

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP
630489000 / 630489001, 630488000, 630482000 / 630482001

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Sektor zastosowań

SU3 Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych

SU21 Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe / ogół społeczeństwa / konsumenci

SU22 Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

Kategoria procesu

PROC7 Napylenie przemysłowe

PROC11 Napylenie nieprzemysłowe

Zastosowanie substancji / preparatu Lakier natryskowy

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca:

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 Rue Antoine Balard - P.A. du Vert Galant

95310 Saint-Ouen-l'Aumône - France

Tel: +33 1 34 64 72 72

Fax: +33 1 30 37 55 17

E-mail: fds@amperesystem.com

1.4 Numer telefonu alarmowego: 998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP.

Informacja toksykologiczna w Polsce: +48 42 631 47 24 (w godz. 7-15-tej).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS02 płomień

Aerosol 1

H222-H229 Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Działa drażniąco na skórę.

Eye Irrit. 2

H319

Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3

H336

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Asp. Tox. 1

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Aquatic Chronic 3

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02



GHS07

(ciąg dalszy na stronie 2)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo
- **Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**
Węglowodory, C9-C11, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <2% aromatycznych substancji
Węglowodory, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-heksanu
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**
H222-H229 Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **Zwroty wskazujące środki ostrożności**
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Paleniewzbronione.
P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu
P280 Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
P403 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- **Dane dodatkowe:**
EUH208 Zawiera Fatty acids, C18-unsatd., trimers compds. with oleylamine, bezwodnik ftalowy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- **2.3 Inne zagrożenia**
- **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **3.2 Mieszanki**
- **Opis:** Mieszanka biokatalizatorów z ciekłym gazem napędowym

· Składniki niebezpieczne:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32 | butan (1,3 Butadiene <0,1%) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 25-<50% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21 | propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280 | 10-<25% |

(ciąg dalszy na stronie 3)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

| (ciąg dalszy od strony 2) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Numer WE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33 | Węglowodory, C9-C11, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <2% aromatycznych substancji Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 | 10-<25% |
| Numer WE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35 | Węglowodory, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-heksanu Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 10-<25% |
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46 | octan etylu Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 2,5-<10% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | ksylen Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304, Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 2,5-<10% |
| CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9 | Carbon black Self-heat. 1, H251 | 0,1-<1,0% |
| CAS: 8052-41-3 EINECS: 232-489-3 | Stoddard solvent STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 | 0,1-<1,0% |
| · Dyrektywy (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów / Oznakowanie dotyczące zawartości | | |
| węglowodory alifatyczne | | ≥ 30% |
| węglowodory aromatyczne | | < 5% |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**
- **Po wdychaniu:** Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- **Po styczności ze skórą:** Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- **Po styczności z okiem:**
Przeplukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.
- **Po przelknięciu:** Nie powodować wymiotów i sprowadzić lekarza.
- **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- **5.1 Środki gaśnicze**
- **Przydatne środki gaśnicze:**
Mgła wodna
Proszek gaśniczy
Dwutlenek węgla
Piana odporna na alkohol
- **Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:** Woda pełnym strumieniem
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej**
- **Specjalne wyposażenie ochronne:** Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

(ciąg dalszy na stronie 4)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 3)

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.
- **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**
Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić właściwe władze.
Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.
- **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**
Zadbać o wystarczające przewietrzenie.
Nie zmywać wodą ani wodnymi środkami myjącymi.
- **6.4 Odniesienia do innych sekcji**
Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.
Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.
Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.
Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**
Nie rozpylać w kierunku płomieni lub na żarzące przedmioty.
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.
Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.
Uwaga: Pojemnik jest pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słońca i temperaturami powyżej 500 C.
Także po użyciu nie otwierać gwałtownie i nie spalać.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**
Przechowywać w chłodnym miejscu.
Należy przestrzegać przepisy zarządzeń składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:**
Należy przestrzegać przepisy zarządzeń składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**
Zbiornik trzymać szczelnie zamknięty.
Zbiornika nie zamykać gazoszczelnie.
Składować w dobrze zamkniętych beczkach w chłodnym i suchym miejscu.
Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- **Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

- **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

106-97-8 butan (1,3 Butadiene <0,1%)

| | |
|-----|-------------------------------|
| NDS | NDSch: 3000 mg/m ³ |
| | NDS: 1900 mg/m ³ |

74-98-6 propan

| | |
|-----|-----------------------------|
| NDS | NDS: 1800 mg/m ³ |
|-----|-----------------------------|

(ciąg dalszy na stronie 5)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 4)

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| 141-78-6 octan etylu | | |
| NDS | NDSCh: 1468 mg/m ³ NDS: 734 mg/m ³ | |
| 1330-20-7 ksylen | | |
| NDS | NDS: 100 mg/m ³ | |
| 1333-86-4 Carbon black | | |
| NDS | NDS: 4,0 mg/m ³ pył całkowity | |
| 8052-41-3 Stoddard solvent | | |
| NDS | NDSCh: 900 mg/m ³ NDS: 300 mg/m ³ | |
| · Wartości DNEL | | |
| Węglowodory, C9-C11, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <2% aromatycznych substancji | | |
| Ustne | DNEL Long term-systemic | 125 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Skórne | DNEL Long term-systemic | 125 mg/kg bw/day (Consumer) |
| | | 208 mg/kg bw/day (Worker) |
| Wdechowe | DNEL Long term-systemic | 185 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 871 mg/m ³ (Worker) |
| Węglowodory, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-heksanu | | |
| Ustne | DNEL Long term-systemic | 699 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Skórne | DNEL Long term-systemic | 699 mg/kg bw/day (Consumer) |
| | | 773 mg/kg bw/day (Worker) |
| Wdechowe | DNEL Long term-systemic | 608 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 2035 mg/m ³ (Worker) |
| 141-78-6 octan etylu | | |
| Ustne | DNEL Long term-systemic | 4,5 mg/kg bw/day (Consumer) |
| Skórne | DNEL Long term-systemic | 37 mg/kg bw/day (Consumer) |
| | | 63 mg/kg bw/day (Worker) |
| Wdechowe | DNEL Acute-systemic | 734 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 1468 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Acute-local | 734 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 1468 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Long term-systemic | 367 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 34 mg/m ³ (Worker) |
| | DNEL Long term-local | 367 mg/m ³ (Consumer) |
| | | 734 mg/m ³ (Worker) |
| · Wartości PNEC | | |
| 141-78-6 octan etylu | | |
| PNEC Freshwater | 0,26 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Marine water | 0,026 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Freshwater sediment | 0,34 mg/kg (Undefined) | |
| PNEC Soil | 0,22 mg/kg (Undefined) | |
| PNEC Sewage Treatment Plant | 650 mg/l (Undefined) | |
| PNEC Marine water sediment | 0,034 mg/kg (Undefined) | |

(ciąg dalszy na stronie 6)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 5)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| · Dodatkowe wartości graniczne ekspozycji przy możliwych zagrożeniach technologicznych: | |
| 100-41-4 etylobenzen | |
| NDS | NDSCh: 400 mg/m ³ NDS: 200 mg/m ³ |
| 108-88-3 toluen | |
| NDS | NDSCh: 200 mg/m ³ NDS: 100 mg/m ³ |

· **Wskazówki dodatkowe:** Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.

· 8.2 Kontrola narażenia

· Osobiste wyposażenie ochronne:

· Ogólne środki ochrony i higieny:

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

Nie wdychać gazów/ par / aerozoli.

· Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

Filter AX/P2

Przy niewystarczającej wentylacji ochrona dróg oddechowych.

Filtr A/P2

· Ochrona rąk:

Zużycia rękawice do ochrony przed substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374



Rękawice ochronne

Rękawice / odporne na rozpuszczalniki

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

· Materiał, z którego wykonane są rękawice

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporności materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

Kauczuk nitylowy

Zalecana grubość materiału: $\geq 0,5$ mm

· Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice

Do ciągłego kontaktu zaleca się używać rękawic o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 240 minut, przy czym pierwszeństwo czas penetracji ponad 480 minut. Do krótkoterminowych lub błotnika polecamy to samo. Zdajemy sobie sprawę, że każdy rękawice, które oferują ten poziom ochrony może nie być w magazynie. W takim przypadku, mniejszy przełom czasu dopuszczalne w zakresie, procedur, regulujących prowadzenie konserwacji i terminowe wymiany są przestrzegane. Grubość rękawicy nie jest dobrą miarą oporu rękawice przeciwko substancji chemicznych, bo to zależy od dokładnego składu materiału, z którego wykonane są rękawice.

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

· Ochrona oczu:

Okulary ochronne (EN-166)



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

· Ochrona ciała: Używać ubranie ochronne(EN-13034/6)

PL

(ciąg dalszy na stronie 7)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 6)

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych | |
| · Ogólne dane | |
| · Wygląd: | |
| · Forma: | Aerozol |
| · Kolor: | Czarny |
| · Zapach: | Charakterystyczny |
| · Próg zapachu: | Nieokreślone. |
| · Wartość pH: | Nieokreślone. |
| · Zmiana stanu | |
| · Temperatura topnienia/krzepnięcia: | Nie jest określony. |
| · Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | -44 °C |
| · Temperatura zapłonu: | -97 °C |
| · Palność (ciała stałego, gazu): | Nie nadający się do zastosowania. |
| · Temperatura palenia się: | > 200 °C |
| · Temperatura samozapłonu: | Produkt nie jest samozapalny. |
| · Właściwości wybuchowe: | Produkt nie jest grozi wybuchem, ale możliwe jest powstawanie par/ mieszanek powietrza grożących wybuchem. |
| · Granice niebezpieczeństwa wybuchu: | |
| · Dolna: | 0,6 Vol % |
| · Górna: | 11,5 Vol % |
| · Prężność par w 20 °C: | 4 bar |
| · Gęstość w 20 °C: | 0,7 g/cm ³ |
| · Gęstość względna | Nieokreślone. |
| · Gęstość par | Nieokreślone. |
| · Szybkość parowania | Nie nadający się do zastosowania. |
| · Rozpuszczalność w/ mieszalność z | |
| · Woda: | Nie lub mało mieszalny. |
| · Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | Nieokreślone. |
| · Lepkość: | |
| · Dynamiczna: | Nieokreślone. |
| · Kinetyczna: | Nieokreślone. |
| · Zawartość rozpuszczalników: | |
| · rozpuszczalniki organiczne: | 81,8 % |
| · Zawartość ciał stałych: | 18,3 % |
| · 9.2 Inne informacje | Brak dostępnych dalszych istotnych danych |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- **10.1 Reaktywność** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.2 Stabilność chemiczna**
- **Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać:**
Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **10.4 Warunki, których należy unikać** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **10.5 Materiały niezgodne:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

(ciąg dalszy na stronie 8)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 7)

- **10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- **Toksyczność ostra** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- **Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:**

Węglowodory, C9-C11, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <2% aromatycznych substancji

| | | |
|----------|-----------|------------------------------|
| Ustne | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| Skórne | LD50 | >5000 mg/kg (Rabbit) |
| Wdechowe | LC50 (4h) | 4951 mg/m ³ (rat) |

Węglowodory, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-heksanu

| | | |
|----------|---------|----------------------|
| Ustne | LD50 | >5840 mg/kg (rat) |
| Skórne | LD50 | >2920 mg/kg (Rabbit) |
| Wdechowe | LC50/4h | >25 mg/l (rat) |

141-78-6 octan etylu

| | | |
|----------|----------|------------------|
| Ustne | LD50 | 4100 mg/kg (mou) |
| Wdechowe | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat) |

1330-20-7 ksylen

| | | |
|--------|------|------------------|
| Ustne | LD50 | 4300 mg/kg (rat) |
| Skórne | LD50 | 2000 mg/kg (rbt) |

- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **Działanie żrące/drażniące na skórę**
Działa drażniąco na skórę.
- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**
Działa drażniąco na oczy.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)**
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Rakotwórczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Szkodliwe działanie na rozrodczość** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Zagrożenie spowodowane aspiracją**
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- **12.1 Toksyczność**

- **Toksyczność wodna:**

Węglowodory, C9-C11, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <2% aromatycznych substancji

| | |
|-------------|----------------------------------------------|
| EL0 (48h) | 1000 mg/l (Dm) |
| NOELR (72h) | 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EL50 (72h) | >1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LL50 (96h) | >1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h)) |

(ciąg dalszy na stronie 9)

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 8)

Węglowodory, C6-C7, n-alkany, isoalkanes, cyclics, <5% n-heksanu

| | |
|----------------|-----------------------------------------------|
| NOELR (72h) | 3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EL50(48h) | 3 mg/l (Dm) |
| EL50 (72h) | 30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LL50 (96h) | 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h)) |
| NOEC (21 days) | 0,17 mg/l (Dm) |
| LOEC (21 days) | 0,32 mg/l (Dm) |

141-78-6 octan etylu

| | |
|----------|-------------------------------------------------------|
| EC50/48h | 0,164 mg/l (Dm) 3,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 | 7,4 mg/l (Pseudomonas fluorescens) |

1330-20-7 ksylen

| | |
|----------|-------------------------------------|
| LC50/96h | 8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50/48h | 3,2-9,5 mg/l (Dm) |

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Skutki ekotoksyczne:**
- **Uwaga:** Szkodliwy dla ryb.
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:**
Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): szkodliwy dla wody
Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.
Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.
szkodliwy dla organizmów wodnych
- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.
- **vPvB:** Nie nadający się do zastosowania.
- **12.6 Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
- **Zalecenie:**
Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- **14.1 Numer UN**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**
- **ADR, ADN** UN1950 AEROSOLE
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable

(ciąg dalszy na stronie 10)

PL

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 9)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie · ADR | |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Klasa · Nalepka | <ul style="list-style-type: none"> 2 5F gazy 2.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADN · Klasa ADN/R: | <ul style="list-style-type: none"> 2 5F |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA | |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | <ul style="list-style-type: none"> 2.1 2.1 |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Grupa opakowaniowa · ADR, IMDG, IATA | |
| <ul style="list-style-type: none"> brak | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Zagrożenia dla środowiska: · Zanieczyszczenia morskie: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nie | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników · Liczba Kemlera: · Numer EMS: · Stowage Code | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Segregation Code | <ul style="list-style-type: none"> Uwaga: gazy - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow"separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| <ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nie nadający się do zastosowania. | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport/ dalsze informacje: | |
| <ul style="list-style-type: none"> · ADR · Ilości wyłączone (EQ) · Kodów zakazu przewozu przez tunele | <ul style="list-style-type: none"> Kod: E0 Niedopuszczony jako Ilość Wyłączona D |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | <ul style="list-style-type: none"> 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |

(ciąg dalszy na stronie 11)

PL

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 10)

· UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROZOLE, 2.1

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**
- **Rady 2012/18/UE**
- **Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I** żaden ze składników nie znajduje się na liście
- **Kategorię Seveso P3a AEROZOLE ŁATWOPALNE**
- **Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku**
150 t
- **Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku**
500 t
- **Przepisy poszczególnych krajów:**

| Klasa | udział w % |
|-------|------------|
| NK | 75-<100 |
- **VOC-CH** 81,58 %
- **VOC-EU** 572,9 g/l
- **Danish MAL Code** 5-3
- **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:**
Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

- **Odnosne zwroty**
 - H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
 - H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
 - H226 Łatwopalna ciecz i pary.
 - H251 Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
 - H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
 - H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
 - H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
 - H315 Działa drażniąco na skórę.
 - H319 Działa drażniąco na oczy.
 - H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
 - H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 - H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 - H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
 - H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
 - H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- **Skróty i akronimy:**
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(ciąg dalszy na stronie 12)

PL

Karta charakterystyki

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 15.02.2017

Wersja: 3

Aktualizacja: 15.02.2017

Nazwa handlowa: TRIG-A-CAP ORIGINAL NON FLUO : black, Brown, Yellow TP

(ciąg dalszy od strony 11)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1: Gazy łatwopalne – Kategoria 1
Aerosol 1: Wyroby aerozolowe – Kategoria 1
Press. Gas C: Gazy pod ciśnieniem – Gaz sprężony
Flam. Liq. 2: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 2
Flam. Liq. 3: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 3
Self-heat. 1: Substancje i mieszaniny samonagrzewające się – Kategoria 1
Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4
Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2
Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2
STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 3
STOT RE 1: Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) – Kategoria 1
STOT RE 2: Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzane narażenie) – Kategoria 2
Asp. Tox. 1: Zagrożenie spowodowane aspiracją – Kategoria 1
Aquatic Chronic 2: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 2
Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

PL