



# NIELSEN

## KARTA CHARAKTERYSTYKI CHOICE

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa CHOICE  
Id Wewn NCH001/03

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania Vehicle dressing

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor  
NIELSEN CHEMICALS  
RAWDON ROAD  
MOIRA  
SWADLINCOTE  
DERBYSHIRE  
DE12 6DA  
TEL: +44 (0) 1283 222277  
EMERGENCY: +44 (0) 777 8505 330  
FAX: +44 (0) 1283 550621

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+44 (0) 777 8505 330

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Nie sklasyfikowane.
Zdrowie ludzi	Nie sklasyfikowane.
Zagrożenie dla środowiska	Nie sklasyfikowane.

Klasyfikacja (1999/45/EWG)

Nie sklasyfikowane.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określań zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008

Żaden piktogram nie jest wymagany.

Informacje uzupełniające na etykiecie

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### 2.3. Inne zagrożenia

### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2. Mieszanki

# CHOICE

<b>GLYCERINE</b>	<b>10-30%</b>
<b>Numer CAS: 56-81-5</b>	<b>Numer WE: 200-289-5</b>
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Nie sklasyfikowane.	Klasyfikacja (67/548/EWG) Nie sklasyfikowane.
<b>FENYLOMETANOL</b>	<b>0-1%</b>
<b>Numer CAS: 100-51-6</b>	<b>Numer WE: 202-859-9</b>
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332	Klasyfikacja (67/548/EWG) Xn;R20/22
<b>FD&amp;C BLUE NO.1 DYE</b>	<b>0-1%</b>
<b>Numer CAS: 3844-45-9</b>	<b>Numer WE: 223-339-8</b>
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Nie sklasyfikowane.	Klasyfikacja (67/548/EWG) Nie sklasyfikowane.

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określeń zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### **Wdychanie**

Ogólna pierwsza pomoc, odpoczynek, ciepło i świeże powietrze.

#### **Spożycie**

Dokładnie wypłukać usta. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### **Kontakt ze skórą**

Umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### **Kontakt z oczami**

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

#### **Spożycie**

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

#### **Kontakt ze skórą**

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie oraz wyschnięcie skóry.

#### **Kontakt z oczami**

Podrażnienie oczu i śluzówek.

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

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

#### **Środki gaśnicze**

Przy doborze środków gaszenia pożaru uwzględnić ewentualną obecność innych środków chemicznych.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

# CHOICE

## Niebezpieczne produkty spalania

Ogień albo wysoka temperatura powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

### Szczególne Procedury Gasnicze

Nie podano żadnych szczególnych procedur gaszenia pożaru.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

W razie rozlania materiału pamiętać, że podłogi i powierzchnie będą śliskie.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.

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

Zebrać obojętnym, wilgotnym i niepalnym materiałem, a następnie splukać teren wodą.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

W sprawie indywidualnych środków ochrony - patrz pkt 8.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem.

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

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 0°C do 40°C.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	NDS		NDSCH		Uwagi
FD&C BLUE NO.1 DYE	WEL		4 mg/m <sup>3</sup> pyłu wdychanego		10 mg/m <sup>3</sup> pyłu ogółem	
FENYLOMETANOL	NDS		240 mg/m <sup>3</sup>			
GLYCERINE	WEL		10 mg/m <sup>3</sup>			

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

WEL = Workplace Exposure Limit.

#### Uwagi O Składnikach

Nie zanotowano limitów narażenia dla składnika (składników).

### 8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochronne

# CHOICE



## Środki ochrony rąk

W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą stosować odpowiednie rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne z: Kauczuk, neopren albo pcv.

## Środki ochrony oczu

W przypadku prawdopodobieństwa narażenia oczu stosować okulary ochronne zatwierdzone dla substancji chemicznych.

## Higieniczne środki ostrożności

Po użyciu umyć ręce.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna	Emulsja
Kolor	Biały
Zapach	Owocowy.
Rozpuszczalność	Rozpuszcza się w wodzie.
Gęstość względna	1.018 @ 25°C
Wartość pH, Roztwór Stężony	6.0 - 8.0

### 9.2. Inne informacje

Informacje nie są wymagane.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Z tym produktem nie są związane żadne specyficzne zagrożenia dotyczące reaktywności.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie określono.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak specyficznych warunków, które mogą powstać w sytuacji zagrożenia.

### 10.5. Materiały niezgodne

#### Materiały, Których Należy Unikać

Nie odnotowano niezgodnych / niekompatybilnych związków.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Ogień albo wysoka temperatura powoduje: Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Spożycie

Może wywołać złe samopoczucie w przypadku spożycia.

#### Kontakt ze skórą

Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie oraz wyschnięcie skóry.

#### Kontakt z oczami

Podrażnienie oczu i śluzówek.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### Działanie ekotoksyczne

Nie przewiduje się, że preparat działa szkodliwie na środowisko.

### 12.1. Toksyczność

#### Ostra toksyczność - ryby

Nie określono.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Rozkład

Przewiduje się, że preparat ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### Współczynnik biokumulacji

Preparat nie zawiera żadnych substancji, które podejrzewa się o zdolność biokumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

#### Mobilność:

Preparat rozpuszcza się w wodzie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie stosuje się.

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie stosuje się.

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie stosuje się.

#### Znaki Ostrzegawcze W Transporcie

Nie wymaga oznakowania ostrzegawczego w transporcie.

### 14.4. Grupa pakowania

Nie stosuje się.

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

#### Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze

Nie.

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie stosuje się.

# CHOICE

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

Nie stosuje się.

### SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Prawodawstwo UE

Dyrektywa Rady o niebezpiecznych preparatach chemicznych 1999/45/EG.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Aktualizacja 11/12/13

Weryfikacja 1.3

Data zastępuje 19/02/13

#### Zwroty Ostrzegawcze W Pełnym Brzmieniu

R20/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.

NC Nie sklasyfikowane.

#### Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

#### Odrzucenie Odpowiedzialności

Niniejsza informacja odnosi się wyłącznie do wyszczególnionego materiału i może nie mieć zastosowania, jeśli materiał stosowany jest w połączeniu z innymi materiałami albo w innym procesie. Informacje są precyzyjne i rzetelne na dzień wskazany, na ile wiadomo producentowi. Jednakże, nie gwarantuje się precyzyjności, rzetelności ani kompletności informacji. Użytkownik jest we własnym zakresie odpowiedzialny za zapewnienie informacji odpowiedniej dla przewidzianego przez niego zastosowania.