

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

FD 333 forte wipes przeznaczone do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni produktów medycznych.

Kategorie produktu [PC]

PC0 - Pozostałe

Środek dezynfekujący

Zastosowania, których się nie zaleca

Zadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

Uwaga

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników zawodowych.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

orochemie GmbH + Co. KG

Ulica : Max-Planck-Straße 27

Kod pocztowy/ miejscowość : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Telefax : +49 7154 1308-40

Osoba kontaktowa : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

Polska: Osoba do kontaktu w Polsce

Tel.: +48 58 522 99 48, Fax: +48 6 04 96 99 41, bartosz.sywula@duerrdental.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : Kategoria 2 ; Działa drażniąco na oczy.

Flam. Sol. 1 ; H228 - Łatwo zapalne substancje stałe : Kategoria 1 ; Substancja stała łatwopalna.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń



Płomień (GHS02) · Wykrzyknik (GHS07)

Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

H228	Substancja stała łatwopalna.
H319	Działa drażniąco na oczy.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P280	Stosować rękawice ochronne/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.
P403+P235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P501	Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Opis

FD 333 forte wipes zawiera alkohole, czwartorzędowe związki amonowe i środki pomocnicze w roztworze wodnym.

Składniki niebezpieczne

ETANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457610-43 ; WE-nr. : 200-578-6; Nr. CAS : 64-17-5

Udział wagowy : $\geq 55 - < 60$ %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

1-PROPANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119486761-29 ; WE-nr. : 200-746-9; Nr. CAS : 71-23-8

Udział wagowy : $\geq 10 - < 15$ %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H336

PROPAN-2-OL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457558-25 ; WE-nr. : 200-661-7; Nr. CAS : 67-63-0

Udział wagowy : $\geq 1 - < 5$ %

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Dodatkowe informacje

Wydzwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

Po wdechu

Nie wymaga się specjalnych środków.

W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

W wyniku zakrztuszenia

Nie wymaga się specjalnych środków. Osobie nieprzytomnej lub w przypadku skurczy nie należy nigdy podawać czegokolwiek doustnie.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na oczy.

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

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie rozpuszczalniki

Dwutlenek węgla (CO₂) Suchy środek gaśniczy Woda w sprayu Mgła wodna

Niewłaściwy rozpuszczalnik

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żadne nie znane

Niebezpieczne produkty spalania

Żadne nie znane

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Wypożyczenie ochronne należy dostosować do pożaru w otoczeniu.

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Oddalić źródła zapłonu. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia

Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

Personel ratowniczy

Środki ochrony indywidualnej

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki w zakresie ochrony środowiska.

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

Do czyszczenia

Nie wymaga się specjalnych środków.

Inne informacje

Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji, podanej na pojemniku.

Środki ochronne i zasady zachowania się

Środki ochrony przeciwpożarowej

Ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej. Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5 °C.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Przechowywać osobno od artykułów spożywczych. Nie składować razem z materiałami wzmacniającymi palenie i samozapalnymi oraz z łatwopalnymi materiałami stałymi.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA (PL)
Wartość graniczna : 1900 mg/m³

1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL (PL)
Wartość graniczna : 600 mg/m³

PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/STEL (PL)
Wartość graniczna : 1200 mg/m³

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TLV/TWA (PL)
Wartość graniczna : 900 mg/m³

Wersja :

Wartości DNEL/DMEL i PNEC

Brak informacji na temat preparatu.

DNEL/DMEL

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (lokalnie) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Wdychać
Częstość narażenia : Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna : 950 mg/m³

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Doustny
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna : 87 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa : 24 h

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Skórny
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna : 206 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa : 24 h

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL Konsument (systemiczny) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Wdychać
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna : 114 mg/m³

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (lokalnie) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Wdychać
Częstość narażenia : Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna : 1900 mg/m³

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	343 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	950 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	1036 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	81 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	80 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	61 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Krótki czas (zapalny)
Wartość graniczna :	1723 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	136 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	268 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	319 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia :	Wdychać
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	89 mg/m ³
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL Konsument (systemiczny) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia :	Doustny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	26 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h
Typ wartości dopuszczalnej :	DNEL pracownik (systemiczny) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia :	Skórny
Częstość narażenia :	Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna :	888 mg/kg
Faktor bezpieczeństwa :	24 h

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL pracownik (systemiczny) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Wdychać
Częstość narażenia : Długi czas (powtórzony)
Wartość graniczna : 500 mg/m³

PNEC

Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 0,96 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 0,79 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Ziemia
Wartość graniczna : 0,63 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 3,6 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 2,9 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zatrucie wtórne (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 729 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Wartość graniczna : 580 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Wartość graniczna : 10 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Wartość graniczna : 1 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia : Ziemia
Wartość graniczna : 2,2 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Wartość graniczna : 22,8 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Wartość graniczna : 2,28 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia : Woda (Włącznie z oczyszczalnią)
Wartość graniczna : 96 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, woda świeża (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC zasoby wodne, Woda morska (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 140,9 mg/l
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC (Przemysł) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Ziemia
Wartość graniczna : 28 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, woda świeża (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC osad, Woda morska (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 552 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zatrucie wtórne (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 160 mg/kg
Typ wartości dopuszczalnej : PNEC Zachowanie się w oczyszczalniach (STP) (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Wartość graniczna : 2251 mg/l

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu twarzy

Okulary ochronne z osłoną boczną DIN EN 166

Ochrona skóry

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Ochrona dłoni

Kontakt krótkotrwały (poziom 2: < 30 min): jednorazowe rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,1 mm.
Kontakt długotrwały (poziom 6: < 480 min): rękawiczki ochronne kategorii III wg normy EN 374, np. materiał nityl, grubość warstwy 0,7 mm.
Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym oznaczeniem.

Ochrona ciała

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki ostrożności.

Ogólne środki ochrony i higieny

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Oddzielne przechowywanie odzieży ochronnej. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zazywać tabaki.

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : chusteczki

Barwa : biały

Zapach : Alkohol

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :	(1013 hPa)	nie nadaje się do zastosowania	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	nie nadaje się do zastosowania	
Temperatura rozkładu :	(1013 hPa)	nie nadaje się do zastosowania	
Temperatura zapłonu :		palny	
Temperatura zapłonu:		palny	
Dolna granica wybuchowości :		nie nadaje się do zastosowania	
Górna granica wybuchowości :		nie nadaje się do zastosowania	
Ciśnienie par :	(50 °C)	nie nadaje się do zastosowania	
Gęstość :	(20 °C)	odpada	
Badanie rozpuszczalności :	(20 °C)	nie nadaje się do zastosowania	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)	nie nadaje się do zastosowania	
pH :		nie nadaje się do zastosowania	
log P O/W :		bez znaczenia	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)	nie nadaje się do zastosowania	Kubek DIN 4 mm
Zapach powstający podczas tlenia :		nieokreślony	
Maksymalna zawartość VOC (WE) :		68,5	C. %
Łatwo zapalne substancje stałe :	Substancja stała łatwopalna. (H228).		
Substancje stałe utleniające :	Nie dotyczy.		
Substancje powodujące korozję metali :	Nie działa korodująco na metale.		

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

10.2 Stabilność chemiczna

H228 - Substancja stała łatwopalna.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie istnieją żadne informacje.

10.5 Materiały niezgodne

Nie istnieją żadne informacje.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre działania

Oralna toksyczność

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	doustnie
Szczególny rodzaj :	Szczur
Dawka skutkująca :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 420
Parametr :	ATEmix obliczony
Droga narażenia :	doustnie
Dawka skutkująca :	bez znaczenia

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Przy kontakcie z oczami: podrażnienie. Produkt nie ma właściwości uczulających ani podrażniających skórę. W normalnych warunkach stosowania nie występuje ryzyko inhalacji.

Ostra toksyczność skórna

Parametr :	LD50
Droga narażenia :	naskórnie
Szczególny rodzaj :	Szczur
Dawka skutkująca :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 402
Parametr :	ATEmix obliczony
Droga narażenia :	naskórnie
Dawka skutkująca :	bez znaczenia

Ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr :	LC50 (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia :	Wdychać
Szczególny rodzaj :	Szczur
Dawka skutkująca :	125 mg/l
Okres trwania narażenia :	4 h
Metoda :	OECD 403
Parametr :	LC50 (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Droga narażenia :	Wdychać

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : > 33,8 mg/l
Okres trwania narażenia : 4 h
Metoda : OECD 403
Parametr : LC50 (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Wdychać
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : > 25 mg/l
Okres trwania narażenia : 6 h
Metoda : OECD 403
Parametr : LC50 (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Droga narażenia : Wdychać
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : 72,6 mg/l
Okres trwania narażenia : 4 h

Działanie drażniące i żrące

Test skórny in-vitro : Nie drażniący. Metoda : OECD 439. In vitro eye test Produkt drażniący. Metoda : OECD 437.

Sensybilizacja

Mysz: nie wywołuje uczulenia. Metoda : OECD 429.

Toksyczność po powtórnym przyjęciu (niezbyt ostra, subchroniczna, chroniczna)

Niezbyt ostra oralna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Doustny
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : 1730 mg/kg
Okres trwania narażenia : 24 h
Metoda : OECD 408

Niezbyt ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr : NOAEL(C) (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Droga narażenia : Wdychać
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : > 20 mg/l

Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

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

11.5 Informacje dodatkowe

Klasyfikacji dokonano na podstawie metod oceny w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP] i własne badania.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyna wodna

Koncentrat:

Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LC50
Szczególny rodzaj : Poecilia reticulata (Guppy)
Dawka skutkująca : > 90 mg/l
Okres trwania narażenia : 96 h
Metoda : OECD 203

Silna (długotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : NOEC (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Szczególny rodzaj : Ceriodaphnia spec

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Dane liczbowe : Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni
Dawka skutkująca : 9,6 mg/l

Ostra (krótkotrwała) toksyczność dla dafni

Parametr : EC50
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)
Dawka skutkująca : 89,5 mg/l
Okres trwania narażenia : 48 h
Metoda : OECD 202

Parametr : EC50
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)
Dawka skutkująca : 153 mg/l
Okres trwania narażenia : 24 h
Metoda : OECD 202

Chroniczna (długo trwająca) toksyczność dla dafni

Parametr : NOEC
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)
Dawka skutkująca : 37,9 mg/l
Okres trwania narażenia : 24 h
Metoda : OECD 202

Parametr : NOEC
Szczególny rodzaj : Daphnia magna (duża pchła wodna)
Dawka skutkująca : 37,9 mg/l
Okres trwania narażenia : 48 h
Metoda : OECD 202

Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg

Parametr : EC50
Szczególny rodzaj : Desmodesmus subspicatus
Dawka skutkująca : > 100 mg/l
Metoda : OECD 201

Chroniczna (długo trwająca) toksyczność alg

Parametr : NOEC
Szczególny rodzaj : Desmodesmus subspicatus
Dane liczbowe : Zahamowanie rozwoju biomasy
Dawka skutkująca : < 100 mg/l
Metoda : OECD 201

Toksyczność bakterii

Parametr : EC50 (1-PROPANOL ; Nr. CAS : 71-23-8)
Szczególny rodzaj : Pseudomonas putida
Dane liczbowe : Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca : 2700 mg/l
Okres trwania narażenia : 16 h

Parametr : EC50 (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Dane liczbowe : Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca : > 100 mg/l

Parametr : EC10 (PROPAN-2-OL ; Nr. CAS : 67-63-0)
Szczególny rodzaj : Pseudomonas putida
Dane liczbowe : Toksyczność bakterii
Dawka skutkująca : 5175 mg/l
Okres trwania narażenia : 18 h

Zachowanie się w oczyszczalniach

Parametr : EC50 (ETANOL ; Nr. CAS : 64-17-5)
Inokulum : Effects in sewage plants
Dawka skutkująca : 5800 mg/l
Okres trwania narażenia : 4 h

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Rozpad abiotyczny

Brak danych.

Biodegradacja

Parametr : Biodegradation
Inokulum : Stopień eliminacji
Dane liczbowe : Aerobowy
Dawka skutkująca : > 75 %
Okres trwania narażenia : 240 h
Metoda : OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

Koncentrat: łatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD). Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Znane lub oczekiwane rozmieszczenie na kompartmenty środowiskowe

Chusteczki: Brak danych

Adsorpcja/desorpcja

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Warianty postępowania z odpadami

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Zużyta ściereczkę należy usunąć wraz z normalnymi odpadami - nie wrzucać do toalety. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do kompetentnych zarejestrowanych służb komunalnych.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Opakowania nie mające kontaktu z chemikaliami, dokładnie opróżnione i oczyszczone, mogą być użyte ponownie.

Postępowanie zgodne z przepisami ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62 poz 628).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 3175

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport lądowy (ADR/RID)

MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE CIECZE PALNE, I.N.O. (ETANOL · N-PROPANOL)

transport morski (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · N-PROPANOL)

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · N-PROPANOL)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Transport lądowy (ADR/RID)

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Klasa(y) : 4.1
Kod klasyfikacyjny : F1
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 40
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : E
Szczególne zalecenia : LQ 1 kg · E 2
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

transport morski (IMDG)
Klasa(y) : 4.1
Numer-EmS : F-A / S-I
Szczególne zalecenia : LQ 1 kg · E 2
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasa(y) : 4.1
Szczególne zalecenia : E 2
Nalepka ostrzegawcza : 4.1

14.4 Grupa pakowania

II

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy (ADR/RID) : Nie

Transport morski (IMDG) : Nie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit.D rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129 poz. 844) Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami wykonawczymi do Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (dz. U. nr 11. poz 84 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. nr 140 poz. 1173 z późniejszymi zmianami) Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140. poz. 1171 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z dnia 02 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171 poz 1666 z późniejszymi zmianami).

Zalecenia do ograniczania zatrudnienia

Według wytycznych 94/33/WE młodzież może mieć styczność z produktem tylko jeśli unika się szkodliwych działań substancji niebezpiecznych.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Żadne

16.2 Skróty i akronimy

ADR = Europejskie Porozumienie dotyczące Międzynarodowych Przewozów Niebezpiecznych Towarów Transportem Drogowym
ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
CAS = Chemical Abstract Service (Serwis Wypisów Chemicznych)
CEN = Europejski Komitet Standaryzacji
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
CMR = Substancja rakotwórcza, mutagenna i toksyczna dla rozrodczości
CO₂ = Dwutlenek węgla
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
EC 50 = Połowa Maksymalnego Skutecznego Stężenia
EKO = Kod odpadów europejska
EN = Norma europejska
EU = Unia Europejska
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
GHS = Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
H statement = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia GHS
IATA = Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
ICAO-TI = Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego - Instrukcja technologiczną
IMDG = Międzynarodowy Morski Kod Towarów Niebezpiecznych
KE = Komisja Europejska
LC50 = Średnie stężenie śmiertelne
LD50 = Średnia dawka śmiertelna
LogPow = Logarytm współczynnika podziału oktanolu/wody
MARPOL 73/78 = Międzynarodowa Konwencja Zapobiegania Zanieczyszczeniom ze Statków, 1973, modyfikowana Protokołem z roku 1978 (Marpol = zanieczyszczenia morskie)
NOEC/NOEL = Poziom dawkowania lub stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
OECD = Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju
PBT = Trwały, Biokumulatywny i Toksyczny
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku
REACH = Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID = Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
STOT-RE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - powtarzalne narażenie
STOT-SE = Toksyczność docelowa specyficznego narządu - jednorazowe narażenie
SVHC = Substancja wzbudzające poważne obawy
TLV/STEL = najwyższe dopuszczalne stężenie /15 min.
TLV/TWA = najwyższe dopuszczalne stężenie/wartość średnia ważona
UN = Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)
VOC = Lotny związek organiczny
vPvB = Bardzo trwałe i bardzo biokumulatywny

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

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

Nie istnieją żadne informacje.

16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce.

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : FD 333 forte wipes Szybka dezynfekcja
Aktualizacja : 02.01.2018
Wydrukowano : 02.01.2018

Wersja (Aktualizacja): 1.0.1 (1.0.0)

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
