

**Karta Charakterystyki Substancji
zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31**

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Dane produktu:

Nazwa handlowa **WWI TFL MBT 822 KA CLASSIC**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Ciecz do nasączania do pielęgnacji kosmetycznej lub chusteczek czyszczących

Dostawca: GTG Hansa GmbH, Jenfelder Allee 80, 22045 Hamburg, Deutschland
DE +49 40 357 01 206, e-mail: contact@gtg-hansa.de

Dystrybutor: Brand Distribution Sp. z o.o., ul. Raszyńska 12 Lok. 7, 02-026 Warszawa, Polska
PL +48 85 748 49 30, e-mail: contact@bd24.pl

Informacja w przypadkach awaryjnych: DE +49 357 01 206, PL +48 85 748 49 30

2. MOŻLIWE ZAGROŻENIA

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 odpada

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG lub Dyrektywą 1999/45/WE odpada

Szczególne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa ludzi i środowiska:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznaczania na podstawie procedury obliczeniowej „Ogólnej dyrektywy klasyfikacji preparatów WE” w wersji ostatnio obowiązującej.

Elementy oznaczenia

Oznaczenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogramy oznaczające niebezpieczeństwo odpada

Słowo sygnałowe odpada

Wskazówki dotyczące niebezpieczeństwa

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej wydawana jest na zapytanie.

Oznaczenie wg Dyrektyw EWG:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznaczania zgodnie z Dyrektywami WE/ Rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych .

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka chemiczna

Opis: Mieszanina z substancji bez specjalnych niebezpieczeństw

Składniki niebezpieczne

CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7	2-Fenoksyetanol Xn R22; Xi R36 GHS07 ostra toksyczność 4, H302; podrażnienie oczu 2, H319	1-2,5%
------------------------------------	--	--------

Dodatkowe wskazówki:

Z treścią wymienionych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa należy się zapoznać w rozdziale 16.

4. PIERWSZA POMOC

Wskazówki ogólne Nie są konieczne żadne szczególne środki.

Wdychanie: Dostarczyć świeżego powietrza, w razie dolegliwości udać się do lekarza

Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć wodą

Kontakt z oczami: Płukać przez kilka minut oczy pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach

Połknięcie: Wypić dużo wody i dostarczyć świeżego powietrza. Niezwłocznie skonsultować się z lekarzem

Wskazówki dla lekarza:

Środki zaradcze powinny być zorientowane na metody leczenia zatruc bardzo rozcieńczonymi środkami czyszczącymi o neutralnym pH.

**Karta Charakterystyki Substancji
zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31**

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:

CO₂, proszek gaśniczy lub wodny strumień rozpryskowy. Większy pożar zwalczać wodnym strumieniem rozpryskowym lub pianą odporną na działanie alkoholu.

Szczególne zagrożenie przez substancję, produkty jej spalania lub powstające gazy:

W przypadku pożaru możliwe powstawanie trujących gazów.

Szczególne wyposażenie ochronne : Nosić osłonę dróg oddechowych niezależną od powietrza z otoczenia.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA PRODUKTU

Osobiste wyposażenie ochronne: Nosić osobistą odzież ochronną

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych

Metody czyszczenia i usuwania:

Splukać dużą ilością wody i odprowadzić do biologicznej oczyszczalni.

Wskazówki dodatkowe: Nie uwalniają się żadne niebezpieczne substancje.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I SKŁADOWANIE

Obchodzenie się z produktem:

Wskazówki dotyczące bezpiecznego kontaktu z produktem

Przy prawidłowym stosowaniu nie są konieczne żadne szczególne środki.

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Nie są konieczne żadne szczególne środki

Magazynowanie

Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i zbiorników : Nie ma specjalnych wymagań

Wskazówki do wspólnego magazynowania: nie są konieczne

Pozostałe informacje dotyczące warunków magazynowania: chronić przed mrozem

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem o bezpieczeństwie działania (BetrSichV)

8. OGRANICZENIE I KONTROLA NARAŻENIA / OSOBISTE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Dodatkowe wskazówki dotyczące wykonania instalacji technicznych:

Brak dalszych informacji, patrz punkt 7

Składniki o wartościach granicznych, które należy kontrolować w odniesieniu do stanowiska pracy

122-99-6-2 Fenoksyetanol

Wartość graniczna na stanowisku pracy (Niemcy) 110 mg/ml, 20 ml/ml

2 (I) DFG, H, Y

**Karta Charakterystyki Substancji
zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31**

Wskazówki dodatkowe: Jako podstawa służyły listy obowiązujące w chwili sporządzenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ogólne zabiegi ochronne i higieniczne:

Przestrzegać należy typowych środków ostrożności w kontakcie z chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna

Ochrona rąk: (środek higieniczny)

Materiał rękawic ochronnych: rękawice z gumy

Czas przenikania materiału rękawic:

Informacji na temat czasu przenikania zasięgnąć u producenta rękawic ochronnych i się do nich stosować.

Ochrona oczu:

R Okulary ochronne

Ochrona ciała:

Ubranie robocze (środek higieniczny)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Informacje ogólne:

Wygląd

Forma: płynny

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Zmiana stanu

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia: nie określono

Temperatura wrzenia/zakres temperatury wrzenia: 100°C

Temperatura zapłonu: nie stosuje się

Samozapłon: produkt nie ulega samozapłonowi

Niebezpieczeństwo wybuchu: produkt nie jest zagrożony wybuchem

Ciśnienie pary przy 20°C: 23 hPa

Gęstość w 20°C 1,00 g/cm³ (DIN 51757)

Rozpuszczalność w/mieszalność z wodą w pełni mieszalny

VOC (EU) 4,2%

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Rozpad termiczny/ Warunki, jakich należy unikać:

W przypadku użycia zgodnego z przeznaczeniem nie dochodzi do rozpadu

Substancje, których należy unikać:

Niebezpieczne reakcje: Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje

Niebezpieczne produkty rozpadu: Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozpadu

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nagła toksyczność:

Pierwotne działanie drażniące:

Na skórę: brak działania drażniącego

Na oczy: brak działania drażniącego

Dodatkowe wskazówki toksykologiczne

Produkt nie podlega obowiązkowi oznaczania zgodnie z Dyrektywami WE/ Rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych .

**Karta Charakterystyki Substancji
zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31**

W przypadku właściwego obchodzenia się i stosowania zgodnego z przeznaczeniem produkt zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami nie powoduje żadnych skutków szkodliwych dla zdrowia.
Produkt nie był testowany. Wypowiedź dotyczy właściwości poszczególnych składników.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje dotyczące usuwania: (odporność na rozkład biologiczny i biodegradowalność)

Inne wskazówki: brak danych

Ogólne wskazówki ekologiczne:

Nie dopuszczać do przedostania się do wód gruntowych, wód lub kanalizacji

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Produkt:

Zalecenie:

Musi być poddany obróbce specjalnej z przestrzeganiem przepisów urzędowych.

Numer klucza odpadu:

Przyporządkowanie numeru klucza odpadu należy przeprowadzić zgodnie z europejskim katalogiem odpadów w sposób właściwy dla branży i procesu.

Nieoczyszczone opakowania:

Zalecenie:

Opakowanie po oczyszczeniu może zostać ponownie wykorzystane lub jako surowiec

Zalecany środek czyszczący:

Woda, ewentualnie z dodatkiem środków czyszczących

14. Informacje o transporcie

Transport lądowy ADR/RID i Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych (transgranicznie, w kraju):

Klasa ADR/RID-GGVS/E

Transport morski IMDG/Ustawa o transporcie towarów niebezpiecznych drogą morską

Klasa IMDG/GGVSee

Transport lotniczy ICAO-TI i IATA-DGR:

Klasa ICAO/IATA

Regulacja modelu UN

Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: Nie dotyczy.

15. PRZEPISY

Oznaczenie według Dyrektyw EWG:

Produkt nie podlega obowiązkowi oznaczania według Dyrektyw EWG/Rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych

Ocena bezpieczeństwa substancji: Nie prowadzono oceny bezpieczeństwa substancji

Przepisy narodowe:

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem o bezpiecznym działaniu (BetrSichV):

Instrukcja techniczna powietrze:

Klasa Udział w %

NK 2,5-5

Klasa zagrożenia wody"

WGK 2 (samodzielna klasyfikacja): stanowi zagrożenie dla wód

VwVwS (Niemcy) z dnia 17.05.1999, załącznik 4

**Karta Charakterystyki Substancji
zgodnie z 1907/2006/WE, artykuł 31**

Inne przepisy, ograniczenia i rozporządzenia zakazowe

Substancje budzące szczególne obawy (SVHC) zgodnie z REACH, artykuł 57

Nie zawiera żadnego ze składników

16. POZOSTAŁE INFORMACJE

Informacje opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia określonych właściwości produktu i nie nawiązują żadnego umownego stosunku prawnego.

Zdania istotne

H302 Szkodliwe dla zdrowia w przypadku połknięcia

H319 Powoduje ciężkie podrażnienie oczu

R22 Szkodliwe dla zdrowia w przypadku połknięcia

R36 Podrażnia oczy

Sekcja wystawiająca Kartę danych: Dział laboratorium i rozwoju

Skróty i akronimy

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GefStoW: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

*** Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**