

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Data wydania: 08.02.2018 r.

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 i załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia oraz Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) - Polska

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu : **Wata szklana** (50 g) lub (454 g)
Numer katalogowy : 90 332 lub 90 331
Numer CAS : brak
Numer WE : brak
Numer indeksu : brak
Numer rejestracyjny REACH : Dla niniejszej substancji nie ma numeru rejestracyjnego ponieważ substancja lub jej stosowanie jest zwolnione z obowiązku rejestracji zgodnie z art. rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006, łączna produkcja roczna nie wymaga rejestracji lub rejestracja przewidziana jest w późniejszym terminie.
Typ produktu : Ciało stałe (włókna)
Wzór chemiczny : brak

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane użycie : Odczynnik do analizy.
Odradzane użycie : Brak dostępnych danych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma : ELTRA GmbH
*Retsch-Allee 1-5*D-42781 Haan-Germany
*Tel: +49 (0) 2104 23 33-400*Fax +49 (0) 2104 23 33-499
*informacje przez telefon +49 (0) 2104 23 33-192
*www.eltra.com*info@eltra.org

Polski przedstawiciel : IKA POL Wojciech Byrski
*Przy Bażantarni 4/6*02-793 Warszawa
*Tel: 22/649 24 05, 0602 77 22 12*Fax 22/859 14 39
*www.ikapol.pl*info@ikapol.pl

Kontakt do odpowiedzialnego : info@ikapol.pl, biuro@ikapol.pl
za kartę charakterystyki
Polski przedstawiciel

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu : 998 lub 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

Pełny tekst zwrotów / uwag H podano w sekcji 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w sekcji 11.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy zagrożeń	: brak
Hasło ostrzegawcze	: brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	: brak
Zwroty wskazujące środki ostrożności	
Zapobieganie	: P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P264 Dokładnie umyć odsłonięte części ciała po użyciu. P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P271 Używać tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. P403 Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu P404 Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. P280 Stosować rękawice ochronne. Nosić okulary ochronne lub ochronę twarzy.
Reagowanie	: P305+P351+P338+P313 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P303+P362+P353+P313 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Zasięgnąć porady lekarza.
Inne zalecenia	: Bark innych zaleceń.

2.3 Inne zagrożenia

Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII	: Niedostępne. PBT: Niedostępne.
Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII	: Niedostępne. vPvB: Niedostępne.
Inne zagrożenia nie odzwierciedlone w klasyfikacji	: Niedostępne.

SEKCJA 3: Skład/Informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy. Produkt nie jest substancją.

3.2 Mieszaniny

Nazwa produktu/składnika	Identyfikatory	% m	Klasyfikacja Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Typ
Ditlenek krzemu	WE: 262-373-8 CAS: 60676-86-0	> 50 < 100	Eye Irritation 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Patrz Sekcja 16 – pełny tekst powyższych uwag H.	[A]

Nie ma dodatkowych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji substancji, i w związku z tym wymagają ich podania w tej sekcji.

Typ.

[A] Skład

[B] Zanieczyszczenie

[C] Dodatek stabilizujący

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, są wymienione w części 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z okiem : Przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.
- Wdychanie : Wynieść narażoną osobę na świeże powietrze. W razie wdychania pyłu wystąpienie objawów może być opóźnione.
- Kontakt ze skórą : Spłukać skórę wodą. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
- Spożycie : Podać poszkodowanemu wodę do picia. Jeśli pojawią się objawy, zasięgnąć porady lekarskiej.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt z okiem : Działa drażniąco na oczy.
Wdychanie : Narażenie na stężenie w powietrzu powyżej wymaganych lub zalecanych stężeń narażenia może powodować podrażnienie nosa, gardła i płuc.
Kontakt ze skórą : Działa drażniąco na skórę.
Spożycie : Brak konkretnych danych.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem : Ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie.
Wdychanie : Podrażnienie układu oddechowego. Kaszel.
Kontakt ze skórą : Podrażnienie, zaczerwienienie.
Spożycie : Brak konkretnych danych.

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

Informacje dla lekarza : Leczyć objawowo.
Szczególne sposoby leczenia : Bez specjalnego leczenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt stały, niepalny.

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze : Użyć środka gaśniczego właściwego dla materiałów w najbliższym otoczeniu.

Niewłaściwe środki gaśnicze : Brak. Dla mieszaniny nie ma ograniczeń co do środków gaszących.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją/preparatem

Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny : Preparat niepalny. W razie pożaru możliwe powstawanie niebezpiecznych par.

Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego : Brak dostępnych danych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne działania ochronne strażyaków : Izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym.

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażyaków : Stosować odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe z zamkniętym obiegiem powietrza, z maską zakrywającą całą twarz działającą przy dodatnim ciśnieniu. Podstawową ochronę podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież zgodna z normą europejską EN 469 stosowana przez strażyaków.

Informacje dodatkowe : Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek, chyba że jest się odpowiednio przeszkolonym. Izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy i nie zezwalać na wejście personelowi niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu. Nie dotykać, ani nie przechodzić po uwolnionym materiale. Zapewnić właściwą wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Patrz sekcja 8.

Dla osób udzielających pomocy : Jeśli do usuwania skażenia jest potrzebna specjalna odzież, należy zapoznać się z informacjami w sekcji 8, które dotyczą materiałów odpowiednich i niewłaściwych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych zaleceń. Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

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

Niewielkie skażenie	: Zebrać materiał. Unikać tworzenia pyłów.
Duże skażenie	: Zebrać materiał. Unikać tworzenia pyłów.
6.4 Odniesienia do innych sekcji	
Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w sekcji 13.	
SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie	
7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	
Środki ochronne	: Duży mechaniczny nacisk na włókna może powodować powstawanie pyłu i lotnych włókien waty powodujących dyskomfort. Należy nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz sekcja 8).
Środki ostrożności w razie pożaru lub eksplozji	: Brak szczególnych zaleceń.
Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy	: Nie należy spożywać pokarmów i napojów oraz palić tytoniu w obszarze, w którym produkt jest przechowywany i używany. Należy zdjąć odzież ochronną oraz umyć ręce i twarz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu. Nie wdychać pyłu. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w sekcji 8.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności	
Środki techniczne i warunki przechowywania	: Brak szczególnych zaleceń. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięty, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od jedzenia i napojów oraz materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10). Chronić przed wilgocią i wodą.
Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników	: Brak szczególnych zaleceń. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięty, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od jedzenia i napojów oraz materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10). Chronić przed wilgocią i wodą.
Materiały niezgodne w najbliższym otoczeniu	: Brak. Obserwować zgodność przechowywania.
7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe	
Zalecenia	: Niedostępne.
Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego	: Niedostępne.
SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej	
8.1 Parametry dotyczące kontroli	
Najwyższe dopuszczalne stężenie	Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 (Polska, Dz.U. 2014 poz. 817) : Pyły sztucznych włókien mineralnych: [-] a) pyły sztucznych włókien mineralnych, z wyjątkiem włókien ceramicznych - frakcja wdychalna - NDS: 2,0 mg/m ³ - włókna respirabilne - NDS: 1,0 włókien w cm ³ b) pyły włókien ceramicznych - frakcja wdychalna - NDS: 1,0 mg/m ³ - włókna respirabilne - NDS: 0,5 włókien w cm ³

	<p>c) pyły włókien ceramicznych w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi</p> <ul style="list-style-type: none">- frakcja wdychalna - NDS: 1,0 mg/m³- włókna respirabilne - NDS: 0,5 włókien w cm³ <p>: Pyły krzemionek bezpostaciowych i syntetycznych:</p> <p>c) krzemionka bezpostaciowa syntetyczna (strącona i żel) [112926-00-8]</p> <ul style="list-style-type: none">- frakcja wdychalna - NDS: 10 mg/m³- frakcja respirabilna - NDS: 2 mg/m³
Zalecane procedury monitoringu	: Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja powinna być ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych. Należy się odnieść do Normy Europejskiej EN 689 w celu poznania metod określenia narażenia substancją chemiczną przez drogi oddechowe oraz do krajowej dokumentacji dającej wskazówki związane z metodami oznaczania substancji niebezpiecznych.
DNEL	: Brak dostępnych poziomów DEL.
PNEC	: Brak dostępnych stężeń PEC.
8.2 Kontrola narażenia	
Odpowiednie zabezpieczenia techniczne	: Nie jest wymagana specjalna wentylacja. Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca, aby kontrolować ekspozycję pracownika na zanieczyszczenia. Jeżeli niniejszy produkt zawiera składniki ograniczonego narażenia, generuje pył, opary lub mgiełkę, należy stosować bariery procesowe, miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu narażenia poniżej zalecanych lub prawnych granic.
Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne	
Środki zachowania higieny	: Umyć ręce po pracy z produktem, przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu, a także po zakończeniu pracy. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznicze bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.
Ochrona oczu i twarzy	: Okulary ochronne. Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane, gdy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez pyły.
Ochrona skóry Ochrona rąk	: Należy stosować rękawice ochronne odpowiednie do potencjalnego ryzyka.
Ochrona ciała	: Należy stosować odzież ochronną odpowiednią do potencjalnego ryzyka.
Inne środki ochrony skóry	: Przed rozpoczęciem pracy z produktem należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, stosownie do wykonywanych zadań i związanych z nimi zagrożeń. Środki te podlegają zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
Ochrona dróg oddechowych	: Nie wdychać pyłu. Gdy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne, należy nosić właściwie dopasowany, zgodny z normą aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem. Wyboru maski oddechowej dokonać na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu

	ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy maski.	
Zagrożenia termiczne	: Brak danych.	
Kontrola narażenia środowiska	: Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.	
SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne		
9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych		
Wygląd		Prężność pary : Nie dotyczy
Stan skupienia	: Ciało stałe, włókna	Gęstość par : Nie dotyczy
Kolor	: Biały, transparentny	Gęstość względna : 2,52 g/m ³ (20°C)
Zapach	: Bez zapachu	Rozpuszczalność
Próg zapachu	: Brak danych	w wodzie : Nierozpuszczalny
pH	: 9,0-9,5 przy 2 g/l H ₂ O (20°C)	w rozpuszczalnikach organicznych : Brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia	: temperatura mięknięcia > 680 °C	Współczynnik podziału n-oktanol/woda : Brak danych
Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	: Brak danych	Temperatura samozapłonu : Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	: Brak danych	Temperatura rozkładu : Brak danych
Szybkość parowania	: Nie dotyczy	Lepkość : Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	: Niepalny	Własności wybuchowe : Brak danych
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	: Brak danych.	Własności utleniające : Nie dotyczy
9.2 Inne informacje		
Brak dodatkowych informacji		
SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność		
10.1 Reaktywność	: Dla tego produktu nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności.	
10.2 Stabilność chemiczna	: Produkt jest trwały w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.	
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	: W normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie nastąpią niebezpieczne reakcje.	
10.4 Warunki, których należy unikać	: Wilgotność powietrza.	
10.5 Materiały niezgodne	: Brak dostępnych danych.	
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	: W normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu. Patrz sekcja 5.	

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	: Droga pokarmowa – Niedostępne. : Przez drogi oddechowe – Może prowadzić do krzemicy.
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Niedostępne.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	: Może powodować podrażnienia oczu.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Niedostępne.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Niedostępne.
Działanie rakotwórcze	: Niedostępne.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	: Niedostępne.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	: Niedostępne.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Dla ditlenku krzemu - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym - Kategoria 3, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. : Mieszanina nie została sklasyfikowana jako drażniąca toksycznie na narządy docelowe.
Zagrożenia spowodowane aspiracją	Dla ditlenku krzemu - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu przewlekłym - Kategoria 2, Może powodować uszkodzenie narządów (płuca) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (przez drogi oddechowe) : Mieszanina nie została sklasyfikowana jako drażniąca toksycznie na narządy docelowe. Dla ditlenku krzemu – Podrażnienie dróg oddechowych. Może prowadzić do krzemicy.
Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia	
Kontakt z okiem	: Może powodować podrażnienie.
Wdychanie	: Może wydzielać pyły i lotne włókna działające drażniąco na drogi oddechowe.
Kontakt ze skórą	: Może powodować podrażnienie.
Spożycie	: Brak danych ilościowych.
Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi	
Kontakt z okiem	: Ból lub podrażnienie, łzawienie, zaczerwienienie.
Wdychanie	: Podrażnienie układu oddechowego. Kaszel.
Kontakt ze skórą	: Podrażnienie, zaczerwienienie.
Spożycie	: Brak konkretnych danych.
Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia	
Kontakt krótkotrwały	
Potencjalne skutki natychmiastowe	: Podrażnienie.
Potencjalne skutki opóźnione	: Podrażnienie.
Kontakt długotrwały	
Potencjalne skutki natychmiastowe	: Podrażnienie.
Potencjalne skutki opóźnione	: Podrażnienie.
Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie	Dla ditlenku krzemu - Może powodować uszkodzenie dróg oddechowych (płuc). : Dla ditlenku krzemu - Może powodować uszkodzenie dróg oddechowych (płuc). Może prowadzić do krzemicy.

Podsumowanie	
Rakotwórczość	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Mutagenność	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Teratogeniczność	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozwojowe	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozrodczości	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Inne informacje	
Brak innych informacji.	
SEKCJA 12: Informacje ekologiczne	
12.1 Toksyczność	: Niedostępne.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	: Niedostępne.
12.3 Zdolność do bioakumulacji	: Niedostępne.
12.4 Mobilność w glebie	: Niedostępne.
12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	: Niedostępne.
12.6 Inne szkodliwe skutki działania	: Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy manipulowaniu i stosowaniu produktu zgodnie z właściwą ostrożnością i uwagą.
SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami	
13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	
Produkt	: Należy unikać tworzenia odpadów lub ograniczyć je do minimum. Znaczne ilości odpadów należy poddać obróbce w odpowiedniej oczyszczalni. Nie mieszać z innymi odpadami. Produkty nie nadające się do recyklingu należy utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów, zgodnie z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów oraz z wymogami władz lokalnych.
Kod odpadów	: Odpowiedni kod odpadów powinien być uzgodniony z między użytkownikiem, producentem i firmą odbierającą odpady. Produkt może należeć do kategorii – 06 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej - 06 08 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu - 06 08 02 Odpady zawierające niebezpieczne silikony lub 06 08 99 Inne niewymienione odpady.
Odpady niebezpieczne	: Klasyfikacja tego produktu nie spełnia kryteriów dla odpadów niebezpiecznych.

Opakowanie : Należy unikać tworzenia odpadów lub ograniczyć je do minimum. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Puste opakowania mogą zachować resztki produktu.

Specjalne środki ostrożności : Takie jak opisano dla resztek produktu. Należy usuwać produkt oraz jego opakowanie w sposób bezpieczny zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Numer UN (numer ONZ)		Bez znaczenia.		
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN		Bez znaczenia.		
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie		Bez znaczenia.		
14.4 Grupa pakowania		Bez znaczenia.		
14.5 Zagrożenia dla środowiska		Bez znaczenia.		
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników		Bez znaczenia.		
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC		Bez znaczenia.		
Dodatkowa informacja				

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie UE (WE) Nr 1907/2006 (REACH)

Aneks XIV – Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy

Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów : 96/82/EC
Dyrektywa 96/82/WE nie ma zastosowania.

Inne przepisy UE

Wykaz europejski : Nie ma zastosowania.

Priorytetowa lista substancji chemicznych : Nie ma zastosowania.

Przepisy międzynarodowe

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tego produktu nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

- Pełny tekst skróconych deklaracji H : Dla ditlenku krzemu
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów (płuca) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (przez drogi oddechowe).
- Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS] : Dla ditlenku krzemu
Eye Irritation 2, H319. Działa drażniąco na oczy – Kategoria 2
STOT SE 3, H335. Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym - Kategoria 3, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
STOT RE 2, H373. Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu przewlekłym - Kategoria 2, Może powodować uszkodzenie narządów (płuca) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane (przez drogi oddechowe)
- Pełny tekst innych skrótów i akronimów : Sekcja 2
- właściwości PBT substancji - trwała, zdolna do biokumulacji i toksyczna,
- właściwości vPvB substancji - bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do biokumulacji
Sekcja 3:
m % - wartość stężenia substancji w mieszaninie opisana w postaci ułamka masowego lub objętościowego wyrażona w procentach
: Sekcja 3
- STOT SE 3 (Specific target organ toxicity - single exposure) - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym (kategoria 3)
- STOT RE 2 (Specific target organ toxicity - repeated exposure) - Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu przewlekłym (kategoria 2)
: Sekcja 8
- NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie) - wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego przyszłych pokoleń
- DNEL (poziom niepowodujący efektów pochodnych) - maksymalny poziom narażenia na substancję, powyżej tego poziomu substancja/mieszanina będzie miała działanie toksyczne na człowieka
- PNEC (przewidywane stężenie niepożądane) - stężeniem substancji chemicznej, poniżej którego nie mierzy się negatywnych skutków narażenia w ekosystemie (wartość przewidywana stężenie, w którym substancja chemiczna/mieszanina prawdopodobnie nie będzie toksyczna)
: Sekcja 9
- pH - wartość kwasowości lub zasadowości roztworu (ujemny logarytm z wartości aktywności jonów wodorowych w roztworze)
: Sekcja 14
- ADR/RID - transport lądowy
- ADN - transport wodny śródlądowy
- IMDG - transport morski
- IATA - transport lotniczy

- konwencja Marpol - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki
- kodeks IBC - Międzynarodowy kodek budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem
- : Sekcja 16
- CLP, Classification, Labelling and Packaging – Zharmonizowany System Etykietowania i Klasyfikacji Środków i Mieszanin Chemicznych.
- GHS, The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

Powody zmian w karcie :
Data wydruku :
Data wydania : 2018-02-08
Wersja : 1

Informacja dla czytelnika

Niniejszą Kartę Charakterystyki sędzono w oparciu o bieżące przepisy prawne obowiązujące w Unii Europejskiej oraz informacje dostępne w chwili publikacji. Produkt ten należy używać do celów podanych w sekcji 1. Użytkownik jest zobowiązany do spełnienia wszystkich czynności wymaganych przez miejscowe przepisy i regulaminy. Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki mają na celu pomóc użytkownikowi w kontrolowaniu zagrożeń związanych z produktem, nie stanowią one jednak gwarancji ani specyfikacji jakości produktu.