



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

(Rozporządzenie REACH (EC) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU I ZAKŁADU / PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1 Identyfikator produktu

- Nazwa produktu : SCOOT CITY
- Kod produktu : scoot-city

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

- 2-suwowy silnik smar

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Zarejestrowana nazwa firmy : IPONE
- Adres : La Meunière . 13480 CABRIES FR
- Telefon : +33 (0)4 42 94 05 65. Fax: +33 (0)4 42 94 05 66. Telex: .
- info@ipone.fr

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego: [www.centres-antipoison.net/index](http://www.centres-antipoison.net/index).

- Stowarzyszenie / Organizacja : Centre Anti Poison de NANCY.

### SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 1272/2008 EC i jej zmianami.

- Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej (EUH208).
- Może wywołać reakcję alergiczną.
- Mieszanina nie stwarza zagrożenia dla środowiska. Nie przewidziane szkody dla środowiska, w standardowych warunkach użytkowania .

#### 2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 1272/2008 EC i jej zmianami.

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208

Zawiera PHENATES BRANCHED ALKYL CALCIUM. Może wywoływać reakcje alergiczne.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako "substancji wzbudzających szczególne obawy" (SVHC) przez European Chemicals Agency (ECHA) na podstawie artykułu 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-lista-table>  
 Że mieszanina spełnia PBT ani vPvB dla mieszanin zgodnie z aneksem XIII rozporządzenia REACH EC 1907/2006.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
EC: 926-141-6 REACH: 01-2119456620-43  HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		10 <= x % < 25
CAS: CONFIDENTIEL EC: CONFIDENTIEL  PHENATES BRANCHED ALKYL CALCIUM	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 1

#### SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W razie jakichkolwiek problemów należy skontaktować się z lekarzem.

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

###### W przypadku narażenia przez wdychanie :

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej.

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się należy wezwać lekarza.

###### W przypadku kontaktu z oczami :

Jak najszybciej obmyć oczy dużą ilością wody wraz z powiekami.

###### W przypadku kontaktu ze skórą :

W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej, należy zasięgnąć pomocy lekarskiej.

Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież oraz przemyć skórę wodą z mydłem.

###### W przypadku połknięcia:

Zasięgnąć porady lekarza pokazując etykietę produktu

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

Brak danych

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

Brak danych

#### SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt jest niepalny .

##### 5.1. Środki gaśnicze

###### Odpowiednie metody gaszenia

środek suchy, piana, dwutlenek węgla.

###### Niewłaściwe metody gaszenia

Silny strumień wody

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

Podczas pożaru zazwyczaj powstaje gęsty , czarny dym , który jest niebezpieczny dla zdrowia.

Nie wdychać dymu ponieważ wytwarzany jest

- Tlenek węgla (CO)

- Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Brak danych

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

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

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.

Rozlany produkt stwarza ryzyko poślizgnięcia.

###### Pierwsza pomoc dla pracownika

Pracownicy pierwszej pomocy są wyposażeni w odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz punkt 8).

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska :**

Powstrzymać i zebrać wyciek niepalnym materiale chłonny, takim jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa, w beczkach do wywozów odpadów.

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

Czyścić przy pomocy detergentów, nie stosować rozpuszczalników.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji:**

Brak danych

### **SEKCJA7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

Wymagania dotyczące magazynowania mają zastosowanie do wszystkich pomieszczeń, w których mieszanina jest obsługiwane.

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Po pracy należy dokładnie umyć ręce.

Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Unikać kontaktu z oczami.

Brak szczególnych ostrożności poza przestrzeganiem zasad higieny

#### **Ochrona przeciwpożarowa**

Zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Zachować środki zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi przez łączenia i uziemienia urządzeń.

Nie palić.

#### **Zalecany sprzęt i sposoby postępowania:**

Środki ochrony osobistej ( patrz w sekcji 8).

Stosować się do zaleceń umieszczonych na etykiecie oraz przemysłowych przepisów bezpieczeństwa .

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

#### **Zakazane przedmioty i sposoby postępowania:**

Zakaz palenia, jedzenia i picia w miejscach, gdzie jest używana mieszanina.

Nie wdychać pary, pary, rozpylonej cieczy.

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

Przechowywać w temperaturze od 5 ° C do 40 ° C w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.

Używać tylko odporne na węglowodory pojemniki, złącza i przewody.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać maksymalnie 36 miesięcy

#### **Przechowywanie**

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### **Pakowanie**

Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z takiego samego materiału jak oryginał.

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

Brak danych

## SEKCJA 8 : KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Odpowiednie kontrole techniczne:

Zapewnić odpowiednią wentylację, jeśli to możliwe, wentylatory wyciągowe na stanowiskach pracy oraz odpowiedni system wentylacji ogólnej.

Personel powinien nosić regularnie prane kombinezony.

#### Środki ochrony osobistej, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Piktogram, wskazujący na obowiązek noszenia sprzętu ochrony osobistej (PPE):



#### Środki ochrony osobistej, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Stosować przedmioty, które są czyste i prawidłowe.

Przechowywać sprzęt w czystym miejscu, z dala od miejsca pracy.

Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Upewnić się o odpowiednią wentylację a zwłaszcza w pomieszczeniu zamkniętym.

Zalecane :

- Nieprzepuszczalne rękawice zgodne z normą EN374

#### Ochrona oczu/twarzy

Unikać kontaktu z oczami.

Przed rozpoczęciem użytkowania, należy założyć okulary ochronne zgodne z normą EN166.

#### Ochrona dłoni

Stosować odpowiednie rękawice ochronne, które są odporne na działanie czynników chemicznych zgodnie z normą EN374.

Rękawice muszą być dobrane w zależności od zastosowania i czasu wykorzystania w miejscu pracy.

Rękawice ochronne muszą być wybrane w zależności od ich przydatności :

inne produkty chemiczne, które mogą być obsługiwane,  
niezbędne zabezpieczenia fizyczne (cięcia, kłucia, ochrony ciepła).

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Zaleca się rękawice nitrylowe

#### Ochrona ciała

Ubrania robocze powinny być regularnie prane. Po kontakcie skóry z produktem należy dokładnie umyć.

#### Ochrona dróg oddechowych

Używać maski jeśli rozprzodza się przedmiot w aerozolu lub sprayu.

**SEKCJA9 : WŁAŚCIWOSCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

## Informacje ogólne

Stan fizyczny:	Płynny
Kolor:	Czerwony

## Informacje ważne dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

pH :	Nie dotyczy
Przedział temperatury zapłonu:	Temperatura zapłonu > 100 ° C
Przedział temperatury zapłonu:	Nie dotyczy
Gęstość:	< 1
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
Lepkość:	66.4 mm <sup>2</sup> /s à 40°C

**9.2 Inne**

Brak danych

**SEKCJA10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ****10.1. Reaktywność**

Brak danych

**10.2. Stabilność chemiczna**

Ta mieszanina jest stabilna.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Unikać:

- ciepła
- Płomieni i gorących powierzchni

**10.5. Materiały niezgodne**

Trzymać z daleka od silnych utleniaczy

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Podczas rozkładu produkt może wytwarzać

- Tlenek węgla (CO)
- Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

**SEKCJA11 : INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Brak danych

**11.1.1 Substancje****Ostra toksyczność:**

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS

droga doustna:

LD50&gt; 5000 mg / kg

Gatunek: Szczur

OCDE Ligne Directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

skóra:

LD50&gt; 5000 mg / kg

Gatunek: Królik

OCDE Ligne Directrice 402 (Toxicité aiguë par voie cutanée)

drogi oddechowe:

LC50&gt; 5000 mg / m3

Gatunek: Szczur

**11.1.2 Mieszaniny****Podrażnienie skóry:**

Powtarzający się lub długotrwały kontakt może spowodować podrażnienia skóry i zapalenia.

**Podrażnienia oczu/oka :**

łagodne podrażnienie oczu

**Oddechowe lub skóry :**

Zawiera co najmniej jedną substancję uczulającą. Może powodować reakcję alergiczną.

**Ryzyko wdychania :**

Wdychanie oparów może powodować podrażnienie układu oddechowego. Może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

**SEKCJA12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE****12.1. Toksyczność****12.1.1. Substancje**

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS

Toksyczność dla ryb:

LC50&gt; 1000 mg / l

Gatunek: Oncorhynchus mykiss

Czas ekspozycji: 96 h

OCDE Ligne Directrice 203 (Poissona, Essai de toxicité aiguë)

Toksyczność skorupiaków:

EC50&gt; 1000 mg / l

Gatunek: Daphnia magna

Czas ekspozycji: 48 h

Toksyczność alg:

ECr50&gt; = 1000 mg / l

Gatunek: Pseudokirchnerella subcapitata

Czas ekspozycji: 72 h

OCDE Ligne Directrice 201 (Algues, Essai d'hamowanie de la croissance)

**12.1.2. Mieszaniny**

Brak informacji

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych

#### 12.2.1. Substancje

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Biodegradacja: brak danych rozkładu, substancja nie jest uważana za rozkładającą się szybko.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

#### 12.4. Mobilność w glebie

Nie mobilny w glebie .  
Nie rozpuszczalny w wodzie.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Nie wyrzucać produktu w środowisku naturalnym, ścieków lub wód .

#### Niemieckie przepisy dotyczące klasyfikacji zagrożenia dla wody (WGK):

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Szkodliwy dla wody.

### SEKCJA13 : POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Właściwe zarządzanie odpadami mieszaniny lub pojemnika powinno być określone zgodnie z dyrektywą 2008/98 / EC.

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wylewać do kanalizacji i dróg wodnych.

#### Unieszkodliwianie:

Unieszkodliwianie było prowadzone bez narażania zdrowia ludzkiego oraz bez szkody dla środowiska, a w szczególności bez zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt.

Recykling lub unieszkodliwianie odpadów zgodne z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

#### Opakowania zabrudzone:

Opróżnić całkowicie. Zachować etykietę (y) na pojemniku.

Przekazać do koncesjonowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem odpadów.

### SEKCJA14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt przewozić zgodnie z postanowieniami ADR dla transportu drogowego, RID dla kolejowego, IMDG dla morskiego i ICAO / IATA dla powietrznego (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO / IATA 2015).

### SEKCJA15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

##### -Klasyfikacja i oznakowanie Informacje zawarte w pkt 2:

- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 487/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 758/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 944/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 zmienionego rozporządzeniem UE nr 605/2014.

**-Informacje o opakowaniu :**

Brak informacji

**-Szczególne postanowienia :**

Brak informacji

**- Niemieckie przepisy dotyczące klasyfikacji zagrożenia dla wody (WGK):**

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws): szkodliwy dla wody.

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**

Brak informacji

**SEKCJA16 : INNE INFORMACJE**

Ponieważ warunki pracy u użytkownika nie są nam znane, informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszej obecnej wiedzy i przepisach narodowych i wspólnoty europejskiej. Mieszanina nie może być używana do innych celów niż te, określone w sekcji 1, bez uprzedniego otrzymanych pisemnych instrukcji. Jest to zawsze odpowiedzialność użytkownika do podjęcia wszelkich niezbędnych środków w celu zastosowania się do wymogów prawnych i lokalnych przepisów. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki powinny być traktowane jako opis wymogów bezpieczeństwa odnoszących się do mieszaniny, a nie jako gwarancja jego właściwości.

**Brzmienie zwrotów wymienionych w punkcie 3:**

H304	Może być śmiertelny przez połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
R 66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

**Skróty:**

ADR : Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG : Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych .

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego .

RID: Regulamin międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).