

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa Bumpershine 300 ml Hamron

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

ZALECANE UŻYCIE: Produkty do kosmetyki pojazdów

Numer artykułu dostawcy

629342

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Wyprodukowano w Szwecji dla:

Przedsiębiorstwo Julia AB
Adres Box 363
Kod pocztowy 532 24 Skara
Kraj Szwecja
Email info@jula.pl
Internet www.jula.com
Tel. +46 (0)511 24600

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon Alarmowy	Rodzaj pomocy	Godziny otwarcia
22 338 88 88	Działu obsługi klienta	Poniedziałek-piątek 09:00-17:00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

DPD Klasyfikacja:

Produkt nie powinien być zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin .

CLP Klasyfikacja:

Produkt nie powinien być zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin .

Najpoważniejsze szkodliwe skutki::

2.2. Elementy oznakowania

Hasła ostrzegawcze: Brak

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

OPISY SKŁADNIKA

Składniki tego wyrobu nie zostały zaklasyfikowane ani nie występują w stężeniu wymaganym do zaklasyfikowania wyrobu, jako szkodliwy dla zdrowia, środowiska lub jako łatwopalny.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

WDYCHANIE

Nie dotyczy.

SPOŻYCIE

Poza przypadkami umyślnego spożycia, połknięcie większych ilości jest nieprawdopodobne. Skontaktować się z lekarzem jeśli została wchłonięta większa ilość.

SKÓRA

Myc skórę wodą z mydłem.

OCZY

Przeplukac natychmiast duza iloscia wody. Postarac sie o opieke medyczna jesli utrzymuje sie jakakolwiek dolegliwosc.

OGÓLNY

Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Zob punkt 11.

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

Zobacz sekcję: opis środków pierwszej pomocy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

ODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE:

Do gaszenia mozna uzyc mgly wodnej, proszku gasniczego, piany, piasku lub dwutlenku wegla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych informacji.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Unikac wdychania oparów z ognia.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

OCHRONA OSOBISTA

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegac zrzutowi wiekszych ilosci do scieków.

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

METODY I MATERIAŁY

Po zastosowaniu obojętnego absorbentu (piach, wermikulit itp.) umieścić w odpowiednim pojemniku. Czyszczyć wodą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje datę: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

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

Przestrzegać normalnych terapii, aby zapobiec rozpryskiwaniu w oczy lub rece. Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Ewentualne rozlewy na lakiery należy natychmiast likwidować przy pomocy wody lub denaturatu.

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

Przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi. Nie wystawiać na działanie mrozu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Przy pracy z produktem należy zawsze przestrzegać zasad BHP.

OCHRONA OCZU

W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

OCHRONA RAK

Ponieważ produkt zawiera czarny pigment, podczas nakładania go należy zakładać gumowe lub plastikowe rękawice ochronne.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Niewymagane.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

POSTAĆ Ciecz

KOLOR Czarny

ZAPACH Łagodny

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

Parametr	Wartosc/jednostka	Metoda/referencje	Uwagi
pH (koncentrat)	~ 7		
pH (roztwór)	Brak danych		
Temperatura topnienia	Brak danych		
Temperatura krzepnięcia	Brak danych		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych		
Temperatura zapłonu	Brak danych		
Szybkość parowania	Brak danych		
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych		
Górna/dolna granica palności	Brak danych		
Granica wybuchu	Brak danych		
Prężność par	Brak danych		
Gęstość par	Brak danych		
Gęstość względna	Brak danych		
Współczynnik podziału	Brak danych		
Temperatura samozapłonu	Brak danych		
Temperatura rozkładu	Brak danych		
Lepkość	Brak danych		

9.2. Inne informacje

Parametr	Wartosc/jednostka	Metoda/referencje	Uwagi
Gęstość	~ 1020 kg/m ³		

Note no.	Komentarze
----------	------------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach składowania i obchodzenia się z produktem

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nieznane.

10.5. Materiały niezgodne

Nieznane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nieznane.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Poza przypadkami umyślnego spożycia, polknięcie większych ilości jest nieprawdopodobne. Toksykologiczne dane produktu nie są dostępne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje datę: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Nieznane.

Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym

Nieznane.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Dostanie się substancji do oczu w przypadku jej rozpryskania może powodować silny piekacy ból/podrażnienie.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

TEST TOKSYCZNOŚCI OSTREJ W WODZIE

Dane testowe nie są dostępne.

EKOTOKSYCZNOŚĆ

Ekotoksykologiczne dane produktu nie są dostępne.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

INNE INFORMACJE

Zbierania danych w toku. Brak oddziaływania na środowisko w prawidłowym obchodzeniu się z produktem.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

OGÓLNE REGULACJE PRAWNE

Skladowane na wysypisku lub spalane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KATEGORIA ODPADU

Kod jest tylko wniosek, użytkownik wybierze odpowiedni kod. 20 01 28 Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkty Uznane za Niebezpieczne: Nie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

Transport lądowy (ADR/RID)			
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy		
Symbol(e) zagrożenia	Nie dotyczy		
Numer rozpoznawczy zagrożenia	Nie dotyczy	Kod ograniczenia dla transportu tunelami	Nie dotyczy

Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN)			
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy		
Symbol(e) zagrożenia	Nie dotyczy		
Zagrożenie dla środowiska w transporcie morskim	Nie dotyczy		

Transport morski (IMDG)			
14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	14.5. Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy		
Symbol(e) zagrożenia	Nie dotyczy		
Ryzyko sub.:	Nie dotyczy		
Grupa klasyfikacji kodu IMDG	Nie dotyczy		
Zanieczyszczenie morza	Nie dotyczy		
Nazwa składnika EMS:	Nie dotyczy		

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bumpershine 300 ml Hamron

Aktualizowano: 2014-07-10

Zastępuje date: 2010-11-30

Numer wewnętrzny 629342

Transport drogą powietrzną (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy	14.4. Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy		
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy		
Symbol(e) zagrożenia	Nie dotyczy		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

INNE INFORMACJE

Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

WYDANY: 2014-07-10

UWAGI SPRZEDAWCY

SDS jest oparte na dostępnych danych na ostatni dzień przeglądu. Zmiany są dokonywane w punkcie: 1 - 16.