



KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Strona 1/4

Crankalicious Shock Treatment

Wersja 0

Data wersji 2016-09-05

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu | Crankalicious Shock Treatment |
|----------------|-------------------------------|

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|---------------|--|
| Przeznaczenie | [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC24] Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje; [AC1] Pojazdy; |
|---------------|--|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|---|--|
| Firma | Dodo Juice Limited |
| Adres | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefon | +44(0)1279 813222 |
| Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca | factory@dodojuice.com |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Główne zagrożenia | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia |
|-------------------|----------------------------------|

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|------------|----------------------------------|
| Zwrot(y) R | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia |
|------------|----------------------------------|

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|------------------|---|
| Inhalacja | Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast splukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Kontakt ze skórą | Natychmiast splukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Połknięcie | NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Crankalicious Shock Treatment

Wersja 0

Data wersji 2016-09-05

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|------------------|---|
| Inhalacja | Może powodować podrażnienie błon śluzowych. |
| Kontakt z oczami | Może powodować podrażnienie oczu. |
| Kontakt ze skórą | Może powodować podrażnienie skóry. |
| Połknięcie | Może powodować podrażnienie błon śluzowych. |

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

| | |
|--|--------------|
| | Nie dotyczy. |
|--|--------------|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|--|---|
| | Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia. |
|--|---|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|--|---|
| | Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary. |
|--|---|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|--|
| | W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. |
|--|--|

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

| | |
|--|--|
| | Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. |
|--|--|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|--|---|
| | Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi. |
|--|---|

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

| | |
|--|--|
| | Zamieść. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. |
|--|--|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|--|--|
| | SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej. |
|--|--|

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

| | |
|--|--|
| | Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. |
|--|--|

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

| | |
|--|---|
| | Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami. |
|--|---|

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

| | |
|--|---|
| | Brak wymogu dotyczącego umieszczania informacji o środkach ostrożności. |
|--|---|

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.

| | |
|--|-------------------------|
| | brak dostępnych danych. |
|--|-------------------------|

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|--|--|
| 8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli | Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. |
|--|--|

Crankalicious Shock Treatment

Wersja 0

Data wersji 2016-09-05

8.2. Kontrola narażenia

| | |
|--|--|
| 8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny | Nosić odzież ochronną. |
| Ochronę oczu lub twarzy | W przypadku rozprysków nosić: Zatwierdzone okulary ochronne. |
| Ochronę skóry - Ochronę rąk | Rękawice chemoodporne (PVC). |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--------|------------|
| Stan | Pasta |
| Kolor | Biały |
| Zapach | Wyczuwalny |

9.2. Inne informacje

| | |
|--|-------------------------|
| | brak dostępnych danych. |
|--|-------------------------|

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|--|----------------------------------|
| | Stabilny w normalnych warunkach. |
|--|----------------------------------|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|--|----------------------------------|
| | Stabilny w normalnych warunkach. |
|--|----------------------------------|

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

| | |
|--|---|
| | Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami. |
|--|---|

10.4. Warunki, których należy unikać

| | |
|--|---------|
| | Ciepło. |
|--|---------|

10.5. Materiały niezgodne

| | |
|--|--------------------------------|
| | Mocne kwasy. Silne utleniacze. |
|--|--------------------------------|

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

| | |
|--|---|
| | Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary. |
|--|---|

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|--|------------------------------------|
| działanie żrące/drażniące na skórę | Może powodować podrażnienie skóry. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Może powodować podrażnienie oczu. |

11.1.4. Informacje toksykologiczne

| | |
|--|------------------------|
| | brak dostępnych danych |
|--|------------------------|

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| | |
|--|------------------------|
| | brak dostępnych danych |
|--|------------------------|

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| | |
|--|------------------------------|
| | Ulega łatwiej biodegradacji. |
|--|------------------------------|

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| | |
|--|--------------------------|
| | Nie ulega bioakumulacji. |
|--|--------------------------|

Crankalicious Shock Treatment

Wersja 0

Data wersji 2016-09-05

Współczynnik podziału

| | |
|---------------------|--------------|
| PBT identification: | Nie dotyczy. |
|---------------------|--------------|

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
|--|-----------------------------------|

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje ogólne

| | |
|--|--|
| | Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami. |
|--|--|

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Dodatkowe informacje

| | |
|--|---|
| | Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie. |
|--|---|

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

| | |
|----------------|--|
| Rozporządzenia | Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. |
|----------------|--|

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

| | |
|--|-------------------------|
| | brak dostępnych danych. |
|--|-------------------------|

SEKCJA 16: Inne informacje

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach. |
|--|--|