

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 1 - Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz identyfikacja producenta

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu XPEL CERAMIC BOOST

1.2 Inne środki identyfikacji

SDS # XPEL-005-EU

Zawiera alkohol n-propylowy

1.3 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie Nie określono

1.4 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

XPEL Technologies Corp.
618 W. Sunset Rd.
San Antonio, TX 78216

Aby uzyskać szczegółowe informacje, prosimy o kontakt

Dane kontaktowe: XPEL TECHNOLOGIES CORP. TEL.: 1-210-678-3700
Email: frank@xpel.com

1.5 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy (24/7) INFOTRAC 1-352-323-3500 (międzynarodowy)
1-800-535-5053 (Ameryka Północna)

SEKCJA 2 - Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja GHS-USA Niesklasyfikowana

2.2 Elementy etykiety GHS, w tym zwroty wskazujące środki ostrożności

Etykietowanie GHS-USA Nie stosuje się etykietowania

SEKCJA 3 - Skład/informacje o składnikach

3.1 Substancja Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

SEKCJA 4 - Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy

Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.
W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, należy pokazać etykietę).

Środki pierwszej pomocy po dostaniu się do dróg oddechowych

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze oraz zapewnić mu odpoczynek

Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
Umyć wodą z mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry: Wezwać pomoc medyczną. Zdjąć ubranie i przemyć całą narażoną skórę łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu z oczami

Przetransportować poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze. Przepłukać natychmiast dużą ilością wody przez 15 minut. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się Wezwać pomoc medyczną. Przepłukać natychmiast dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się bólu, ustawicznego mrugania lub zaczerwienienia należy skontaktować się z lekarzem.

Środki pierwszej pomocy po połknięciu

Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem kontroli zatruc. Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc medyczną

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka

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

Objawy/urazy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione zgodnie z Federal Register / 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Przepisy i regulacje

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego postępowania, jeżeli jest par o

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 5 - Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Opis środków pierwszej pomocy

Odpowiednie (i nieodpowiednie) środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana gaśnicza. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla. Strumień wody. Piasek.
Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie używać silnego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją chemiczną

Brak dodatkowych informacji

5.3 Specjalne wyposażenie ochronne i środki ostrożności dla strażaków

Instrukcje dotyczące gaszenia pożarów

Używać rozpylonej wody lub mgły do chłodzenia narażonych pojemników. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru substancji chemicznych.

Ochrona podczas gaszenia pożarów

Nie wchodzić na obszar objęty pożarem bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych

SEKCJA 6 - Środki ostrożności w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Odpowiednie (i nieodpowiednie) środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana gaśnicza. Proszek gaśniczy. Dwutlenek węgla. Strumień wody. Piasek.
Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie używać silnego strumienia wody.

6.1.1 W przypadku osób nienależących do personelu ratowniczego W przypadku osób nienależących do personelu ratowniczego

Procedury awaryjne

Zarządzić ewakuację

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

6.1.2 Informacje dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny Wyposażyć personel sprząający w odpowiedni sprzęt ochronny.

Procedury awaryjne Przewietrzyć pomieszczenie.

Ochrona podczas gaszenia pożarów

Nie wchodzić na obszar objęty pożarem bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód. Po dostaniu się cieczy do kanalizacji lub wód powiadomić lokalne władze.

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

Metody zapobiegania rozprzestrzenianiu się skażenia

Zebrać wyciek.

Metody usuwania skażenia

Rozlany materiał zebrać za pomocą obojętnych substancji takich jak glina lub ziemia okrzemkowa najszybciej jak to możliwe. Zebrać wyciek. Przechowywać oddzielnie od innych materiałów.

6.4 Odniesienia do innych części

Patrz Sekcja 8. Kontrola narażenia oraz środki ochrony osobistej.

SEKCJA 7 - Obchodzenie się z substancją/mieszaniną i jej przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Brak szczegółowych instrukcji. Myć ręce i inne narażone miejsca wodą z delikatnym mydłem przed jedzeniem, piciem, paleniem i po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w miejscach pracy, aby zapobiec tworzeniu się oparów.

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

Warunki magazynowania Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Nie dopuścić do zamarznięcia. Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemniki zamknięte, gdy nie są używane.

Produkty niezgodne Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niezgodne Źródła zapłonu. Bezpośrednie nasłonecznienie.

SEKCJA 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony osobistej

8.1 Parametry kontrolne

Brak dodatkowych informacji

8.2 Odpowiednie środki techniczne

Brak dodatkowych informacji

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

Środki ochrony indywidualnej

Unikaj niepotrzebnego narażenia zgodnie z Federal Register / 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Przepisy i regulacje

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Ochrona dłoni:

W przypadku powtarzalnego lub długotrwałego kontaktu stosować rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary ochronne lub gogle do pracy z chemikaliami

Ochrona skóry i ciała:

Odzież ochronna

Ochrona układu oddechowego:

Stosować odpowiednią maskę

Pozostałe informacje:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu.

SEKCJA 9 - Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Opis materiału			
Stan fizyczny	Ciecz	Zapach :	Słodki
Wygląd	mleczny	Próg zapachu :	Brak danych
Kolor	Mleczno biały		
Ogólne właściwości			
Właściwość	Wartości		
pH	5 - 6		
Temperatura topnienia / zamarzania	Nie dotyczy		
Temperatura zamarzania	Brak danych		
Temperatura wrzenia	212°F		
Temperatura zapłonu	Niepalny		
Szybkość parowania względnego (octan butylu=1)	Brak danych		
Palność (ciało stałe, gaz)	Nie palny		
Prężność par	Nie dotyczy		
Względna gęstość pary w 20°C	Brak danych		
Gęstość względna	1		
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie.		
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy		
Temperatura samozapłonu	Nie określono		
Temperatura rozkładu	Brak danych		
Lepkość	Nie określono		
Lepkość, kinematyczna	>= 95 cP		
Lepkość, dynamiczna	Brak danych		
Granice wybuchowości	Brak danych		
Właściwości wybuchowe	Brak danych		
Właściwości utleniające	Brak danych		

9.2 Pozostałe informacje

Brak dodatkowych informacji

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 10 - Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak reaktywności w normalnych warunkach.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

Nie ustalono

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono

10.4 Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie nasłonecznienie. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5 Materiały niezgodne

Czynniki utleniające. Kwasy. zasady. Silne kwasy. Silne zasady.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla (CO, CO₂). Tlenki azotu, opary. Tlenek węgla. Dwutlenek węgla.

SEKCJA 11 - Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	Niesklasyfikowana
Działanie żrące/drażniące na skórę	Niesklasyfikowana
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	pH: 5 - 6
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Niesklasyfikowana
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Niesklasyfikowana
Rakotwórczość	Niesklasyfikowana
Szkodliwe działanie na układ rozrodczy	Niesklasyfikowana
Działanie toksyczne na organy docelowe - jednorazowa ekspozycja	Niesklasyfikowana
Działanie toksyczne na organy docelowe - wielokrotna ekspozycja	Niesklasyfikowana
Zagrożenie spowodowane dostaniem się do dróg oddechowych	Niesklasyfikowana
Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Objawy/urazy	Nie przewiduje się, aby produkt stanowił znaczące zagrożenie w przewidywanych warunkach

XPEL-Ceramic-Boost-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 12 - Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

12.2 XPEL CERAMIC BOOST

Trwałość i zdolność do rozkładu Nie ustalono

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Nie ustalono

12.4 Mobilność w glebie

dodatkowych informacji

12.5 Inne szkodliwe skutki

Pozostałe informacje Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 13 - Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 Metody utylizacji

Metody utylizacji odpadów	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z instrukcjami sortowania wydany przez licencjonowaną firmę zbierającą odpady.
Utylizacja produktu/opakowania:	Usuwać w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami
Ochrona środowiska - odpady	Unikać uwolnienia do środowiska

SEKCJA 14 - Informacje dotyczące transportu

Departament Transportu (DOT)	Zgodnie z DOT
TDG	Nie dotyczy
Transport drogą morską	Nie dotyczy
Transport lotniczy	Nie dotyczy

SEKCJA 15 - Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy federalne USA

XPEL CERAMIC BOOST

Nie jest wymieniony w wykazie TSCA (Ustawa o Kontroli Substancji Toksycznych) Stanów Zjednoczonych.

15.2 Przepisy międzynarodowe KANADA

Brak dodatkowych informacji

Przepisy UE

Brak dodatkowych informacji

Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.3 Przepisy stanowe USA

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 16 - Pozostałe informacje

Pozostałe informacje Brak

SDS US (GHS HazCom 2012)

Podane w niniejszej karcie informacje opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opis produktu wyłącznie pod kątem spełnienia wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie powinny być zatem interpretowane jako gwarancja jakiegokolwiek szczególnej właściwości produktu.