

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa Handlowa Wyrobu FIS P 380 C

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relatywnie określone zastosowania do iniekcji chemicznych

Zalecane ograniczenia Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
D-72178 Waldachtal
telefon: +49(0)7443 12-0
faks: +49(0)7443 12-4222
Email: info-sdb@fischer.de
Internet: www.fischer.de

Dostawca fischerpolska Sp.z o.o.
ul. Albartosów 2
PL-30-716 Kraków
telefon: +48 1 22 90 08 80
faks: +48 1 22 90 08 88
Email: tomasz.kaczkowski@fischerpolska.pl
Internet:

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego +48 12 290 08 80 lub +48 605 106 820 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

2.2 Elementy oznakowania

Piktogram określający rodzaj zagrożenia



GHS05



GHS07

Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Składnik (i) niebezpieczny (e) będący (e) treścią etykiety bezpieczeństwa

cement portlandzki, 2-hydroxypropyl methacrylate, tetrametylendime-thacrylat, nadtlenuk dibenzoilu, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Zwrot(y) H

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwrot(y) P

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.

P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenie dla zdrowia

Nie istnieją żadne informacje.

Specjalne odnośniki dotyczące zagrożeń dla człowieka i środowiska naturalnego

Nie istnieją żadne informacje.

Wskazanie zagrożeń

Nie istnieją żadne informacje.

Wskazówki dot. zagrożeń

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

składnik	CAS-Nr.	klasyfikacja 1272/2008/WE	koncentracja
cement portlandzki	CAS-Nr.: 65997-15-1 Nr EC: 266-043-4 REACH-Nr.: Substancja nie podlega obowiązkowi rejestracji zgodnie z rozporządzeniem	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	2.5 - 10.0 % wag.

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl



Data wydruku: 24.04.2020

składnik	CAS-Nr.	klasyfikacja 1272/2008/WE	koncentracja
	dzeniem (WE) nr 1907/2006 [REACH].		
2-hydroxypropyl methacrylate	CAS-Nr.: 27813-02-1 Nr EC: 248-666-3 REACH-Nr.: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 % wag.
tetramethyldimethacrylat	CAS-Nr.: 2082-81-7 Nr EC: 218-218-1 REACH-Nr.: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1B; H317	2.5 - 10.0 % wag.
nadtlenek dibenzoilu	CAS-Nr.: 94-36-0 Nr EC: 202-327-6 Nr Indeksu: 617-008-00-0 REACH-Nr.: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2.0 % wag.
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2682-20-4 Nr EC: 220-239-6 Nr Indeksu: 613-326-00-9 REACH-Nr.: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1A; H317	< 0.01 % wag.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. W razie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8).
W przypadku wdychania	Należy zadbać o należyłą wentylację. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy udać się do lekarza.
W przypadku kontaktu ze skórą	Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło. NIE STOSOWAĆ rozpuszczalników lub rozcieńczalników.
W przypadku kontaktu z oczami	Usunąć szkła kontaktowe. W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.
W przypadku połknięcia	Po połknięciu wypłukać jamę ustną dużą ilością wody (tylko kiedy osoba jest przytomna) i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy. Nie istnieją żadne informacje.

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

Natychmiastowa pomoc medyczna. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza.

Specjalnej pomocy medycznej Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze opary mgiełki spryskiwacza, (woda), Rozpylony strumień wody, piana na bazie alkoholu, dwutlenek węgla, Proszek gaśniczy

Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specjalne zagrożenia wynikające z narażenia na działanie substancji lub preparatu, produktów ich spalania lub wydzielonych gazów Nagrzewanie lub narażenie na płomień może powodować wydzielanie się toksycznego gazu.
Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.
Jako ochrona przed bezpośrednim kontaktem ze skórą konieczna jest ochrona ciała (dodatkowo do roboczego stroju).

Inne informacje dot. zwalczania pożaru Stłumić (zbić) gazy/pary/mgły rozpylonym strumieniem wody.
Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Osobiste środki ostrożności Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy
Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:
Nosić środki ochrony osobistej. (patrz sekcja 8).
Usunąć źródła zapłonu.
Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środowiskowe środki ostrożności Produkt nie powinien przedostawać się do sieci wodnej lub kanalizacyjnej oraz gleby.

Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem).

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

Metody oczyszczania Zostawić do zakrzepnięcia. Zebrać mechanicznie.
Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Odsyłacz do innych sekcji Odniesienia do innych sekcji : 7 / 8 / 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się Uwaga: Podczas obróbki w stanie utwardzonym produkowane pyłu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
Środki higieny: Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

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

Wymagania dot. pomieszczeń magazynowych i zbiorników Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu. Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Nieodpowiednie materiały na pojemniki. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Wskazówki dotyczące sposobu przechowywania Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Niemiecka klasa przechowywania 10-13 (TRGS 510)

Zalecana temperatura przechowywania +5 - 25 °C

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

cement portlandzki

Polska

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl



Data wydruku: 24.04.2020

Maksymalne dopuszczalne stężenie / mg/m ³	Odkośnik	źródło
6	pył całkowity 2 mg/m ³	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ1) z dnia 29 lipiec...

nadtlenek dibenzoilu

Polska		
Wartość długoterminowa / mg/m ³	Wartość krótkoterminowa / mg/m ³	źródło
5	10	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ1) z dnia 29 lipiec...

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych	W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
Ochrona rąk	Zagrożenie zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania. W przypadku długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu stosować rękawice ochronne. Może powodować uczulenie u podatnych osób przy kontakcie ze skórą. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Odpowiedni materiał	Rękawice ochronne odpowiadające EN 374. Kauczuk butylowy, CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy), NBR (Nitrylokauczuk), Guma fluorowana
Nieodpowiedni materiał	Nie zaleca się rękawic gumowych ani z PVC.
Grubość materiału	dostosować do zastosowania i czasu wykorzystania
Czas przełomu	> 120 min
Ocena	-
Uwagi	Uwzględnić informację podaną przez producenta i dotyczącą czasów przepuszczania i przebicia, i specyficzne warunki w miejscu pracy (ciążenie mechaniczne, czas trwania kontaktu).
wskazówka	Wymienić w przypadku zużycia.
Ochrona oczu	Przy zagrożeniu opryskiwaniem należy nosić szczelne okulary ochronne. okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166
Ochrona skóry i ciała	ubranie z długimi połami
Odkośnik	Dostosować rodzaj ochrony ciała do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.
Zabezpieczenia ogólne dotyczące bezpieczeństwa i higieny	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przed przerwami i po zakończeniu pracy należy umyć gruntownie ręce i twarz, ew. wziąć prysznic.

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

Informacja dot. przepisów w zakresie ochrony środowiska	Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę. Nie są wymagane żadne szczególne środki w zakresie ochrony środowiska. patrz punkt 6/7
Środki techniczne	Należy zadbać o należyłą wentylację.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać	Pasta
Barwa	szary
Zapach	charakterystyczny
Granica notowania zapachu	nieokreślony
Wartość pH (min)	Brak danych
Wartość pH (maks.)	Brak danych
Temperatura topnienia [°C] / Temperatura topnienia [°C]	Brak danych
Temperatura wrzenia [°C]	Brak danych
Temperatura zapłonu [°C]	> 100
Szybkość parowania [kg/(s*m ²)]	Brak danych
Zapalność (ciała stałego, gazu)	Brak danych
Granice wybuchowości [Vol-%]	
Uwagi	Brak danych
Ciśnienie pary [kPa]	Brak danych
Zagęszczenie oparów	Brak danych
Gęstość [g/cm ³]	1,7 - 1,9
Temperatura	23 °C
Gęstość względna	Brak danych
Rozpuszczalność	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie [g/l]	Brak danych
Rozpuszczalność [g/l]	Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log P O/W)	Brak danych

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

Samozapalność	nie jest samozapalny
Temperatura rozkładu [°C]	Brak danych
Lepkość dynamicznie [kg/(m*s)]	90 - 150
Temperatura	23 °C
Właściwości wybuchowe	nie produkt wybuchowy.
Właściwości utleniające	Nie

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Reaktywność	W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne. Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
-------------	---

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna	Przy zastosowaniu zalecanych przepisów na temat przechowywania i obchodzenia się stabilny. Dalsze informacje na temat właściwego przechowywania: patrz sekcja 7.
----------------------	--

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje	W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.
-----------------------	---

10.4 Warunki, których należy unikać

Warunki niepożądane	Mieszanka jest stabilna chemicznie w zalecanych warunkach składowania, stosowania i temperatury.
---------------------	--

10.5 Materiały niezgodne

Materiały niepożądane	Silne kwasy i utleniacze
-----------------------	--------------------------

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu	Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.
---------------------------------	---

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność w wypadku połknięcia [mg/kg]

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki			
Wartość	Kryterium testowe	Uwagi	źródło

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

> 2000	LD50	wartość z literatury	dane firmy
--------	------	----------------------	------------

2-hydroxypropyl methacrylate

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Uwagi	źródło
> 2000	LD50	szczur	OECD 401 Limit Test.	dane firmy

tetramethylendimethacrylat

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
>5000	LD50	Szczur	dane firmy

nadtlenek dibenzoilu

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
> 5000	LD50	szczur	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Wartość	Kryterium testowe	źródło
600	LC50	dane firmy

Działanie toksyczne przez skórę [mg/kg]**Składniki niebezpieczne****cement portlandzki**

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Uwagi	źródło
> 2000	LD50	królik	badanie wartości granicznej 2000 mg / kg	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
> 5000	LD50	królik	dane firmy

tetramethylendimethacrylat

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
>3000	LD50	Królik	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Wartość	Kryterium testowe	źródło
> 5000	LD50	dane firmy

Toksyczność przy wdychaniu [mg/l]**Składniki niebezpieczne****cement portlandzki**

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Odnośnik	źródło
---------	-------------------	----------------	----------	--------

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

> 5	LC50	szczur	Test Ograniczony 5 g/m ³	dane firmy
-----	------	--------	--	------------

2-hydroxypropyl methacrylate

Wartość	źródło
Brak danych	dane firmy

tetrametylendimethacrylat

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

nadtlenek dibenzoilu

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
> 24300	LC50	szczur	dane firmy

LC50 inhalacja 1h dla gazów [ppmV]**Składniki niebezpieczne****tetrametylendimethacrylat**

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

LC50 inhalacja 4h dla gazów [ppmV]**Składniki niebezpieczne****tetrametylendimethacrylat**

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

LC50 inhalacja 1h dla oparów [mg/l]**Składniki niebezpieczne****tetrametylendimethacrylat**

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

LC50 inhalacja 4h dla oparów [mg/l]**Składniki niebezpieczne****tetrametylendimethacrylat**

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

LC50 inhalacja 4h dla pyłów i mgły [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

tetramethylendimethacrylat	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

LC50 inhalacja 1h dla pyłów i mgły [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

tetramethylendimethacrylat	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

Drażniące działanie na skórę**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki	
Wartość	źródło
Produkt drażniący	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate		
Wartość	Rodzaj pomiaru	źródło
Brak podrażnienia skóry	Wytyczne OECD 404 w sprawie prób	dane firmy

tetramethylendimethacrylat				
Wartość	Rodzaj pomiaru	Gatunek badany	Czas ekspozycji	źródło
nie podrażniający.	FDA 1959	Królik	24 h	dane firmy

Działanie drażniące na oko**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki	
Wartość	źródło
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate		
Wartość	Rodzaj pomiaru	źródło
drażniący	OECD 405	dane firmy

tetramethylendimethacrylat			
Wartość	Gatunek badany	Czas ekspozycji	źródło
nie podrażniający.	Królik	24 h	dane firmy

Efekt podrażnienia dróg oddechowych**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

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

tetrametylendimethacrylat			
Wartość	Gatunek badany	Czas ekspozycji	źródło
nie podrażniający.	Mysz	24 h	dane firmy

Uczulenie

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Wartość	źródło
Nie zaobserwowano objawów uczulenia.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Środek uczulający skórę	dane firmy

tetrametylendimethacrylat			
Wartość	Rodzaj pomiaru	Gatunek badany	źródło
Działanie uczulające na skórę	OECD 429	Mysz	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on			
Wartość	Rodzaj pomiaru	Gatunek badany	źródło
Działanie uczulające na skórę	OECD 429	Mysz	dane firmy

Działanie rakotwórcze

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Nie stosować.	dane firmy

tetrametylendimethacrylat	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

Mutagenność

Składniki niebezpieczne

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

cement portlandzki	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate		
Wartość	Uwagi	źródło
Nie stosować.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	dane firmy

tetrametylendimethacrylat	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

Toksyczność w odniesieniu do reprodukcji**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate		
Wartość	Uwagi	źródło
Nie stosować.	OECD 422	dane firmy

tetrametylendimethacrylat	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

Działanie żrące**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki	
Wartość	źródło
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Nie stosować.	dane firmy

tetrametylendimethacrylat				
Wartość	Rodzaj pomiaru	Gatunek badany	Czas ekspozycji	źródło
nie podrażniający.	FDA 1959	Królik	24 h	dane firmy

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

Specyficzna toksyczność organu docelowego (jednorazowe narażenie) [mg/kg]

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Specyficzne działania	źródło
Działa drażniąco na drogi oddechowe. (pył)	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Uwagi	źródło
Nie stosować.	dane firmy

tetramethylendimethacrylat	
Uwagi	źródło
*1)	dane firmy

*1): W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Specyficzna toksyczność organu docelowego (powtórne narażenie) [mg/kg]

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Uwagi	źródło
*1)	dane firmy

*1): W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

2-hydroxypropyl methacrylate	
Uwagi	źródło
Nie stosować.	dane firmy

tetramethylendimethacrylat	
Uwagi	źródło
*1)	dane firmy

*1): W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla ryb [mg/l]

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki		
Wartość	Kryterium testowe	źródło
> 100	LC50	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate					
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	Czas ekspozycji	źródło

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

493	LC50	Leuciscus idus (Odmiana złotej rybki)	DIN 38412	48 h	dane firmy
-----	------	---------------------------------------	-----------	------	------------

tetrametylendimethacrylat

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	Czas ekspozycji	Uwagi	źródło
32,5	LC50:	Leuciscus idus (Odmiana złotej rybki)	DIN 38412 / część 15	48 h	Końcowe analogie	dane firmy

nadtlenek dibenzoilu

Wartość	Kryterium testowe	Czas ekspozycji	źródło
0,06	LC50	96 h	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	Czas ekspozycji	źródło
30	LC50	Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczy)	OECD 203	96 h	dane firmy

Toksyczność dla daphnia [mg/l]**Składniki niebezpieczne****cement portlandzki**

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	źródło
> 100	LC50	Daphnia magna (roz-wielitka)	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
> 130	EC50	Daphnia magna (roz-wielitka)	48 h	Wytyczne OECD 202 w sprawie prób	dane firmy

tetrametylendimethacrylat

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
7,51	EC10	Daphnia magna (duża pchła wodna)	48 h	OECD 211	dane firmy

nadtlenek dibenzoilu

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	źródło
0,11	EC50	Daphnia magna (duża pchła wodna)	48 h	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on					
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
8,4	EC50	Daphnia magna (duża pchła wodna)	48 h	OECD 202	dane firmy

Toksyczność dla alg [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki		
Wartość	Kryterium testowe	źródło
> 100	EC50	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate					
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	Wytyczne OECD 201 w sprawie prób	dane firmy

tetrametylendimethacrylat					
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
9,78	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	OECD 201	dane firmy

nadtlenek dibenzoilu			
Wartość	Kryterium testowe	Czas ekspozycji	źródło
0,06	EC50	72 h	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on					
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Czas ekspozycji	Rodzaj pomiaru	źródło
0,79	IC50:	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD 201	dane firmy

NOEC (ryba) [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

tetrametylendimethacrylat

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl

Data wydruku: 24.04.2020

Wartość	źródło
20	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on				
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	źródło
11,9	NOEC	Szpara międzyrzędowa	OECD 210	dane firmy

NOEC (rozwiłtka) [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

2-hydroxypropyl methacrylate				
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	źródło
24,1	NOEC	Daphnia magna (duża pchła wodna)	OECD 202	dane firmy

tetramethylendimethacrylat	
Wartość	źródło
20	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on				
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	źródło
2,75	NOEC	Daphnia magna (duża pchła wodna)	OECD 211	dane firmy

NOEC (glon) [mg/l]**Składniki niebezpieczne**

tetramethylendimethacrylat	
Wartość	źródło
20	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on				
Wartość	Kryterium testowe	Gatunek badany	Rodzaj pomiaru	źródło
0,15	NOEC	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	dane firmy

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**Rozkładalność biologiczna****Składniki niebezpieczne**

cement portlandzki	
Wartość	źródło

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl



Data wydruku: 24.04.2020

Nie stosować. (substancja nieorganiczna)	dane firmy
--	------------

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Łatwo biodegradowalny.	dane firmy

tetrametylendimethacrylat	
Uwagi	źródło
Łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD).	dane firmy

2-metyloizotiazol-3(2H)-on	
Wartość	źródło
Łatwo biodegradowalny.	dane firmy

12.3 Zdolność do bioakumulacji

12.4 Mobilność w glebie

Ruchomość

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Wartość	źródło
Nie stosować. (substancja nieorganiczna)	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Brak danych	dane firmy

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik ustalenia oporności na rozkład biologiczny, właściwości toksycznych i bioakumulacyjnych (PBT)

Składniki niebezpieczne

cement portlandzki	
Wartość	źródło
Nie stosować.	dane firmy

2-hydroxypropyl methacrylate	
Wartość	źródło
Nie stosować.	dane firmy

tetrametylendimethacrylat	
Wartość	źródło
Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII.	dane firmy

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Postępowanie z odpadami

Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.
 Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 Opróżnić z pozostałych resztek.
 Puste opakowanie: Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie.
 produkt: Może być usuwany w postaci stałej lub spalany w odpowiedniej instalacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Kod Odpadu

Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów Kody Odpadów wynikają z zastosowania produktu, a nie jego właściwości.
 Następujące Kody Odpadów są jedynie propozycjami:
 Wyrób (zaprawa i Utwardzacz)
 200127 - farby, tusze i kleje oraz żywice zawierające substancje niebezpieczne
 080409 - odpady klejów, kitów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
 związany materiał i całkowicie wyciskane wkłady
 200000 - ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG	Transport lotniczy ICAO/IATA
14.1 Nr ONZ	Nie stosowane.	Nie stosowane.	Nie stosowane.
14.2 Opis wyrobów	Nie jest towarem niebezpiecznym według ADR.	Nie jest towarem niebezpiecznym według IMDG.	Nie jest towarem niebezpiecznym według IATA.
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie stosowane.	Nie stosowane.	Nie stosowane.
14.4 Grupa towarowa ze względu na opakowania	Nie stosowane.	Nie stosowane.	Nie stosowane.
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie stosowane.	Nie stosowane.	Nie stosowane.
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN		Non dangerous good	Non dangerous good

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Środki ostrożności

Nie wymaga się specjalnych środków.

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

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Dyrektywa Decopaint	bez znaczenia
Materiał niebezpieczny rakotwórczy wg załącznika II niem. Rozp. o materiałach niebezpiecznych (GefStoffV)	Nie
Ograniczenia zawodowe.	bez ograniczeń

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena zagrożenia	przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa dla tego preparatu. Niniejsza karta charakterystyki substancji niebezpiecznej zawiera więcej niż jeden scenariusz ekspozycji w formie zintegrowanej. Zawartość scenariuszy ekspozycji zamieszczono w rozdziałach 1.2, 8, 9, 12, 15 i 16.
Przepisy dodatkowe	Odpowiada arkusz danych o bezpieczeństwie 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 16: Inne informacje

Wydźwięk zdań H	H241: Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch. H301: Działa toksycznie po połknięciu. H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H315: Działa drażniąco na skórę. H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H319: Działa drażniąco na oczy. H330: Wdychanie grozi śmiercią. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Brzemienie klas zagrożeń	Skin Irrit.: Działanie drażniące na skórę

Karta charakterystyki zgodnie Z 1907/2006/WE

Nazwa Handlowa Wyrobu: FIS P 380 C

Nr wyrobu: -

Stan: 22.04.2020

Wersja: 1/pl



Data wydruku: 24.04.2020

Eye Dam.: Poważne uszkodzenie oczu
STOT SE: Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.
Skin Sens.: Działanie uczulające na skórę
Eye Irrit.: Poważne działanie drażniące na oczy
Aquatic Acute: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
Aquatic Chronic: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego
Acute Tox.: Toksyczność ostra

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

Klasyfikacja	Ocena
Eye Dam. 1; H318	wyliczony
Skin Sens. 1; H317	wyliczony

Zalecane ograniczenia

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej.