

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Gjøco Proff Solid



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 22.03.2019

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Gjøco Proff Solid
Nr Artykułu 4XXXXPXX

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 Gjøco 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: Informacji o truciznach

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Dodatkowe informacje dot. klasyfikacji

Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	EUH 208 Zawiera 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one i 2-methyl-4-isothiazolin-3-one Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość / pojemnik usuwać do godkjent mottak for farlig avfall
Uzupełniające informacje na etykiecie	EUH 208 Zawiera 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
LZO	Podkategoria produktu: Matowe ściany i sufity wewnętrzne (Połysk ≤ 25 @ 60°) Odpowiednie wartości graniczne LZO: < 30 g/l

2.3. Inne zagrożenia

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

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość
Mieszanina	Nr CAS: 55965-84-9	Acute tox. 3; H331	0,0005 -0,001
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	Nr indeksu: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; czynnik M 1 Aquatic Chronic 1; H410; czynnik M 1	

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

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

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

Opieka medyczna

Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia dużych ilości skontaktować się z lekarzem.

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 (CO₂). 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

Nie należy podejmować żadnych działań powodujących ryzyko osobiste. Nosić odpowiedni 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 kontaktu ze skórą i oczami. Do dyspozycji jest płukanie oczu i prysznic awaryjny.

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenia

Nikt wyjątkowy

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Wartość	Rok
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	Nr CAS: 55965-84-9		

8.2. Kontrola narażenia

Znaki związane z bezpieczeństwem



Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu, uwagi

Używaj ochrony oczu, gdy istnieje ryzyko rozprysków.

Ochronę rąk

Odpowiedni typ rękawiczek

Kauczuk nitrylowy, kauczuk butylowy, Viton, 4H.

Nieodpowiednie materiały

< 1 time: polwinylnalkohol (PVA)

Czas przebicia

Wartość: > 8 godzin(a/y)

Ochrona rąk, uwagi

Używaj rękawic testowanych zgodnie z EN374.

Ochronę skóry

Odpowiednia odzież ochronna Nosić odpowiednią odzież ochronną, jeśli istnieje ryzyko kontaktu ze skórą.

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych Zwykle nie jest wymagane.
konieczne przy

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	Różny.
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: Nieznany.
Górna granica wybuchowości z jednostką miary	Uwagi: Ikke kjent
Granica wybuchowości	Uwagi: Nieznany.
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

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność Brak konkretnych danych.

10.2. Stabilność chemiczna

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać Brak konkretnych danych.

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Toksyczność ostra	<p>Rodzaj toksyczności: Ostre Działanie sprawdzone: LC50 Droga narażenia: Doustnie Wartość: 1700 mg/kg Uwagi: calculated</p> <p>Rodzaj toksyczności: Ostre Działanie sprawdzone: LD50 Droga narażenia: Przez skórę Wartość: > 5000 mg/kg Uwagi: calculated</p>

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, ryby	<p>Rodzaj toksyczności: Ostre Wartość: 0,22 mg/l Czas trwania testu: 96 godzin(a/y) Gatunek: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)</p>
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, algi	<p>Rodzaj toksyczności: Ostre Wartość: 0,048 mg/l Stężenie dawki skutecznej : EC50 Czas trwania testu: 72 godzin(a/y) Gatunek: Pseudokirchneriella subcapitata</p>
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, skorupiaki	<p>Rodzaj toksyczności: Ostre Wartość: 0,1 mg/l</p>

Stężenie dawki skutecznej : EC50

Czas ekspozycji: 48 godzin(a/y)

Metoda: OECD 202

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen	Wartość: > 60 % Metoda: OECD 301 D

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie

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 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11. Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

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

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Uwagi	Wyrób nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
-------	---

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

14.4. Grupa pakowania

14.5. Zagrożenia dla środowiska

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Zbadane ograniczenia	Podstawowe dane dotyczące obliczania zagrożeń zaczerpnięto preferencyjnie z oficjalnej zaktualizowanej europejskiej listy klasyfikacyjnej, NIL 2015-04-22. Z drugiej strony, gdy danych takich brakowało, posłużono się dokumentacją, na której opierała się ta oficjalna klasyfikacja, np. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Z trzeciej strony, wykorzystano informacje pochodzące od renomowanych międzynarodowych dostawców środków chemicznych, a z czwartej strony - z innych dostępnych źródeł informacji, np. kart charakterystyki od innych dostawców lub informacji pochodzących od stowarzyszeń typu non-profit, przy czym wiarygodność źródła oceniana była przez eksperta. Jeśli, mimo to, wiarygodnych źródeł nie znaleziono, zagrożenia oceniano w oparciu o opinie ekspertów na podstawie znanych właściwości podobnych substancji i zgodnie z zasadami podanymi w 1907/2006 i 1272/2008.
Grupa MAL(DK)	00-1
Nanomateriały	Nie
Prawodawstwo i regulacje prawne	453/2010 ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) 1272/2008 ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 89/391 DYREKTYWA RADY z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (89/391/EWG) 2006/12 DYREKTYWA 2006/12/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów 1907/2006 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) i 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 Załącznik I NIL Termin NIC (zero), oznacza właściwości nie podawane oficjalnie w żadnym znanym prawie dotyczącym środków chemicznych, lecz które mimo to są w danym kontekście interesujące.
Brak konieczności ocenia z powodu	Nie sklasyfikowane według CLP.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dostawcy	Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oprate 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
----------------	--

Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).	jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika. H301 Działa toksycznie po połknięciu. H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Wersja	2