


KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 1/11

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa	
1.1. Identyfikator produktu	<p>Nazwa produktu:</p> <p>SPRAY-KON S200</p> <p>Zawiera: pentan, aceton</p>
1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	<p>Zastosowanie profesjonalne: Klej. Do klejenia laminatów z tworzyw sztucznych, drewna, większości metali i materiałów budowlanych.</p> <p>Zastosowanie odradzane: Nie stosować do elastycznego PCV.</p>
1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	<p>Ameri-Pol Trading Ltd ul. Ks Wilczewskiego 67 40-675 Katowice Poland Tel: 0048 32 2017880 Faks: 0048 32 2017886 www.ameripol.com.pl</p>
1.4. Numer telefonu alarmowego	<p>+48 32 2017880 w godz. 9.00 – 17.00</p>

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń	
2.1. Klasyfikacja mieszaniny	<p>Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 (CLP) Mieszanina została zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.</p> <p>Press. Gas (skroplony) H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.</p> <p>Flam. Gas 1 H220 Skrajnie łatwopalny gaz.</p> <p>STOT SE 3 H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>Aquatic Chronic 2 H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p>
2.2. Elementy oznakowania	<p>Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008</p> <p>Hasło ostrzegawcze NIEBEZPIECZEŃSTWO</p> <p>Piktogramy</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Ameri-Pol Trading Ltd**SPRAY-KON S200**

Data wydania: 17.09.2015

Data aktualizacji: 5.12.2016

Strona/stron: 2/11

- H280** Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności**Zapobieganie**

- P210** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Reagowanie

- P304 + P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Przechowywanie

- P410+P403** Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwanie

- P501** Zawartość / pojemnik usuwać do: składowisk substancji niebezpiecznych.

Informacje uzupełniające

Zawiera: pentan, aceton

2.3. Inne zagrożenia

Wyrób aerozolowy.
 Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszaniny****Charakter chemiczny:** mieszanina aktywnych składników z propelentem. Propelent – eter dimetylowy.

Nazwa substancji	Identyfikator	Klasyfikacja 1272/2008	% wag
eter dimetylowy	Indeks 603-019-00-8	Flam. Gas 1	H220
	CAS 115-10-6	Press. Gas (skroplony)	H280
	WE 204-065-8		
	Nr rejestr. REACH: 01-2119472128-37		
pentan	Indeks 601-006-00-1	Flam. Liq. 1	H224
	CAS 109-66-0	Asp. Tox. 1	H304
	WE 203-692-4	STOT SE 3	H336
	Nr rejestr. REACH: 01-2119459286-30	Aquatic Chronic 2	H411
aceton	Indeks 606-001-00-8	Flam. Liq. 2	H225
	CAS 67-64-1	Eye Irrit. 2	H319
	WE 200-662-2	STOT SE 3	H336
	Nr rejestr. REACH: 01-2119471330-49		

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16

KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 3/11

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Drogi narażenia:

Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Następstwa wdychania:

- Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój.
- W razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

- Przepłukać usta wodą, dać do wypicia 2-3 szklanki wody, skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów. Osobie nieprzytomnej nie podawać czegokolwiek do połknięcia.
- W razie potrzeby przetransportować do szpitala. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

Kontakt z oczami:

- Usunąć szkła kontaktowe.
Przemycić zanieczyszczone oczy większą ilością letniej wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach. Co pewien czas nakładać górną na dolną powiekę. Oczy osłonić kompresem.
- W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

Kontakt ze skórą:

- Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty.
Oczyścić zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody a następnie wodą z łagodnym mydłem.
- W przypadku gdy podrażnienie skóry nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Długotrwały i powtarzający się kontakt z rozpuszczalnikami w długim okresie może prowadzić do trwałych problemów zdrowotnych.

Wdychanie W przypadku nadmiernej ekspozycji, rozpuszczalniki organiczne mogą uciskać centralny układ nerwowy, powodując zawroty głowy i upojenie, a przy bardzo wysokich stężeniach utratę przytomności i śmierć.

Spożycie: Może być bolesność i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

Skóra: Długotrwały kontakt może powodować zaczerwienienie, podrażnienie i suchość skóry. Działa jako środek odtłuszczający skórę.

Oczy: Podrażnienie i zaczerwienienie oczu.

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

piana gaśnicza, ditlenek węgla CO₂, proszki gaśnicze, rozproszona woda.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie stosować zwartych strumieni wody na powierzchnię palącego się produktu.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Wyrób aerozolowy, pod ciśnieniem, skrajnie łatwopalny.

Produkty spalania:

Podczas spalania tworzą się toksyczne produkty rozkładu termicznego, tlenek i ditlenek węgla (CO_x),

Mieszaniny wybuchowe:

W sprzyjających warunkach termicznych, część składników tworzy z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 4/11

5.3. Informacje dla straży pożarnej
<p>Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.</p> <p>Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.</p> <p>Opary strącać rozproszonymi strumieniami wody.</p> <p>Sprzęt ochronny strażaków:</p> <p>Pełne wyposażenie ochronne.</p> <p>Aparaty izolujące drogi oddechowe.</p>

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	
6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych	<p>Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne przed przystąpieniem do czynności związanymi z uszkodzonymi pojemnikami lub uwolnionym produktem. Oddalić osoby nie wyposażone w ochrony osobiste.</p> <p>W przypadku wydostania się większej ilości mieszaniny, ostrzec jej użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.</p>
6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	<p>Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska.</p> <p>Zabezpieczyć studzienki ściekowe.</p> <p>W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.</p>
6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	<p>Usunąć wszelkie potencjalne źródła zapłonu. Nie palić</p> <p>Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.</p> <p>Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania oparów.</p> <p>Na drodze przemieszczającej się mieszaniny sypać obwałowania.</p> <p>Zbieranie rozlanej cieczy dokonywane jest mechanicznie oraz za pomocą materiałów sorbujących (ziemia, suchy piasek, diatomit, wermikulit).</p> <p>Zebrańą ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do zniszczenia.</p>
6.4. Odniesienia do innych sekcji	<p>Ochrony osobiste: sekcja 8</p> <p>Metody unieszkodliwiania: sekcja 13.</p>

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie	
7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	<p>Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną:</p> <p>Nie dopuścić do powstawania i rozprzestrzenianiu się pożaru.</p> <p>Unikać bezpośrednich kontaktów z mieszaniną.</p> <p>Unikać kontaktu z oczami i skórą.</p> <p>Unikać wdychania gazów/par/aerozoli.</p> <p>Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji.</p> <p>Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50°C.</p> <p>Nie przekuwać ani nie spalać, także po zużyciu.</p> <p>Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem.</p> <p>Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.</p> <p>Stosować przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.</p> <p>Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.</p> <p>Zanieczyszczone ubranie wymienić.</p> <p>Dokładnie umyć ręce wodą po użyciu.</p> <p>Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.</p>

KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 5/11

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
<p>Pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane, (możliwość wytwarzania się mieszanin wybuchowych z powietrzem).</p> <p>Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.</p> <p>Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.</p> <p>Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.</p> <p>Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.</p> <p>Należy przestrzegać przepisów dot. składowania pojemników pod ciśnieniem.</p> <p>Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem:</p> <p>Produktu nie można stosować w sąsiedztwie nie osłoniętych płomieni.</p> <p>Używać tylko narzędzi nie wywołujących iskier.</p> <p>Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych</p> <p>Zapoznać się z treścią karty charakterystyki.</p> <p>Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.</p>
7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli																				
<p>Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 817) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">SUBSTANCJA</th> <th style="text-align: left;">IDENTYFIKATOR</th> <th style="text-align: center;">NDS (mg/m³)</th> <th style="text-align: center;">NDSch (mg/m³)</th> <th style="text-align: center;">NDSP (mg/m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eter dimetylowy</td> <td>Indeks 603-019-00-8 CAS 115-10-6 WE 204-065-8</td> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>pentan</td> <td>Indeks 601-006-00-1 CAS 109-66-0 WE 203-692-4</td> <td style="text-align: center;">3000</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>aceton</td> <td>Indeks 606-001-00-8 CAS 67-64-1 WE 200-662-2</td> <td style="text-align: center;">600</td> <td style="text-align: center;">1800</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </tbody> </table>	SUBSTANCJA	IDENTYFIKATOR	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)	eter dimetylowy	Indeks 603-019-00-8 CAS 115-10-6 WE 204-065-8	1000	---	---	pentan	Indeks 601-006-00-1 CAS 109-66-0 WE 203-692-4	3000	---	---	aceton	Indeks 606-001-00-8 CAS 67-64-1 WE 200-662-2	600	1800	---
SUBSTANCJA	IDENTYFIKATOR	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)																
eter dimetylowy	Indeks 603-019-00-8 CAS 115-10-6 WE 204-065-8	1000	---	---																
pentan	Indeks 601-006-00-1 CAS 109-66-0 WE 203-692-4	3000	---	---																
aceton	Indeks 606-001-00-8 CAS 67-64-1 WE 200-662-2	600	1800	---																
<p>DNEL PENTAN (CAS 109-66-0) Pracownicy przemysłowi - przez skórę; długotrwałe działanie ogólnoustrojowe: 432 mg / kg / dobę Pracownicy przemysłowi - wdychanie; długotrwałe działanie ogólnoustrojowe: 3 mg / m³ Konsumenci - przez skórę; działanie długoterminowe ogólnoustrojowe: 214 mg / kg / dobę Konsumenci - wdychanie; działanie długoterminowe ogólnoustrojowe: 643 mg / m³ Konsumenci - doustnie; działanie długoterminowe ogólnoustrojowe: 214 mg / kg / dobę</p>																				
<p>DNEL ACETON (CAS 67-64-1) Konsumenci - doustnie; działanie długoterminowe: 62 mg / kg / dobę Konsumenci - przez skórę; działanie długoterminowe: 62 mg / kg / dobę Pracownicy przemysłowi - przez skórę; działanie długoterminowe: 186 mg / kg / dobę Konsumenci - wdychanie; działanie długoterminowe: 200 mg / m³ Pracownicy przemysłowi - wdychanie; działanie krótkoterminowe: 2420 mg / m³ Pracownicy przemysłowi - wdychanie; działanie długoterminowe: 1.210 mg / m³</p>																				

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Ameri-Pol Trading Ltd

SPRAY-KON S200

Data wydania: 17.09.2015

Data aktualizacji: 5.12.2016

Strona/stron: 6/11

PNEC ACETON (CAS 67-64-1)

- woda słodka; 10,6 mg / l
- woda morska; 1,06 mg / l
- okresowe zwolnienie; 21 mg / l
- gleba; 29,5 mg / l
- osad (woda morska); 3,04 mg / kg
- osad (woda słodka); 30,4 mg / kg

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Pomieszczenia magazynowe i stanowiska pracy muszą być wydajnie wentylowane, aby utrzymać stężenie par w powietrzu poniżej ich wartości dopuszczalnych.

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu lub twarzy



Stosować okulary ochronne typu gogle zgodnie z normą PN-EN:166:2005.

Ochrona skóry

Ochrona rąk



Stosować rękawice ochronne odporne na działanie chemikaliów zgodnie z EN 374.

Zalecany materiał na rękawice: Kauczuk butylowy

Zalecana grubość materiału: 0,7 mm

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

Wartość przenikania: poziom 60 min

Materiał rękawic dobierać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.

Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

Stosować krem ochronny na nieosłonięte części ciała.



Ochrona ciała

Kompletny ubiór zabezpieczający przeciwko chemikaliom.

Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

W przypadku zagrożenia występowania w atmosferze oparów substancji zawartych w mieszaninie stosować niezależne ochrony dróg oddechowych z filtrami zgodnie PN-EN 149:2001.

Kontrola narażenia środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji i wód gruntowych.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Ameri-Pol Trading Ltd**SPRAY-KON S200**

Data wydania: 17.09.2015

Data aktualizacji: 5.12.2016

Strona/stron: 7/11

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:	Pojemnik pod ciśnieniem.
Barwa:	Bursztynowa
Zapach:	Węglowodorów chlorowanych
Próg zapachu:	Brak danych.
pH:	7-8 (roztwór koncentrat)
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	35°C (760 mm Hg) (temperatura wrzenia pentanu) 56°C (760 mm Hg) (temperatura wrzenia acetonu)
Temperatura zapłonu:	<-41°C (gaz wytłaczający)
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Dolna granica: 3,3 % obj. (gaz wytłaczający) Górna granica: 26,2 % obj. (gaz wytłaczający)
Palność (ciała stałego, gazu):	Brak danych
Szybkość parowania:	Brak danych
Prężność par:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych
Gęstość względna:	0,75 / 20°C (dla bazy ciekłej)
Rozpuszczalność:	Nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol / woda:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	260-580 °C
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	450-550 cP w temp. 20°C (dla bazy ciekłej)
Właściwości wybuchowe:	Nie dotyczy
Właściwości utleniające:	Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

W warunkach normalnych mieszanina nie jest reaktywna chemicznie.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania mieszanina jest chemicznie stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł zapłonu, wysokich temperatur, źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Brak.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Istnieje niebezpieczeństwo wytworzenia się mieszanin wybuchowych par z powietrzem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra:**

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

eter dimetylowyinhalacja LC₅₀: 164000 ppm, inhalacja, szczur**pentan**doustnie LD₅₀ mg / kg: 2,0 szczurdrogi oddechowe LC₅₀ opary mg / l: 25,3 szczur

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.

Ameri-Pol Trading Ltd

SPRAY-KON S200

Data wydania: 17.09.2015

Data aktualizacji: 5.12.2016

Strona/stron: 8/11

ATE drogi oddechowe, pary: 25,3 mg / l

aceton

skóra LD₅₀ 2.000,0 mg / kg szczur

Działanie żrące/drażniące na skórę

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

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

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

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

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

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

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

Rakotwórczość

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

Szkodliwe działanie na rozrodczość

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

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

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

Zagrożenie spowodowane aspiracją

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

Drogi narażenia:

Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

eter dimetylowy

LC₅₀ ryba, 96 godzin:> 4000 mg / l, Poecilia reticulata (Guppy)

bezkęgowce

EC₅₀, 48 godzin:> 4000 mg / l, Daphnia magna

LC₅₀, 48 godzin: 755.549 mg / l, Daphnia magna

pentan

LC₅₀ ryby, 96 godzin: 4.26 mg / l, Onchorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)

bezkęgowce

EC₅₀, 48 godzin: 2,7 mg / l, Daphnia magna

rośliny wodne

NOEC, 72 godzin: 7,51 mg / l, algi słodkowodne

EC₅₀, 72 godziny: 10,7 mg / l, algi słodkowodne

aceton

LC₅₀ ryba, 96 godzin:> 100 mg / l, ryby

wodne bezkëgowce

EC₅₀, 48 godzin: 12600 mg / l, Daphnia magna

EC₅₀, 48 godzin: 8300 mg / l, Daphnia magna

rośliny wodne

IC₅₀, 72 godzin:> 100 mg / l, glony

Toksyczność chroniczna – wodne bezkëgowce

NOEC, 28 dni:> 10 <100 mg / l, bezkëgowce słodkowodne

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo biodegradowalny




12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 9/11

12.4. Mobilność w glebie
Lotny
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
Brak danych.
12.6. Inne szkodliwe skutki działania
Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami	
13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	
Sposób likwidacji	Nie składować z odpadami komunalnymi. Odpady przekazać do zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Zużyte puszki aerosolowe mogą zawierać resztki gazu propan/butan i stwarzać zagrożenie pożarowe lub wybuchowe. Nie przebijać i nie zgniatać w warunkach niekontrolowanych. Produkt i opakowania usuwać jako odpad niebezpieczny;
Kod odpadu	Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz.1923).
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
Kod odpadu opakowania:	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu			
	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	3501	3501	3501
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, PALNE I.N.O.		
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	2, 8F	2.1	2.1
Nalepka ostrzegawcza nr 2			
14.4. Grupa opakowaniowa	II	II	II
14.5. Zagrożenia dla środowiska	---	--	---
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników		---	
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC		Nie dotyczy.	

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych	
15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny	
Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:	
<ul style="list-style-type: none"> Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeIR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 	

KARTA CHARAKTERYSTYKI		Ameri-Pol Trading Ltd
Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 10/11

2000/21/WE.

- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (zastępuje rozporządzenie WE 453/2015)
- Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2014 poz. 817)
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: Inne informacje

Znaczenie zwrotów zagrożenia z sekcji 3.

- H220** Skrajnie łatwopalny gaz.
H224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zalecane ograniczenia w stosowaniu:

Brak.

Porady szkoleniowe

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS),
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (ELINCS).
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID - Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

IMDG - Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA - Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Inne źródła informacji

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH

Inne informacje:

KARTA CHARAKTERYSTYKI Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r.		Ameri-Pol Trading Ltd
SPRAY-KON S200		
Data wydania: 17.09.2015	Data aktualizacji: 5.12.2016	Strona/stron: 11/11

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

*Karta charakterystyki została wykonana w
Przedsiębiorstwie EKOS S.C.
80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209,
tel: 58 305 37 46, e-mail.ekos@ekos.gda.pl
www.ekos.gda.pl
na podstawie informacji dostarczonych przez Zamawiającego i materiałów z własnej bazy danych.*

Wersja 1.1 CLP