

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Bliss 30



Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Data wydania 03.07.2019

Data wersji 02.10.2017

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Bliss 30

Nr Artykułu 59XXXX

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Funkcja Opis: Używany do obróbki powierzchni. Używany zgodnie ze wskazówkami na etykiecie

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy Gjoco AS

Adres biura Ørvegen 1160

Kod pocztowy 6639

Nazwa miejscowości Torvikbukt

Kraj Norge

Telefon +47 712 91 700

Faks +47 71291720

E-mail gjoco@gjoco.no

Strona www www.gjoco.com

Nr przedsiębiorstwa NO 854 814 702 MVA

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Telefon: +47 22 59 13 00
Opis: Trucizna centrum informacji

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

| | |
|------------------------------|---|
| Klasyfikacja CLP, komentarze | Produkt nie podlega klasyfikacji zgodnie z CLP. |
|------------------------------|---|

2.2. Elementy oznakowania

| | |
|---------------------------------------|---|
| Uzupełniające informacje na etykiecie | EUH 208 Zawiera 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |
|---------------------------------------|---|

| | |
|-----|---|
| LZO | Podkategoria produktu: Matowe ściany i sufity wewnętrzne (Połysk ≤ 25 @ 60°) Odpowiednie wartości graniczne LZO: < 0,3 g/l |
|-----|---|

2.3. Inne zagrożenia

| | |
|------------|----------|
| PBT / vPvB | Żadnych. |
|------------|----------|

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|------------------|---|
| Ogólne | Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia. |
| Wdychanie | Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. |
| Kontakt ze skórą | Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. |
| Połykanie | W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|--------------------------|--|
| Ogólne objawy lub skutki | Żadnych znanych w wyniku narażenia zawodowego. |
|--------------------------|--|

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

| | |
|-----------------|--|
| Opieka medyczna | Leczyć objawowo. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. |
|-----------------|--|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|-------------------------------|--|
| Właściwe środki gaśnicze | Piana, dwutlenek węgla albo suchy proszek. |
| Nieprawidłowe środki gaśnicze | Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia. |

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|---------------------------------|---|
| Ryzyko pożaru i wybuchu | Z uwagi na niewielkie opakowanie ryzyko wdychania gazów ze spalania jest znikome. |
| Niebezpieczne produkty spalania | Dwutlenek węgla (CO ₂). Tlenek węgla (CO). |

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--------------------------|---|
| Środki ochrony osobistej | W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. |
|--------------------------|---|

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Ogólne środki zaradcze | Unikać wszelkich działań, które mogą spowodować niepotrzebne zagrożenie. Stosować niezbędny sprzęt ochronny. |
| Dla osób udzielających pomocy | Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. |

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

| | |
|--|--|
| Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska | Ograniczyć wyciek piaskiem, ziemią albo innym materiałem chłonnym. |
|--|--|

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

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Ograniczanie | Przechowywać w zamkniętym pojemniku. |
|--------------|--------------------------------------|

6.4. Odniesienia do innych sekcji

| | |
|-----------------|--|
| Inne instrukcje | Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego znajdują się w sekcji 8. Więcej informacji na temat gospodarki odpadami znajduje się w rozdziale 13. |
|-----------------|--|

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

| | |
|-----------------|---|
| Przemieszczanie | Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 8°C do 28°C. |
|-----------------|---|

Ochronne środki bezpieczeństwa

| | |
|--------------------------------|---|
| Ochronne środki bezpieczeństwa | Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przy pracy z preparatem należy zapewnić stanowisko płukania oczu i prysznic awaryjny. |
|--------------------------------|---|

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

| | |
|---------------|--|
| Magazynowanie | Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w miejscu z |
|---------------|--|

dobrą wentylacją. Przechowywać powyżej temperatury zamarzania.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia

Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2. Kontrola narażenia

Środki ostrożności, aby zapobiegać narażeniu

Zastosowane techniczne środki kontroli

Nie ma zaleceń.

Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu, uwagi

W celu zabezpieczenia przed jakimkolwiek ryzykiem kontaktu z oczami stosować okulary ochronne odporne na rozpryski.

Ochronę rąk

Ochrona skóry / rąk, krótkookresowy kontakt

Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.

Ochrona skóry / rąk, długookresowy kontakt

Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.

Odpowiedni typ rękawiczek

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

Nieodpowiednie materiały

< 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Czas przebicia

Wartość: > 8 godzin(a/y)

Ochronę skóry

Odpowiednia odzież ochronna

Stosować odpowiednią odzież, aby zapobiec prawdopodobnemu kontaktowi ze skórą.

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych konieczne przy

Nie ma szczególnych zaleceń, ale może być konieczny sprzęt ochrony dróg oddechowych w wyjątkowych przypadkach, kiedy występuje szczególne zanieczyszczenie powietrza.

Kontrola narażenia

Środki dotyczące użytku substancji chemicznej przez konsumenta

Nie ma zaleceń.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|---|
| Stan fizyczny | Płyn |
| Stan w warunkach standardowych | Płynny |
| Kolor | Różne kolory |
| Zapach | Charakterystyczny |
| Granica zapachu | Uwagi: Nie dotyczy. |
| pH | Wartość: ~ 8 |
| Punkt topnienia / zakres topnienia | Uwagi: Nieznane. |
| Temperatura krzepnięcia | Wartość: 0 °C |
| Punkt wrzenia | Wartość: ~ 100 °C |
| Punkt zapłonu | Uwagi: Nie dotyczy. |
| Tempo parowania | Uwagi: Nie dotyczy. |
| Palność (ciała stałego, gazu): | Nieznane. |
| Dolna granica wybuchowości z jednostką miary | Uwagi: Nieznane |
| Górna granica wybuchowości z jednostką miary | Uwagi: Nieznane. |
| Granica wybuchowości | Uwagi: Nieznane |
| Prężność par | Uwagi: Nieznane. |
| Gęstość par | Uwagi: Nieznane. |
| Ciężar właściwy | Uwagi: Nieznane. |
| Gęstość | Wartość: ~ 1,2 - 1,4 kg/l |
| Gęstość masowa | Uwagi: Nieznane. |
| Rozpuszczalność | Środek: woda |
| Lepkość | Uwagi: Kinematisk viskositet > 20,5 mm ² |

9.2. Inne informacje

Inne właściwości fizyczne i chemiczne

| | |
|-------|-----------|
| Uwagi | Nieznane. |
|-------|-----------|

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|-------------|--|
| Reaktywność | Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami. |
|-------------|--|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|------------|--|
| Stabilność | Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i gdy stosowany zgodnie z zaleceniami. |
|------------|--|

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

| | |
|--|-----------------|
| Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Nie ma zaleceń. |
|--|-----------------|

10.4. Warunki, których należy unikać

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Warunki, których należy unikać | Nie ma zaleceń. |
|--------------------------------|-----------------|

10.5. Materiały niezgodne

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Czynniki, których należy unikać | Nie ma zaleceń. |
|---------------------------------|-----------------|

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Niebezpieczne produkty rozpadu | Brak informacji. |
|--------------------------------|------------------|

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

| | |
|---------------------------|-------------|
| Potencjał bioakumulacyjny | Nie podano. |
|---------------------------|-------------|

12.4. Mobilność w glebie

| | |
|-----------|-------------|
| Mobilność | Nie podano. |
|-----------|-------------|

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

| | |
|-----------------------------|--|
| Katalog odpadów, opakowania | Kod odpadów wg EWC: 080112 odpady farb i lakierów, inne niż wymienione w 08 01 11 Sklassyfikowane jako odpad niebezpieczny: Tak |
|-----------------------------|--|

| | |
|-----------------|--|
| Inne informacje | 08 01 12 inne odpady farb i lakierów niż wymienione w 08 01 11. Jeśli ten produkt zostanie zmieszany z innymi odpadami, klasyfikacja może nie mieć zastosowania. Możesz uzyskać więcej informacji od lokalnych władz zajmujących się odpadami. |
|-----------------|--|

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | |
|------------------------|-----|
| Produkty niebezpieczne | Nie |
|------------------------|-----|

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Uwagi Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Uwagi Nie ma zaleceń.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Uwagi Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania

Uwagi Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Uwagi Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Szczególne środki ostrożności dla użytkowników W celu zabezpieczenia przed jakimkolwiek ryzykiem kontaktu z oczami stosować okulary ochronne odporne na rozpryski. Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą.

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

Kategoria zanieczyszczenia Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Zbadane ograniczenia

FOR-2002-07-16-1139: Przepisy dotyczące klasyfikacji, oznakowania itp. niebezpiecznych substancji chemicznych z późniejszymi zmianami.
Od przepisów dotyczących klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i preparatów (CLP) z 16.06.2012 r. Z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 453/2010 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), załącznik II Karta charakterystyki.

FOR-2011-12-06 nr 1358 Przepisy dotyczące środków i wartości dopuszczalnych.

Przepisy dotyczące odpadów, FOR-2004-06-01 nr 930, z Ministerstwa Środowiska.

NA 2009-04-01 nr 384: Przepisy dotyczące transportu lądowego towarów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami, Dyrekcja Ochrony Ludności i Planowania Kryzysowego.

NA 1996-03-01 nr 229, z późniejszymi zmianami: Przepisy dotyczące pojemników aerozolowych.

Zapobieganie - substancje chemiczne.

FOR-2013-08-21-1015: Przepisy dotyczące ograniczenia stosowania niebezpiecznych chemikaliów i innych produktów (przepisy dotyczące produktów)

Grupa MAL(DK)

00-1

Prawodawstwo i regulacje prawne

Rozporządzenie z dnia 5 maja 2010 r. Zmieniające rozporządzenia z dnia 1 marca 1996 r. Nr 229 w sprawie dozwolników aerozoli ustanowione przez Dyрекcję ds. Bezpieczeństwa Pożarowego i Elektrycznego. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2001 r. W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), ustanawiająca Europejską Agencję Chemikaliów i zmieniająca dyrektywę 1999/45 / WE i uchylającą rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94 i dyrektywę Rady 76/769 / EWG i dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / WE, 93/105 / WE i 2000/21 / WE, z późniejszymi zmianami.
Rozporządzenie Rady (WE) nr 1272/2008.
Regulamin, nr zamówienia 704: Działania i wartości graniczne. Ostatnio zmieniony rozporządzeniem 30 grudnia 2013 r. Nr 1718.
Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczenia w atmosferze pracy 2009, ze zmianami. Przepisy dotyczące recyklingu i przetwarzania odpadów (przepisy dotyczące odpadów). 01.06 2004 nr 930, ze zmianami.
Przepisy dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i preparatów (CLP), 16.06.2012 r. Nr 622, ze zmianami.
ADR / RID transport drogowy / kolejowy towarów niebezpiecznych 2015, Dyrekcja Ochrony Ludności i Planowania Kryzysowego.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego

Nie podano.

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dostawcy

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oparte są na dostępnej wiedzy i zakładają stosowanie preparatu w określonych warunkach oraz zgodnie z metodą wyszczególnioną na opakowaniu i/albo w literaturze technicznej. Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Data ostatniej aktualizacji

28.06.2019

Wersja

1