

STJÄRNAGLOSS

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/6

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0

Data wersji 2019-10-18

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu | Stjarnagloss Inni Interior Cleaner |
|----------------|------------------------------------|

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

| | |
|---------------|---|
| Przeznaczenie | [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [PROC11] Napylenie nieprzemysłowe; [ERC8d] Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych; [AC1] Pojazdy; ----- [SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [PROC11] Napylenie nieprzemysłowe; [ERC8d] Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych; [AC1] Pojazdy; |
|---------------|---|

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

| | |
|---|--|
| Firma | Stjarnagloss |
| Adres | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.stjarnagloss.com |
| Telefon | +441279 812687 |
| Email | info@stjarnagloss.com |
| Email - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca | factory@dodojuice.com |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008 | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
|------------------------------------|-----------------------------------|

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia |
|------------------------------------|----------------------------------|

2.3. Inne zagrożenia

| | |
|-----------------|-------|
| Inne zagrożenia | Brak. |
|-----------------|-------|

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0
Data wersji 2019-10-18

3.2. Mieszanki

| | |
|--|---|
| | A solution of cleaning agents. Zawiera fragrances. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
|--|---|

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|------------------|---|
| Inhalacja | Nie przewiduje się wystąpienia podrażnienia. |
| Kontakt z oczami | Działa drażniąco na oczy. 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 | Może powodować podrażnienie skóry. Może spowodować zapalenie skóry. Natychmiast splukać dużą ilością wody z mydłem. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza. |
| Połknięcie | Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. Może powodować podrażnienie błon śluzowych. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Kontakt z oczami | Działa drażniąco na oczy. |
| Kontakt ze skórą | Może powodować podrażnienie skóry. |

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|--|---|
| | Używać odpowiednio: Dwutlenek węgla (CO ₂), Proszek, Piana. |
|--|---|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

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

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|--|
| | Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną. |
|--|--|

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. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny. |
|--|--|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|--|-------------------|
| | Rozcieńczyć wodą. |
|--|-------------------|

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

| | |
|--|---|
| | Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. |
|--|---|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|--|---|
| | SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie. 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. |
|--|---|

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0
Data wersji 2019-10-18

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.2. Kontrola narażenia



8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

Ochronę oczu lub twarzy

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Ochronę skóry - Ochronę rąk

Rękawice gumowe.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Stan | Ciecz |
| Kolor | Klarowny |
| Zapach | kompozycje zapachowe |
| Próg zapachu | brak dostępnych danych |
| pH | 12 - 13 |
| Temperatura topnienia | Nie dotyczy. |
| Punktu zamarzania | 0 °C |
| Temperatura wrzenia | 100 °C |
| Temperatura zapłonu | Nie dotyczy. |
| Tempo parowania | brak dostępnych danych |
| Limity zapalności | brak dostępnych danych |
| Prężność pary | brak dostępnych danych |
| Gęstość pary | brak dostępnych danych |
| Gęstość względna | 1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Rozpuszczalność w tłuszczu | brak dostępnych danych |
| Współczynnik podziału | brak dostępnych danych |
| Temperatura samozapłonu | Nie dotyczy. |
| Lepkość | 7 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Właściwości wybuchowe | Nie dotyczy. |
| Właściwości utleniające | brak dostępnych danych |
| Rozpuszczalność | Rozpuszczalny w wodzie |

9.2. Inne informacje

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Przewodność | brak dostępnych danych |
| Napięcie powierzchniowe | brak dostępnych danych |
| Grupa gazowa | brak dostępnych danych |
| Benzene Content | 0 % |
| Zawartość ołowiu | 0 % |
| VOC (Lotne związki organiczne) | 0 g/l |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Trzymać z dala od acids.

10.2. Stabilność chemiczna

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0

Data wersji 2019-10-18

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Zetknięcie z mocnymi kwasami wywołuje reakcję egzotermiczną.

10.4. Warunki, których należy unikać

Brak.

10.5. Materiały niezgodne

Kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

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

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|---|--|
| Duża toksyczność | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie żrące/drażniące na skórę | Może powodować podrażnienie skóry. |
| poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Może powodować podrażnienie oczu. |
| działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
| działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| rakotwórczość | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane | Brak dostępnych danych na temat tego produktu. |
| zagrożenie spowodowane aspiracją | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |
| Powtarzające się lub wydłużone narażenie | Nie stanowi Poważnego Zagrożenia. |

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulega łatwiej biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

BCF: Współczynnik biokoncentracji.

| | |
|----------------------------------|--|
| Sodium C14-C16 olefin sulphonate | BCF: Współczynnik biokoncentracji. 70.8 L/kg |
|----------------------------------|--|

12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0

Data wersji 2019-10-18

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

nie określono.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Splukać do kanalizacji dużą ilością wody.

Informacje ogólne

Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.4. Grupa pakowania

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

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

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

Inne informacje

Maksymalna zawartość LZO

0 g/l.

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

Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Wersja 0

Data wersji 2019-10-18

Dodatkowe informacje

| | |
|--|--|
| | materialu i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach. |
|--|--|
