

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

VITA VIONIC® DENT RESIN

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Lichthärtendes Einkomponentenmaterial zur generativen Herstellung von dentalen Restaurationen

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Nazwa firmy: DETAX GmbH
Ulica: Carl-Zeiss-Strasse 4
Miejscowość: D-76275 Ettlingen
Telefon: +497243/510-0
E-mail: post@detax.com
Internet: www.detax.com

Dostawca

Nazwa firmy: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Ulica: Spitalgasse 3
Miejscowość: D-79713 Bad Säckingen
Telefon: +49(0)7761-562-0
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Osoba do kontaktu: regulatory affairs
E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Wydział Odpowiedzialny: Regulatory Affairs
Telefaks: +49(0)7761-562-299

1.4. Numer telefonu

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

alarmowego:

Informacja uzupełniająca

Medizinprodukt

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Wydźwięk zdań H: patrz SEKCJA 16.

2.2. Elementy oznakowania

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie

7,7,9(or 7,9,9)
-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat
tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny
Hydroxypropylmethacrylat
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 2 z 9

Piktogram:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P501 Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów.
 P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
 P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
 P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
 P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy/ochronę słuchu.
 P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
 P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna

Mischung aus Acryl-/Methacrylharzen mit Hilfsstoffen

Składniki odpowiednie

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | | | Ilość |
|-------------|--|--------------|------------------|-----------|
| | Nr WE | Nr Index | Nr REACH | |
| | Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) | | | |
| | Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated | | | 40- < 60% |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | 5 - < 20% |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| 6606-59-3 | 1,6-Hexandioldmethacrylat | | | 5 - < 20% |
| | Aquatic Chronic 3; H412 | | | |
| 162881-26-7 | tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | | | 0,1 < 5 % |
| | 423-340-5 | 015-189-00-5 | | |
| | Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 4; H317 H413 | | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | 0,1 < 5 % |
| | 248-666-3 | | 01-2119490226-37 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | 0,1 < 5 % |
| | 278-355-8 | | | |
| | Repr. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H361f H317 H411 | | | |

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 3 z 9

Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE

| Nr CAS | Nr WE | Nazwa chemiczna | Ilość |
|-------------|-----------|--|-----------|
| | | Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE | |
| 72869-86-4 | | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | | skórny: LD50 = > 2000 mg/kg; doustny: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 162881-26-7 | 423-340-5 | tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | 0,1 < 5 % |
| | | skórny: LD50 = > 2000 mg/kg; doustny: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,1 < 5 % |
| | | skórny: LD50 = > 5000 mg/kg; doustny: LD50 = > 2000 mg/kg | |
| 75980-60-8 | 278-355-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 0,1 < 5 % |
| | | skórny: LD50 = > 2000 mg/kg; doustny: LD50 = > 5000 mg/kg | |

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Ogólne wskazówki

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 4 z 9

Wartości DNEL/DMEL

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | Droga narażenia | Działania | Wartość |
|-----------------------------|---|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | |
| Pracownik DNEL, długotrwałe | | skórny | systemiczny | 0,233 mg/kg m.c./dziennie |
| Konsument DNEL, długotrwałe | | inhalacyjny | systemiczny | 0,145 mg/m ³ |
| Konsument DNEL, długotrwałe | | skórny | systemiczny | 0,0833 mg/kg m.c./dziennie |
| Konsument DNEL, długotrwałe | | doustny | systemiczny | 0,0833 mg/kg m.c./dziennie |
| Pracownik DNEL, długotrwałe | | inhalacyjny | systemiczny | 0,822 mg/m ³ |

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona oczu lub twarzy

Ochrona wzroku Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Ochrona skóry

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny:

Kolor: zahnfarbe

Temperatura zapłonu:

>100 °C

Temperatura rozkładu:

>=190 °C

Prężność par:

<1 hPa

(przy 20 °C)

Gęstość (przy 20 °C):

1,4 g/cm³

Metoda testu

DIN 51755

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Właściwości utleniające

Nie posiada właściwości wspomaganie pożaru.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ETAmix obliczony

ATE (droga pokarmowa) > 2000 mg/kg; ATE (skóra) > 2000 mg/kg; ATE (droga oddechowa para) > 20 mg/l; ATE (droga oddechowa pył/mgła) > 5 mg/l

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 5 z 9

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | | | | |
|-------------|--|----------------------|---------|----------|--------|
| | Droga narażenia | Dawka | Gatunek | Źródło | Metoda |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | |
| | droga pokarmowa | LD50 > 5000 mg/kg | Ratte | OECD 401 | |
| | skóra | LD50 > 2000 mg/kg | Ratte | OECD 402 | |
| 162881-26-7 | tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | | | | |
| | droga pokarmowa | LD50 > 2000 mg/kg | Szczur | OECD 401 | |
| | skóra | LD50 > 2000 mg/kg | Szczur | OECD 402 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | |
| | droga pokarmowa | LD50 > 2000 mg/kg | Szczur | OECD 401 | |
| | skóra | LD50 > 5000 mg/kg | Królik | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | |
| | droga pokarmowa | LD50 > 5000 mg/kg | Szczur | | |
| | skóra | LD50 > 2000 mg/kg | Szczur | | |

Działanie drażniące i żrące

Działanie żrące/drażniące na skórę: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające

Może powodować reakcję alergiczną skóry. (7,7,9(or 7,9,9)

-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat; tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny;

Hydroxypropylmethacrylat; Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide)

Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie szkodliwe na rozrodczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 6 z 9

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-----------|----------------------------------|----------|----------|
| | Toksyczność dla organizmów wodnych | Dawka | [h] [d] | Gatunek | Źródło | Metoda |
| | Alkoxylated phenol derivative, methacrylate terminated | | | | | |
| | Ostra toksyczność dla ryb | LC50 >100 mg/l | 96 h | | | |
| | Ostra toksyczność dla alg | ErC50 >100 mg/l | 72 h | | | |
| | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 >100 mg/l | 48 h | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat2-Hydroxyethylmethacrylat | | | | | |
| | Ostra toksyczność dla ryb | LC50 >100 mg/l | 96 h | | | OECD 203 |
| | Ostra toksyczność dla alg | ErC50 >100 mg/l | 72 h | | | OECD 201 |
| | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 162881-26-7 | tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | | | | | |
| | Ostra toksyczność dla ryb | LC50 > 0,09 mg/l | 96 h | Danio rerio(Zebrabärbling) | OECD 203 | |
| | Ostra toksyczność dla alg | ErC50 > 0,26 mg/l | 72 h | Desmodesmussubsp icatus | OECD 201 | |
| | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 > 1,175 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | | |
| | Ostra toksyczność dla ryb | LC50 493 mg/l | 96 h | Leuciscus idus(Goldorfe) | | |
| | Ostra toksyczność dla alg | ErC50 > 97,2 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 380 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | | |
| | Ostra toksyczność dla alg | ErC50 > 2,01 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | | |
| | Ostra toksyczność dla skorupiaków | EC50 3,53 mg/l | 48 h | Daphnia magna(Großer Wasserfloh) | | |
| | Ostra toksyczność bakterii | EC50 > 1000 mg/l () | 3 h | | | |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 7 z 9

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | Metoda | Wartość | d | Źródło |
|-------------|--|--------|---------|---|--------|
| | | Ocena | | | |
| 162881-26-7 | tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | | | | |
| | CO2 | 1% | 29 | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | |
| | | 94 % | 28 | | |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | | | | |
| | | 0-10 % | 28 | | |

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | Log Pow |
|-------------|---|---------|
| 72869-86-4 | 7,7,9(or 7,9,9) -Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazaheksadecan-1,16-diylobismethacrylat2-Hydroxyethyl methacrylat | 3,39 |
| 162881-26-7 | tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | 5,8 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,97 |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 3,1 |

BCF

| Nr CAS | Nazwa chemiczna | BCF | Gatunek | Źródło |
|-------------|--|-------|-----------------|----------|
| 162881-26-7 | tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfanu; tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)-fosfiny | <5 | Cyprinus carpio | OECD 305 |
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 47-55 | Cyprinus carpio | |

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia

Prawidłowe usuwanie / Opakowanie

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.1. Numer UN lub numer

identyfikacyjny ID:

14.2. Prawidłowa nazwa

przewozowa UN:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 8 z 9

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

14.4. Grupa pakowania:

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU:

Nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące przepisów UE

Dopuszczenia (REACH, załączniku XIV):

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy, SVHC (REACH, artykuł 59):

Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Ograniczenia użycia (REACH, załączniku XVII):

Wpis 75

Dane do dyrektywy 2012/18/UE

E2 Niebezpieczne dla środowiska wodnego

(SEVESO III):

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

VITA VIONIC® DENT RESIN

Aktualizacja: 05.11.2024

Numer materiału: 3141

Strona 9 z 9

Przepisy narodowe

| | |
|--|--|
| Ograniczenie stosowania: | Przestrzegać ograniczeń zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE). |
| Klasa zagrożenia wód (D): | 3 - silnie zagrażający dla wód |
| Wchłanianie przez skórę/ działanie uczulające: | Wyzwała reakcję nadwrażliwości rodzaju alergicznego. |

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy

- Eye Irrit: Działanie drażniące na oczy
- Skin Sens: Działanie uczulające na skórę
- Repr: Działanie szkodliwe na rozrodczość
- Aquatic Chronic: Przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

| Klasyfikacja | Procedura klasyfikacji |
|-------------------------|------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Metoda obliczeniowa |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Metoda obliczeniowa |

Wydźwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)

- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H361f Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
- H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)