

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 1 z 9

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

CeriGlass

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny

Produkty pielęgnacyjne do pojazdów samochodowych

Zastosowania odradzane

brak/brak

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa dostawcy: carpro trading Ltd.
 Ulica: 7, Lfigeneias 4th floor strovolos
 Miejscowość: 1687 Nikozja (CYPR)
 Odpowiedzialny dział: +972 546 411 911

1.4. Numer telefonu alarmowego

+972 546 411 911

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Znaki ostrzegawcze: Xn - Produkt szkodliwy

Zwroty R:

Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

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

Kategorie zagrożeń:

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

2.2. Elementy oznakowania

Niebezpieczne składniki, które należy wymienić na etykiecie

Destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowane

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogramy: GHS08



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
 P102 Chronić przed dziećmi.
 P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
 P331 NIE wywoływać wymiotów.
 P405 Przechowywać pod zamknięciem.
 P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Kod produktu:

Data wydruku: 13.03.2015

Strona 2 z 9

2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Charakterystyka chemiczna
roztwór wodny

Niebezpieczne składniki

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS	Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG	
Nr indeksu	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	
Nr REACH		
265-149-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrowafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowane	5 - 15 %
64742-47-8	Xn - Produkt szkodliwy R65	
649-422-00-2	Asp. Tox. 1; H304	

Pełny tekst zwrotów R, H i EUH: patrz sekcja 16.

Dodatkowe informacje

Produkt nie zawiera substancji uznanych za wzbudzające duże obawy (SVHC).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. W razie jakichkolwiek wątpliwości lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skóry należy zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku dostania się do oczu

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W razie problemów lub jeżeli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z okulistą.

W przypadku połknięcia

Wypłukać usta dokładnie wodą. Pić wodę małymi łykami (efekt rozwodnienia). Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jeżeli poszkodowany wymiotuje: ryzyko zachłyśnięcia!

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Ditlenek węgla (CO₂). Proszek gaśniczy. Piana alkoholoodporna. Rozpylona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 3 z 9

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może wydzielać się: Tlenek węgla. Ditlenek węgla (CO₂). Tlenki siarki. Tlenki azotu (NO_x).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić autonomiczny aparat oddechowy i kombinezon z materiału odpornego na działanie chemikaliów.

Dodatkowe informacje

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. Skażoną wodę gaśniczą należy zebrać oddzielnie. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji lub wód powierzchniowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić właściwą wentylację.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Stosować środki ochrony osobistej. (Patrz: rozdział 8)

Poważne ryzyko poślizgnięcia na skutek wycieku lub rozlania się produktu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (np. piasku, ziemi okrzemkowej, środków wiążących kwasy i uniwersalnych środków wiążących). Postępować z zebrany materiał zgodnie z wytycznymi zawartymi w sekcji dotyczącej postępowania z odpadami.

Dokładnie oczyścić skażony obszar.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz: środki ochronne wymienione w punkcie 7 i 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas stosowania otwartego produktu należy używać urządzeń z wbudowaną wentylacją wyciągową. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Nosić odpowiednią odzież ochronną. (Patrz: rozdział 8.)

Zalecenia w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

Zwykle środki zapobiegania pożarom.

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

Wymogi dotyczące pomieszczeń lub naczyń do składowania

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym miejscu z dobrą wentylacją.

Nieodpowiedni materiał pojemników: metal.

Zalecenia dotyczące wspólnego przechowywania produktów

Nie przechowywać produktu razem z: Materiałami wybuchowymi. Substancjami stałymi utleniającymi. Substancjami ciekłymi utleniającymi. Substancjami radioaktywnymi. Substancjami zakaznymi. Produktami spożywczymi i karmą dla zwierząt.

Dodatkowe informacje dotyczące warunków składowania

Przechowywać w niskiej temperaturze. Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed wilgocią.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe:

Patrz: rozdział 1.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony osobistej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 4 z 9

Wartości graniczne narażenia (EH40)

Nr CAS	Substancja	ppm	mg/m ³	fibres/ml	Kategoria	Pochodzenie
1344-28-1	Tlenki glinu, pył respirabilny	-	4		TWA (8 godz.)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

8.2. Kontrola narażenia



Stosowne techniczne środki kontroli

W przypadku braku lub niewystarczającej wentylacji wyciągowej w bezpośrednim sąsiedztwie, należy zapewnić odpowiednie wietrzenie miejsca pracy.

Indywidualne środki ochrony i higiena pracy

Po użyciu należy szczelnie zamknąć pojemnik z produktem. Nie jeść, nie pić, nie palić ani nie kichać w miejscu pracy.

Umyć ręce przed każdą przerwą oraz po zakończeniu pracy. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Ochrona oczu/twarzy

Odpowiednia ochrona oczu: Szczelne okulary ochronne. DIN EN 166

Ochrona rąk

W przypadku dłuższego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą: Nosić odpowiednią odzież ochronną. DIN EN 374

Gumowe rękawice ochronne.

Odpowiedni materiał:

Guma butylowa. (0,5 mm)

FKM (kautczuk fluorowy). (0,4 mm)

(czas wytrzymałości materiału (maksymalny czas noszenia): ≥ 8 godz.):

Przed użyciem sprawdzić pod kątem szczelności. W przypadku planowanego ponownego użycia oczyścić rękawice przed zdjęciem i przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją.

Stosowane rękawice ochronne muszą spełniać wymogi określone w dyrektywie UE 89/686/EWG oraz w opracowanej na jej podstawie normie EN 374.

Ochrona skóry

Odzież ochronna.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana podczas właściwego stosowania i w normalnych warunkach.

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana w przypadku:

nieodpowiedniej wentylacji.

przekroczenia wartości dopuszczalnej narażenia

Powstawania/tworzenia aerozoli

Powstawania/tworzenia mgły

Odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych: Filtr łączony (DIN EN 141). Typ: A/P2-3

Klasa filtra musi być odpowiednia dla najwyższego dopuszczalnego stężenia zanieczyszczenia (gaz/para/aerozol/cząstki stałe), jakie może wystąpić przy stosowaniu produktu. W przypadku przekroczenia dopuszczalnego poziomu stężenia należy zastosować aparat regeneracyjny.

Kontrola narażenia środowiskowego

Zapobiegać przedostaniu się produktu do środowiska.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 5 z 9

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciecz	
Barwa:	kość słoniowa	
Zapach:	charakterystyczny	
		Metoda badawcza
Wartość pH (w temp. 20°C):		8 ND
Zmiany stanu skupienia		
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia		95°C ND
Temperatura zapłonu		92°C ND
Właściwości wybuchowe		
	brak/brak	
Właściwości utleniające		
	brak/brak	
Prężność par:		nieokreślono
Rozpuszczalność:		nieokreślono
Lepkość dynamiczna:		nieokreślono
Zawartość rozpuszczalnika:		Brak informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania i postępowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Chronić przed: Promieniowaniem UV/ światłem słonecznym/ ciepłem.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać: Reduktory. Środki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku pożaru może wydzielać się: Tlenek węgla. Diltlenek węgla (CO2). Tlenki siarki. Tlenki azotu (NOx).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksykokinetyka, metabolizm i dystrybucja

Brak dostępnych informacji.

Toksyczność ostra

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 6 z 9

Toksyczność ostra

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Metoda	Dawka	Gatunek	Źródło
	Drogi narażenia				
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowane				
	ustna	LD50	> 5000 mg/kg	Szczur.	dokumentacja ECHA
	skórna	LD50	> 2000 mg/kg	Królik.	dokumentacja ECHA
	wdychanie (4 godz.) para	LC50	(> 5,3) mg/l	Szczur.	dokumentacja ECHA

Działanie drażniące i działanie żrące

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT)

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ciężkie skutki wielokrotnego lub przedłużonego narażenia

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie:

Toksyczność podprzewlekła p: NOAEL = 7500 mg/kg (Szczur.)

Toksyczność podprzewlekła inhalacyjna: NOAEC = 1000 mg/kg (Mysz.)

Toksyczność podostra skórna: NOAEC = 0,5 ml/kg (Szczur.)

Lit.: ECHA

Rakotwórcze, mutagenne lub toksyczne skutki dla rozrodczości

Na podstawie dostępnych informacji kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie:

Nie stwierdzono działania mutagennego w badaniach in-vitro.

Nie stwierdzono działania mutagennego w badaniach in-vivo.

Toksyczność reprodukcyjna: NOAEL = 750 mg/m³ (Szczur.)Toksyczność rozwojowa/teratogenność: NOAEL = 1000 mg/m³ (Szczur.)

Lit.: ECHA

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Specyficzne skutki podczas badania na zwierzęciu

Brak dostępnych informacji.

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

Nr CAS	Nazwa chemiczna	Metoda	Dawka	[godz] [d]	Gatunek	Źródło
	Toksyczność dla organizmów wodnych					
64742-47-8	Destylaty (ropa naftowa), hydrowrafinowane lekkie, nafta - niespecyfikowane					
	Ostra toksyczność względem ryb	LC50	18 mg/l	96 godz.	Oncorhynchus mykiss	
	Ostra toksyczność względem skorupiaków	EC50	21 mg/l	48 godz.	Daphnia magna	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie stwierdzono zdolności do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 7 z 9

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Składniki produktu nie spełniają kryteriów pozwalających na zakwalifikowanie ich jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

Dodatkowe informacje

Nie wprowadzać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania odpadów

Postępowanie z odpadami zgodnie z przepisami krajowymi. Czyste pojemniki nadają się do recyklingu.

Kod odpadów pochodzących z pozostałości po produkcie lub niewykorzystanych produktów

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne
Zaklasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

Kod odpadów pochodzących z wykorzystanego produktu

200129 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY HANDLOWE, PRZEMYSŁOWE I INSTYTUCJONALNE) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); detergenty zawierające substancje niebezpieczne
Zaklasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

Kod odpadów pochodzących z zanieczyszczonego opakowania

150110 ODPADY OPAKOWANIOWE; SORBENTY, TKANINY DO WYCIERANIA, MATERIAŁY FILTRACYJNE I UBRANIA OCHRONNE NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH; opakowania (włączając w to oddzielnie gromadzone komunalne odpady opakowań); opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne
Zaklasyfikowane jako odpady niebezpieczne.

Zanieczyszczone opakowania

Czyste pojemniki nadają się do recyklingu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport drogą lądową (ADR/RID)

Inne istotne informacje (transport lądowy)

Nieograniczony

Transport wodami śródlądowymi (ADN)

Inne istotne informacje (transport wodami śródlądowymi)

Nieograniczony

Transport drogą morską (IMDG)

Inne istotne informacje (transport morski)

Nieograniczony

Transport lotniczy (ICAO)

Inne istotne informacje (transport lotniczy)

Nieograniczony

14.5. Zagrożenia dla środowiska

NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA: nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

patrz: rozdział 6-8

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 8 z 9

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

nieistotne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Informacje dotyczące unijnych przepisów prawnych

2004/42/WE (VOC): Brak dostępnych informacji.

Dodatkowe informacje

Preparat jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl postanowień dyrektywy 1999/45/WE.

Preparat jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl postanowień rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [GHS].

Nie podlega rozporządzeniu 96/92/WE.

Informacje dotyczące krajowych przepisów prawnych

Ograniczenia dotyczące zatrudniania: Obowiązują ograniczenia dotyczące zatrudniania osób młodych.

Klasa zagrożenia wód (D): 2 - grozi zanieczyszczeniem wód

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji zawartych w niniejszym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany

Wer. 1.00; 10.04.2014, Pierwsze wydanie

Wer. 1.10; 12.03.2015, Zmiany w składzie, Zmiany w rozdziałach: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16.

Skróty i akronimy

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

RID: Reglement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych)

IMDG: Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych

IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego

IATA-DGR: Przepisy IATA dotyczące postępowania z towarami niebezpiecznymi

ICAO: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego

ICAO-TI: Instrukcje Techniczne Organizacji Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO)

GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

EINECS: Europejski spis istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym

CAS: Serwis Skrótów Chemicznych (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)

LC50: Stężenie śmiertelne, 50 procent

LD50: Dawka śmiertelna, 50 procent

NOAEL: Najwyższa dawka, dla której nie obserwuje się działania szkodliwego

NOAEC: Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się działania szkodliwego

Odpowiednie zwroty R (numer i pełny tekst)

65 Działa szkodliwie: może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Odpowiednie zwroty H i EUH (numer i pełny tekst)

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje obejmują wyłącznie wymogi bezpieczeństwa dla danego produktu i są zgodne z aktualnym stanem wiedzy. Celem niniejszej karty jest dostarczenie informacji o bezpiecznym postępowaniu z odnośnym produktem, jego przechowywaniu, przetwarzaniu, transporcie i usuwaniu odpadów. Informacji zawartych w niniejszej karcie nie należy odnosić do innych produktów. W przypadku zmieszania produktu z inną substancją lub jego przetworzenia, informacje zawarte w niniejszej karcie mogą nie być poprawne

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

CeriGlass

Data wydruku: 13.03.2015

Kod produktu:

Strona 9 z 9

dla nowo powstałego materiału.

(Dane dotyczące niebezpiecznych składników pochodzą z najnowszej wersji karty charakterystyki substancji niebezpiecznej podwykonawcy).