

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Gjøco Supermatt Rom 01



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 16.06.2017

Data wersji 16.06.2017

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu Gjøco Supermatt Rom 01

Nr Artykułu 27XXXX

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: Telefon: Centrum informacji o zatruciach: +47 22 59 13 00
Opis: Trucizna centre 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

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 zatwierdzony odbiór odpadów niebezpiecznych.

Uzupełniające informacje na etykiecie

EUH 208 Zawiera 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

LZO

Podkategoria produktu: Matowe ściany i sufity wewnętrzne (Połysk ≤ 25 @ 60°)
Odpowiednie wartości graniczne LZO: < 1 g/l

2.3. Inne zagrożenia

PBT / vPvB

Żadnych.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość	Uwagi
1,2-Benzoizotiazol-3(2H) -on	Nr CAS: 2634-33-5 Nr EC: 220-120-9 Nr indeksu: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; czynnik M 1	0,001 - 0,01	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI	Nr CAS: 2682-20-4 Nr EC: 220-239-6	Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,005 -0,01	

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.

Polykanie 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	Dopuszczalne stężenia	Rok
2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI	Nr CAS: 2682-20-4		

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 godzina: alkohol poliwinylowy (PVA)
Czas przebicia	Wartość: > 8 godzin(a/y)
Ochrona rąk, uwagi	Używaj rękawic testowanych zgodnie z EN374.

Ochronę skóry

Odpowiednia odzież ochronna	Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.
-----------------------------	--

Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych konieczne przy	W normalnych warunkach użytkowania nie powinno być potrzeby zastosowania ochrony dróg oddechowych.
--	--

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Płyn
Stan w warunkach standardowych	Væske
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: 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: Lepkość kinematyczna > 20,5 mm ²

9.2. Inne informacje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Toksyczność dla środowiska wodnego, ryby	Wartość: ~ 25,49 mg/l Czas trwania testu: 96 h Gatunek: Oncorhynchus mykiss
Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Toksyczność dla środowiska wodnego, glony	Rodzaj toksyczności: Ostre Wartość: 0,11 mg/l Stężenie dawki skutecznej : ERC50 Czas trwania testu: 72 godzin(a/y) Gatunek: Pseudokirchneriella subcapitata Metoda: OECD TG 201 Uwagi: M-faktor = 1
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Toksyczność dla środowiska wodnego, glony	Wartość: ~ 3,02 mg/l Czas trwania testu: 72 h Gatunek: Scenedesmus capricornutum
Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Toksyczność dla środowiska wodnego, skorupiaki	Rodzaj toksyczności: Ostre Wartość: 2,94 mg/l Stężenie dawki skutecznej : EC50 Czas trwania testu: 48 godzin(a/y) Metoda: OECD 202
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Toksyczność dla środowiska wodnego, skorupiaki	Wartość: ~ 18,53 mg/l Czas trwania testu: 48 h Gatunek: Magna

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Biodegradowalność	Uwagi: Potencjalnie biodegradowalny.
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Biodegradowalność	Wartość: = 98 % Metoda: Badanie symulacyjne

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Czynnik Biokoncentracji (BCF)	Wartość: > 100

12.4. Mobilność w glebie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Wynik oceny właściwości PBT	Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
AOX, adsorbowalne organicznie związane chlorowce	Uwagi: Produkt nie zawiera organicznych halogenów.

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 Sklasyfikowane 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	Nei
------------------------	-----

14.1. Numer UN (numer ONZ)

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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>FOR-2011-12-06 nr 1358 Przepisy dotyczące środków i wartości dopuszczalnych.</p> <p>Przepisy dotyczące odpadów, FOR-2004-06-01 nr 930, z Ministerstwa</p>
----------------------	--

	<p>Środowiska.</p> <p>NA 2009-04-01 nr 384: Przepisy dotyczące transportu lądowego towarów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami, Dyrekcja Ochrony Ludności i Planowania Kryzysowego.</p> <p>NA 1996-03-01 nr 229, z późniejszymi zmianami: Przepisy dotyczące pojemników aerozolowych. Zapobieganie - substancje chemiczne.</p> <p>FOR-2013-08-21-1015: Przepisy dotyczące ograniczenia stosowania niebezpiecznych chemikaliów i innych produktów (przepisy dotyczące produktów)</p>
Inne wymagania dotyczące oznaczenia	Ten produkt nie musi być klasyfikowany zgodnie z prawem UE.
Grupa MAL(DK)	00-1
Prawodawstwo i regulacje prawne	<p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460), ze zmianami. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2001 r. W sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ustanawiające Europejską Agencję Chemikaliów i zmieniające dyrektywę 1999/45 / WE i uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i 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.</p> <p>Rozporządzenie Rady (WE) nr 1272/2008.</p> <p>Rozporządzenie, nr zamówienia 704: Wartości akcji i wartości graniczne. Ostatnio zmienione rozporządzeniem 30 grudnia 2013 r. Nr 1718.</p> <p>Normy administracyjne dotyczące zanieczyszczeń w atmosferze pracy 2009 ze zmianami. Przepisy dotyczące recyklingu i przetwarzania odpadów (przepisy dotyczące odpadów). 01.06 2004 nr 930, z późniejszymi zmianami.</p> <p>Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), 16.06.2012 nr 622, z późniejszymi zmianami.</p> <p>Transport drogowy / kolejowy towarów niebezpiecznych ADR / RID 2015, Dyrekcja ds. Zabezpieczenia Społecznego i gotowości na wypadek awarii.</p>
Brak konieczności oclenia z powodu	Nie obowiązkowe zgodnie z przepisami CLP

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dostawcy	<p>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.</p> <p>Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.</p>
Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).	<p>H301 Działa toksycznie po połknięciu.</p> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu.</p>

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Wersja

1