniego zagrożenia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

- 6.1. Środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych
Nosić odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej.
Przeprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.
Patrz środki ochrony w pkt 7 i 8.
- 6.2. Środki ochrony środowiska
Zapobiec przedostaniu się do gruntu / gleby. Zapobiec wyciekowi do wód powierzchniowych.
Zatrzymać skażoną wodę po praniu i ją usunąć.
Odpowiedni materiał do zebrania: materiał absorbujący, organiczny, piasek
- 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia
Przemyć dużą ilością wody.
- 6.4. Odniesienia do innych sekcji
Patrz również punkt 8 i 13

7. POSTĘPOWANIE I SKŁADOWANIE

- 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania
Unikać kontaktu tego produktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł.
Nie należy jeść ani pić podczas pracy.
Patrz również punkt 8 dla zalecanego wyposażenia ochronnego.
- 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmami.
Materiały niezgodne:
Brak określonych. Patrz, także, rozdział 10 poniżej.
Instrukcje dotyczące pomieszczeń przechowywania:
Odpowiednio wentylowane pomieszczenia.
- 7.3. Zastosowanie/ końcowe/ konkretne/
Brak konkretnego zastosowania

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1. Parametry kontroli
Gliceryna - indeks: NA, CAS: 56-81-5, EC No: 200-289-5
TLV TWA: 10 mg/m³ (jako aerozol)
- 8.2. Kontrola narażenia
Ochrona oczu:
Nie jest wymagana w przypadku normalnego użycia. Postępować zgodnie z praktyką zawodową.
Ochrona skóry:
Nie jest wymagane zastosowanie specjalnych środków ostrożności dla normalnego użytkowania.
Ochrona rąk:
Nie jest wymagana w przypadku normalnego użycia.
Ochrona układu oddechowego:
Nie jest wymagana w przypadku normalnego użycia.
Zagrożenia termiczne:
Brak
Kontrola narażenia środowiska
Brak

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- 9.1. Informacje na temat ogólnych właściwości fizycznych i chemicznych
Wygląd i kolor: ciecz, bezbarwny opalizujący
Zapach: bez zapachu
Próg zapachu: brak
pH: 4,00 ± 0,15
Temperatura topnienia/zamarzania: - 5 °C
Temperatura początkowa wrzenia i zakres wrzenia: 160 °C
Palność ciała stałego/gazu: n.a.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: n.d.
Gęstość par: n.d.
Temperatura zapłonu: nie palny
Szybkość parowania: n.d.
Ciśnienie pary: n.d.
Gęstość względna: 1,190 ± 0,005 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie: całkowita
Rozpuszczalność w tłuszczach: brak
Podział c. (n-octanol/H₂O): brak
Temperatura samozapłonu: n.d.
Temperatura rozkładu: n.d.
Lepkość: n.d.
Właściwości wybuchowe: brak
Właściwości utleniające: brak
- 9.2. Inne informacje
Mieszalność: brak
Rozpuszczalność w tłuszczach: brak
Przewodność: brak

Cechy charakterystyczne grup substancji N.A.

10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1. Reaktywność
Stabilny w normalnych warunkach
- 10.2. Stabilność chemiczna
Stabilny w normalnych warunkach
- 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji
Brak
- 10.4. Warunki, których należy unikać
Stabilny w normalnych warunkach.
- 10.5. Niezgodne materiały
Brak określonych.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu
Brak.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
Brak danych toksykologicznych na temat mieszaniny jako takiej. Stężenie każdej z substancji należy uwzględnić w ocenie efektów toksykologicznych będących pochodną mieszaniny.
Poniżej przedstawione są informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji w preparacie.

Gliceryna - indeks: N.A., CAS: 56-81-5, EC No: 200-289-5
Toksyczność ostra
Połknięcie: LD50 (szczur, doustnie) 12600 mg/Kg.
Połknięcie: LD50 (mysz, doustnie) 26000 mg/Kg.
Pierwotne działanie drażniące na skórę (królik): Nie działa drażniąco.
Pierwotne działanie drażniące na oczy (królik): Nie działa drażniąco.
Uczulenie: nie uczuła

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

- 12.1. Toksyczność
Należy dobre praktyki pracy tak, aby produkt nie był uwalniany do środowiska.
- 12.2. Trwałość i rozkład
Brak
- 12.3. Potencjał do bioakumulacji
brak
- 12.4. Mobilność w glebie
brak
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Substancje vPvB: Brak - Substancje PBT: Brak
- 12.6. Inne działania niepożądane
Brak

13. UWAGI DOTYCZĄCE UNIESZKODLIWIENIA

- 13.1. Metody przetwarzania odpadów
W razie możliwości odzyskiwać. Czyniąc to należy pozostawać z zgodzie z obowiązującymi przepisami miejscowymi i krajowymi.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

- 14.1. Numer UN
Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w znaczeniu przepisów transportowych.
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
brak
- 14.3. Klasa zagrożenia w transporcie
brak
- 14.4. Grupa pakowania
brak
- 14.5. Zagrożenia dla środowiska
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
brak
- 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
Zanieczyszczenie środowiska:
brak

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

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

Karta charakterystyki bezpieczeństwa
BELL GOMM

Dekret Ustawodawczy 52 3/2/1997 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych). Dyrektywa Rady nr 65 14/3/2003 (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie preparatów niebezpiecznych). Dekret Ustawodawczy 25 2/2/2002 (Ryzyko spowodowane czynnikami chemicznymi podczas pracy). Rozporządzenia Ministra Pracy 26/02/2004 (najwyższe wartości dopuszczalnych stężeń); Rozporządzenie ministra 03/04/2007 (Wdrożenie dyrektywy nr. 2006/8/WE). Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH) Rozporządzenie (WE) n. 1272/2008 (CLP) Rozporządzenie (WE) n. 790/2009 (1. ATP CLP) Rozporządzenie (UE) nr 453/2010 (załącznik I).

W stosownych przypadkach należy odnieść się do następujących przepisów wykonawczych:

- Okólnik ministerialny 46 i 61 (Aminy aromatyczne).
- Dyrektywa Rady nr 238 z 21 września 2005 (Dyrektywa Seveso III).
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (Detergenty).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Brak

16. INNE INFORMACJE

Ta karta została zmieniona we wszystkich jej częściach, zgodnie z rozporządzeniem 453/2010/UE.
Ten dokument sporządzony przez osobę kompetentną w zakresie SDS, która otrzymała odpowiednie szkolenie.

Główne źródła bibliograficzne:

- ECDIN – Sieć danych i informacji o substancjach chemicznych mających wpływ na środowisko – Połączone centrum badań, Komisja Wspólnot Europejskich
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Wydanie ósme - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Załącznik 1
- Istituto Superiore di Sanità (Wyższy Instytut Zdrowia) - Narodowy Spis Substancji Chemicznych

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne ze stanem wiedzy w chwili podanej powyżej. Dotyczy wyłącznie wskazanego produktu i nie stanowi gwarancji jakości produktu.

Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, że te informacje są odpowiednie i kompletne względem przewidywanego sposobu użycia.

Ta Karta Charakterystyki anuluje i zastępuje wszelkie wcześniejsze wydania.

ADR:	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.
CAS:	Chemical Abstracts Service (poddział American Chemical Society).
CLP:	Klasyfikacja, oznakowanie, opakowanie.
DNEL:	Pochodny poziom niepowodujący zmian
EINECS:	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
GefStoffVO:	Rozporządzenie w sprawie substancji niebezpiecznych w Niemczech.
GHS:	Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
IATA:	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IATA-DGR:	Rozporządzenie w sprawie towarów niebezpiecznych "Międzynarodowego Stowarzyszenia Transportu Lotniczego" (IATA).
ICAO:	Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego.
ICAO-TI:	Instrukcje techniczne "Międzynarodowej Organizacji Lotnictwa Cywilnego" (ICAO).
IMDG:	Międzynarodowy kodeks morski dla towarów niebezpiecznych.
INCI:	Międzynarodowe Nazewnictwo Składników Kosmetycznych.
KSt:	Współczynnik eksplozji.
LC50:	Stężenie śmiertelne dla 50 procent populacji testów.
LD50:	Dawka śmiertelna dla 50 procent populacji testów.
PNEC:	Przewidziane stężenie bez efektu.
RID:	Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją.
STEL:	Ograniczenie krótkotrwałej ekspozycji.
STOT:	Działanie toksyczne na narządy.
TLV:	Wartość granicy progowej.
TWATLV:	Wartość graniczna dla średniej ważonej na 8 godzin. (ACGIH Standard).
WGK:	Klasa szkodliwości dla wody (Niemcy).

Legenda N.A. = nie do zastosowania
brak = niedostępne