



Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Addition-vulcanising dublication silicone for the dental dublication technique

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/producent

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

DE-59423 Unna

Numer telefonu +49 2303 8807-0

Faks- numer +49 2303 8807-29

Dział udzielający informacji / Numer telefonu Department Research & Development: Fax: +49 2303 8807-562

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki

sicherheitsdatenblatt@dreve.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Henkel Fire Department / 24h-Emergency-Contact-No.: +49 211 797-3350

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt zgodnie z Rozporządzeniem(WE) nr 1272/2008 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Informacje uzupełniające

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB. Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka. Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna

Addition-vulcanising 2-component silicone

Składniki niebezpieczne

Cristobalite

Nr CAS 14464-46-1

Nr EINECS 238-455-4

Koncentracja >= 25 < 50 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

STOT RE 1 H372

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Środki specjalne nie są konieczne

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

Rozewrzeć powieki, oczy dokładnie przemyć wodą (15 min). W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów - niebezpieczeństwo aspiracji płuc. Wezwać natychmiast pomoc lekarską.

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

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

Uwagi dla lekarza / Zagrożenia

W razie spożycia z następstwem wymiotów, dojdź może do aspiracji płucne, co prowadzić może do pneumonii chemicznej lubu do uduszenia

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Odpowiednie środki gaśnicze

Recommended: alcohol resistant foam, CO₂, powders, water spray/mist, środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Do not allow to enter drains or waterways.

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

Zbierać mechanicznie. Umyć dokładnie zanieczyszczoną podłogę i inne przedmioty zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. For personal protection see Section 8.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych**

Produkt magazynować w pojemnikach zamkniętych

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Wytyczne składowania

Nie przechowywać razem z żywnością.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Dodatkowe informacje**

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia**Środki techniczne / Środki higieny**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Myć ręce przed przerwą i po pracy. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny

Ochrona rąk

Nie jest potrzebny

Ochrona oczu

Nie jest potrzebny

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan	ciecz
Kolor	czerwony.
Zapach	właściwość
Temperatura topnienia	
Uwagi	Nie oznaczony
Temperatura topnienia	
Uwagi	Nie oznaczony
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	
Wartość	> 300 °C
Palność	
Wartość	Nie oznaczony
Dolna i górna granica wybuchowości	
Uwagi	Nie oznaczony
Temperatura zapłonu	
Wartość metoda.	> 100 °C zamknij
Temperatura samozapłonu	

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Uwagi Nie oznaczony

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie oznaczony

wartość pH

Uwagi Nie oznaczony

Lepkość

Uwagi Nie oznaczony

Rozpuszczalność

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Uwagi Nie oznaczony

Ciśnienie pary

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość lub gęstość względna

Wartość	1,23		g/cm ³
temperatura.	20	°C	

Względna gęstość pary

Uwagi Nie oznaczony

9.2. Inne informacje**Granica woni**

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi Nie oznaczony

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi pozornie nierozpuszczalny

Właściwości wybuchowe

Wartość Nie oznaczony

Właściwości utleniające

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

10.5. Materiały niezgodne

żadne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wdychaniu

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

uczulenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi Nie oznaczony

Mutagenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**Narażenie jednorazowe**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Powtarzające się narażenie

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT) (Składniki)**Cristobalite****Powtarzające się narażenie**Wartość Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
Drogi narażenia inhalacyjne**Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka

Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka.

Dodatkowe informacje

Dane toksykologiczne są niedostępne.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Uwagi

Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT.

Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko**

Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię, do wód lub kanału ściekowego. Unikać uwalniania do atmosfery.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrzano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Pozostałe odpady

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi.
Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zanieczyszczone opakowanie

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu lądowego.	Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu morskiego	Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie		-	-
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania		-	-

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje pozostałe

Wszystkie składniki znajdują się na liście TSCA lub z niej skreślone.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 2/3

H372

Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Kategoria CLP w sekcji 2/3

STOT RE 1

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie STOT wielokr. naraz., Kategoria 1

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***



Nazwa handlowa: Ecosil Dublication Silicone 22 Shore Comp. B

Numer substancji: 45092

Wersja: 1 / PL

Przejrano dnia: 28.10.2024

Zastępuje wersję: - / PL

Wydrukowano dnia 28.10.2024

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu