

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

### 1 - IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRZEDSIĘBIORSTWA

**Produkt:**

Nazwa: PROCESS YELLOW KROMOPLAST.

Kod produktu: 024110001.

**Firma/przedsiębiorstwo:**

Zarejestrowana nazwa firmy: G & P BRANCHER Frères.

Adres: Parc d'activités du Saule.28170.Tremblay-les-Villages. FRANCE.

Telefon: 02 37 38 91 00. Fax:02 37 38 91 01. Telex: .

W razie nagłej potrzeby dzwonić: 01 45 42 59 59.

Stowarzyszenie/Organizacja: INRS.

**Zastosowanie:**

Offset ink

### 2 - SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Substancje stanowiące zagrożenie.**

(obecne w składzie w dostatecznym stężeniu aby dać charakterystykę toksykologiczną taką jak w 100% czyste)

Ten preparat nie zawiera niebezpiecznych substancji tej kategorii.

**Inne substancje stanowiące zagrożenie:**

Brak znanych substancji tej kategorii.

**Obecne substancje w ilości poniżej niebezpiecznego stężenia granicznego.**

Brak znanych substancji tej kategorii.

**Inne substancje z określonymi dopuszczalnymi stężeniami w miejscu pracy.**

Brak znanych substancji tej kategorii.

**Inne składniki:**

64742478 CAS 64742-47-8 CE 265-149-8 DISTILLATS PÉTROLIERS LÉGERS HYDRODÉSULFURÉS | Stężenie  $\geq 2.50\%$  i  $< 10.00\%$ .

Symbol: Xn R: 66-65

INDEX 649-429-00-0 CAS 93763-35-0 CE 297-854-1 HYDROCARBONS, C9 16, HYDROTREATED, DEAROMATIZED | Stężenie

$\geq 10.00\%$  i  $< 25.00\%$ . Symbol: Xn R: 65

**Który może być przyczyną reakcji alergicznej:**

SIC1 CAS 68409-81-4 CE 270-066-5 COBALT SALT OF 2ETHYLHEXANIC ACID | Stężenie  $\geq 0.00\%$  i  $< 2.50\%$ . Symbol: Xn R: 38-43-22

### 3 - IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Ten produkt nie jest skasyfikowany jako łatwo palny. Kierować się zaleceniami dotyczącymi innych produktów obecnych na terenie.

Który może być przyczyną reakcji alergicznej.

### 4 -PIERWSZA POMOC

Generalnie, w razie wątpliwości lub jeśli objawy się utrzymują, zawsze należy wezwać lekarza.

NIGDY nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby.

### 5 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Nie odnosi się.

### 6 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Środki ostrożności:**

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

**Środki ochrony środowiska:**

Powstrzymać i zebrać wyciek lub rozlany materiał przy pomocy niepalnego absorbującego materiału jak piasek, ziemia, vermiculit, ziemia okrzemkowa, w beczkach do utylizacji.

Zabezpieczyć materiał przed dostaniem się do ścieków lub dróg wodnych.

Beczki w celu odzyskiwania odpadów stosować zgodnie z odpowiednimi przepisami (punkt 13).

W przypadku zanieczyszczenia produktem dróg wodnych, rzek lub ścieków, zawiadomić odpowiednie władze zgodnie z ustawowymi procedurami.

**Sposoby czyszczenia:**

Zaleca się czyszczenie przy pomocy detergentów, nie stosować rozpuszczalników.

---

**7 - OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE**

Zastosować przepisy dotyczące przechowywania do wydziałów produkcyjnych gdzie produkt jest stosowany.

**Zapobieganie pożarom:**

Zabezpieczyć przed dostępem nie upoważnionego personelu.

**Zalecany sprzęt i sposoby postępowania.**

Środki ochrony indywidualnej, zobacz §8.

Należy stosować się do środków ostrożności umieszczonych na etykiecie i przemysłowych przepisów bezpieczeństwa.

**Zakazany sprzęt i sposoby postępowania.**

Palenie tytoniu, spożywanie posiłków i napojów jest zakazane w pomieszczeniach gdzie jest stosowany preparat.

Nigdy nie otwierać opakowań pod ciśnieniem.

**Przechowywanie.**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym miejscu.

---

**8 - KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Dopuszczalne stężenia INRS ND 2098-174-99 i ND 2114-176-99:**

Brak znanych substancji tej kategorii.

**Dopuszczalne stężenia 2000/39/EC i 98/24/EC:**

Brak znanych substancji tej kategorii.

**Ochrona skóry.**

Dalsze informacje, zobacz §11 Karty Charakterystyki - Zagrożenia dla zdrowia.

---

**9 - WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

Gęstość:	>1
Własności kwasowo/zasadowe preparatu:	nie odnosi się.
Rozpuszczalność preparatu w wodzie:	nierozpuszczalny.
Prężność par lotnych składników w 50°C:	nie wyszczególniona.
Stan fizyczny:	lepka ciecz
Przedział temperatury zapłonu:	nie odnosi się.
nie jest możliwe zmierzenie pH lub jego wartość nie jest adekwatna.	
Temperatura samozapłonu:	nie odnosi się.
Temperatura rozkładu:	nie odnosi się.
Przedział temperatury topnienia:	nie odnosi się.
Średnia temperatura destylacji zawartych rozpuszczalników:	nie odnosi się.

---

**10 - STABILNOŚCI I REAKTYWNOŚĆ**

Preparat jest stabilny przy stosowaniu i przechowywaniu w warunkach zalecanych w §7 karty charakterystyki produktu.

---

**11 - INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Brak dostępnych danych dotyczących samego preparatu.

---

**12 - INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Brak danych ekologicznych o samym produkcie.

Nie można pozwolić aby produkt dostał się do ścieków lub dróg wodnych.

---

**13 - POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Nie wylewać do kanalizacji i dróg wodnych.

#### 14 - INFORMACJE O TRANSPORCIE

Wyłączone z klasyfikacji transportowej i oznakowania.

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

#### 15 - INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Ten preparat został sklasyfikowany zgodnie z dyrektywą znaną jako <All preparations> 1999/45/EC i jej adaptacjami.

Wzięto pod uwagę dyrektywę 2001/59/EC z 28° adaptacją dyrektywy 67/548/EC (Niebezpieczne substancje).

##### Zawiera:

Zawiera SIC1 COBALT SALT OF 2ETHYLHEXANIC ACID, który może być przyczyną reakcji alergicznej

##### Szczególne zagrożenia związane z preparatem i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:

- |      |  |
|------|--|
| S 23 | Nie wdychać gazu/dymu/pary/aerozolu (rodzaj określa producent)   |
| S 24 | Unikać zanieczyszczenia skóry  |
| S 62 | W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów: skonsultować natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę |

#### 16 - 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.

Produkt nie może być użyty do innych celów niż określone w punkcie 1 bez uprzedniego otrzymania pisemnych instrukcji.

Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych środków aby spełniać wymagania prawne.

Informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu odnoszą się do wymagań dotyczących bezpieczeństwa przy stosowaniu naszego preparatu i nie gwarantują jego własności.