

XPEL-Detail-Spray-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 1 - Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz identyfikacja producenta

1.1 Identyfikator produktu

Forma produktu: Mieszanina
Nazwa produktu: XPEL QUICK DETAIL SPRAY
Kod produktu: R1391 16oz

1.2 Zalecane oraz odradzane zastosowania

Brak dodatkowych informacji

1.3 Dostawca

XPEL, INC.
618 W. SUNSET
SAN ANTONIO, TX 78216
T 210-678-3700

1.5 Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: +1 800 535 5053 (INFOTRAC)

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

2.3 Inne zagrożenia, które nie wynikają z klasyfikacji

Brak dodatkowych informacji

2.4 Nieznana toksyczność ostra (GHS US)

Nie dotyczy

SEKCJA 3 - Skład/informacje o składnikach

3.1 Substancja Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

NAZWA	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja GHS-USA
alkohol propan-2-ol, alkohol izopropylowy, izopropanol	Nr CAS 67-63-0	1-2	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336

Pełny tekst zwrotów H patrz: sekcja 16

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-Detail-Spray-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Środki pierwszej pomocy w przypadku kontaktu z oczami

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeśli są stosowane i jeśli można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, zasięgnąć pomocy medycznej.

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 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego postępowania, jeżeli jest wymagane

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 5 - Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Odpowiednie (i nieodpowiednie) środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Dwutlenek węgla. Proszek gaśniczy. 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. Zapobiegać przedostawaniu się wody gaśniczej do środowiska

Ochrona podczas gaszenia pożarów

Kompletna odzież ochronna. Niezależny aparat oddechowy. 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

Ogólne środki ostrożności

Zebrać rozlany materiał.

6.1.1 W przypadku osób nienależących do personelu ratowniczego

Procedury awaryjne

Zarządzić ewakuację

6.1.2 Informacje dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny

Wyposażyć personel sprzątający w odpowiedni sprzęt ochronny.

Procedury awaryjne

Przewietrzyć pomieszczenie.

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.

XPEL-Detail-Spray-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Metody usuwania skażenia

Rozlany materiał zebrać za pomocą obojętnych substancji takich jak glina lub ziemia krzemkowa 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

Dodatkowe zagrożenia podczas przetwarzania Pojemniki z materiałem mogą być niebezpieczne po opróżnieniu. Należy przestrzegać wszystkich podanych środków ostrożności dotyczących zagrożeń.

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Myć ręce i inne narażone miejsca wodą z delikatnym mydłem przed jedzeniem, pić, paleniem i po zakończeniu pracy.

Środki higieny

Umyć dokładnie ręce po użyciu.

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

Warunki przechowywania Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Produkty niezgodne

Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niezgodne

Źródła zapłonu. Bezpośrednie nasłonecznienie.

SEKCJA 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony osobistej

8.1 Parametry kontrolne

Alkohol propan-2-ol, alkohol izopropylowy, izopropanol (67-63-0)

Nie dotyczy

8.2 Odpowiednie środki techniczne

Brak dodatkowych informacji

8.3 Środki ochrony indywidualnej

Środki ochrony indywidualnej:

Unikaj niepotrzebnego narażenia.

Ochrona dłoni:

Stosować rękawice ochronne

Ochrona oczu:

Okulary ochronne lub gogle do pracy z chemikaliami

Ochrona układu oddechowego:

Stosować odpowiednią maskę

Pozostałe informacje:

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

XPEL-Detail-Spray-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 9 - Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Opis materiału			
Stan fizyczny	Ciecz	Zapach :	Słodki
Wygląd	Jasnoniebieska ciecz	Próg zapachu :	Brak danych
Kolor	Niebieskie		
Ogólne właściwości			
Właściwość	Wartości		
pH	3 - 4		
Temperatura topnienia	< 196.6 °F		
Temperatura zamarzania	Brak danych		
Temperatura wrzenia	206,6°F		
Temperatura zapłonu	> 160 °F		
Szybkość parowania względnego (octan butylu=1)	Brak danych		
Palność (ciało stałe, gaz)	Nie palny		
Prężność par	Brak danych		
Względna gęstość pary w 20°C	Brak danych		
Gęstość względna	1 w temp. 68.0 F		
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie.		
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych		
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy		
Temperatura rozkładu	Brak danych		
Lepkość	>= 95 cP		
Lepkość, kinematyczna	Brak danych		
Lepkość, dynamiczna	Brak danych		
Granice wybuchowości	Brak danych		
Właściwości wybuchowe	Brak danych		
Właściwości utleniające	Brak danych		

9.2 Pozostałe informacje

Brak dodatkowych informacji

XPEL-Detail-Spray-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

Silne kwasy. Silne zasady.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

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: 3 - 4
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-Detail-Spray-SDS

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

SEKCJA 12 - Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dodatkowych informacji

12.2 XPEL QUICK DETAIL SPRAY

Trwałość i zdolność do rozkładu Nie ustalono

12.3 XPEL QUICK DETAIL SPRAY

Zdolność do bioakumulacji Nie ustalono

12.4 Mobilność w glebie

dodatkowych informacji

12.5 Inne szkodliwe skutki

Wpływ na globalne ocieplenie Brak znanych skutków działania produktu.

Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego dla mieszaniny

Brak znanych skutków działania produktu.

SEKCJA 13 - Uwagi dotyczące utylizacji

13.1 Metody utylizacji

Utylizacja produktu/opakowania: Usuwać w bezpieczny sposób, zgodnie z lokalnymi /krajowymi przepisami.

Ochrona środowiska - odpadowy Unikać uwolnienia do środowiska.

SEKCJA 14 - Informacje dotyczące transportu

Departament Transportu (DOT) Zgodnie z DOT

Pozostałe informacje Brak dodatkowych informacji.

TDG

Transport drogą morską

Transport lotniczy

SEKCJA 15 - Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy federalne USA

XPEL QUICK DETAIL SPRAY

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

California Proposition 65 - Produkt nie zawiera żadnych substancji znanych w stanie Kalifornia jako powodujące raka i/lub szkodliwe dla układu rozrodczego.

SEKCJA 16 - Pozostałe informacje

Pozostałe informacje Brak

Pełny tekst zwrotów

H-: H225

Wysoce łatwopalna ciecz i opary

H336

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

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.