



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	1/3

SEKCJA 1. Identyfikacja mieszaniny/Identyfikacja przedsiębiorstwa:

1.1 Identyfikator produktu: Ceresit CS 7

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Uszczelniacz akrylowy

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Dystrybutor: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333

E-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki:

ua-productsafety.pl@henkel.com

1.4 Telefon alarmowy:

tel. alarm. 0 728 302 187 (24h)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny (wg. DPD):

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna.

2.2 Elementy oznakowania (wg. DPD):

brak

Zagrożenia: brak

Zalecenia: nie wymaga

2.3 Inne zagrożenia:

Brak

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

Baza: polimer akrylowy

Ogólny opis: szczeliwo

Informacje o składnikach wg CLP (WE) 1272/2008:

Produkt nie zawiera substancji, które należałoby wymienić w tym punkcie karty.

Informacje o składnikach wg DPD (WE) 1999/45:

Produkt nie zawiera substancji, które należałoby wymienić w tym punkcie karty.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek oznak złego samopoczucia skontaktować się natychmiast z lekarzem.

w przypadku wdychania; wynieść osobę ze strefy skażonej, zapewnić zatrutemu oddychanie świeżym powietrzem, skontaktować się z lekarzem.

w przypadku kontaktu ze skórą; zdjąć skażoną odzież, następnie przemywać przez ok. 10 min skórę wodą, produkt nie drażni skóry



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	2/3

w przypadku kontaktu z oczami: natychmiast wypłukać oczy dużą ilością bieżącej wody, kontynuować trzymając rozchylone powieki min 15 min, skontaktować się z lekarzem.

w przypadku spożycia; przemyć usta i gardło, wypić 1 – 2 szklanki wody, skonsultować się z lekarzem pokazując opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki. Nie wywoływać wymiotów

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych

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

Patrz punkt 4.1

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze; dwutlenek węgla, piana, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa; brak danych

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru; podczas pożaru mogą być uwalniane tlenek i dwutlenek węgla oraz pary organiczne

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

środki ochrony indywidualnej dla strażaków; tradycyjne środki ochrony indywidualnej łącznie z aparatem tlenowym.

W razie pożaru pojemniki z produktem schładzać wodą. Usunąć ze strefy zagrożonej.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska; Uniemożliwić przedostanie się preparatu do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających.

6.3 metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Zebrać materiałem wiążącym ciecz (trociny, piasek). Uszkodzone opakowania umieścić w pojemniku ochronnym i postępować zgodnie z pkt. 13. Miesca zabrudzenia preparatem można czyścić przy pomocy dostępnych środków czyszczących

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8

SEKCJA 7. Postępowanie z mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania; Dokładnie wietrzyć (w razie potrzeby stosować odciągi) pomieszczenia, w których się pracuje. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Unikać wdychania oparów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie jeść i nie palić podczas pracy z użyciem mieszaniny. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności: Zapewnić odpowiednią wentylację (patrz sekcja 6)



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	3/3

Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik i przechowywać w dobrze wentylowanym chłodnym miejscu. Przechowywać tylko w oryginalnych pojemnikach. Nie przechowywać razem z żywnością lub innymi substancjami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itp.)

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe: szczeliwo akrylowe

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli; NDS, NDSch, NDSP;

Zapewnić wystarczającą wentylację grawitacyjną a w razie przekroczenia norm NDS zastosować odciągi..

8.2. kontrola narażenia: brak

Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami.

osobiste środki ochrony indywidualnej:

unikąć kontaktu z oczami i skórą, nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Umyć ręce przed przerwą w pracy oraz po jej zakończeniu

ochrona dróg oddechowych - zapewnić wentylację w miejscach pracy.

ochrona dłoni - Zakładać rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów (PN-EN). Proponowany materiał przy krótkotrwałym kontakcie lub zachlapaniu (zalecenie : minimalny indeks ochronny 2, odpowiednio > 30 minut, czas przenikania wg PN-EN 374) : kauczuk nitylowy (IIR ; grubość warstwy $\geq 0,4$ mm) Odpowiedni materiał przy dłuższym bezpośrednim kontakcie z preparatem, (zalecenie: minimalny indeks ochronny 6, odpowiednio > 480 minut, czas przenikania wg PN-EN 374) : kauczuk nitylowy (IIR ; grubość warstwy $\geq 0,4$ mm). Podane informacje pochodzą z dostępnej literatury i informacji podawanych przez producentów rękawic lub przez analogię do innych podobnych materiałów. Należy pamiętać, że na skutek działania innych czynników (np. temperatury) okres użytkowania rękawic odpornych na przenikanie chemikaliów może się w praktyce okazać znacznie krótszy. W razie pierwszych objawów zużycia, rękawice wymienić.

ochrona oczu - stosować okulary ochronne, gogle

ochrona skóry - zabrudzoną i poplamioną odzież należy zdjąć. ochronna odzież robocza ew. specjalny kombinezon roboczy osłaniający ramiona i nogi.

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Stan skupienia	-	pasta
Kolor	-	zależnie od wzornika
Zapach	-	charakterystyczny
pH	-	7-9
Temperatura wrzenia	-	100°C
Punkt zapłonu	-	>100°C,
Temperatura żarzenia	-	420°C,
Gęstość względna	-	1,62g/cm ³ , w 20°C
Lepkość	-	brak danych



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	4/3
Lepkość kinematyczna	-	brak danych
Właściwości wybuchowe	-	brak takich właściwości
Rozpuszczalność (jakościowa)	-	mieszalny w wodzie w 20°C
Temperatura rozkładu	-	brak danych
Temperatura krzepnięcia	-	brak danych
Temperatura mięknięcia	-	0°C,
Palność	-	brak danych
Samozapłon	-	nie ulega
Granice wybuchowości	-	brak danych
Współczynnik podziału: o/w	-	brak danych
Współczynnik parowania	-	brak danych
Właściwości utleniające	-	brak danych

9.2. Inne informacje:

LZO 15,6 g/l /0,93%

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: brak nieporzadzanych reakcji jeśli przechowywany wg zaleceń

10.2. Stabilność chemiczna: produkt stabilny jeśli przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: patrz punkt 10.1.

10.4. Warunki, których należy unikać – unikać eksozycji na wilgoć, również wilgoć z powietrza.

10.5. Materiały niezgodne – brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu - w przypadku pożaru, będą wytwarzane tlenki węgla,

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Podrażnienie skóry: nie drażniący

Toksyczność doustna: mieszanina wykazuje niską toksyczność . Połknięcie dużej ilości preparatu może skutkować uszkodzeniem wątroby.

Toksyczność po wdychaniu: Wdychanie silnie skoncentrowanych par może podrażniać układ oddechowy

Podrażnienie oka: nie drażniący

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność: Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia, jeśli stosowany wg zaleceń.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji/12.4. Mobilność 3 w glebie: po utwardzeniu nie jest mobilny

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: brak danych

Informacje ogólne: Nie dopuścić aby produkt przedostał się do ścieków, gleby lub wód powierzchniowych.



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	5/3

Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwiania odpadów:

kod odpadu może być różny w zależności od zastosowania użytkownika,

Opakowanie; Tylko puste opakowania mogą być poddane odzyskowi.

Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Transport kolejowy ADR/RID: nie jest towarem niebezpiecznym

Transport śródlądowy ADN: nie jest towarem niebezpiecznym

Transport morski IMDG: nie jest towarem niebezpiecznym

Transport lotniczy IATA: nie jest towarem niebezpiecznym

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84)
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z 20 maja 2010 roku
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2010 nr 27 poz. 140)
- chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2009 nr 20 poz. 106)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 nr 53 poz. 439)
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: brak

SEKCJA 16. Inne informacje

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z



KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, 1272/2008/WE, 453/2010/WE	Data wydania	24-05-2011
	Aktualizacja	
CERESIT CS 7	Wersja Nr	1
	Strona	6/3

niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Kartę sporządzono na podstawie oryginalnej karty producenta z dnia 08-12-2009

