



Karta charakterystyki

Rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006 Art. 31

Nazwa produktu : POOL & SNOOKER CLOTH CLEANER
nr.ref. UDS000010_18_20110315 POOL &
SNOOKER CLOTH CLEANER

Data sporządzenia: 15.03.11 Version : 1.0
Zastępuje: UK10063

This is a translation of the standard EU-safety data sheet, therefore national data are not included.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

POOL & SNOOKER CLOTH CLEANER
Aerozol

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

specjalno

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

(+44)(0)1278 72 7200

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Classification according to 67/548/EEC or 1999/45/EC:

Physical:

R36: Działa dra ni co na oczy.
R67: Pary mog wywoływa uczucie senno ci i zawroty głowy.
R12: Produkt skrajnie łatwopalny.
SKRAJNIE ŁATWOPALNY

Środowisko Naturalne :

Nie sklasyfikowany

Inne zagrożenia :

Nie sklasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Znaki ostrzegawcze : SKRAJNIE ŁATWOPALNY



Xi : DRA NI CY



Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia: R12: Produkt skrajnie łatwopalny.
R36: Działa drażniąco na oczy.
R67: Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: S2: Chroni przed dziećmi.
S16: Nie przechowywać w pobliżu rodołów zapłonu – nie pali tytoniu.
S23: Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy.
S25: Unika zanieczyszczenia oczu.
S26: Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.
S51: Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Extra label elements according to Aerosol Dispenser Directive 75/324/EC: Pojemnik pod ciśnieniem. Chroni przed słotcem i temperaturami powyżej 50 °C. Nie przekłuwać i nie palić – nawet po zużyciu. Nie rozpylać w kierunku płomienia lub rozgrzanych materiałów

2.3. Inne zagrożenia

brak

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie ma zastosowania.

3.2. Mieszanki

niebezpieczny składnik	CAS - nr	EC-nr	w/w %	symbol	zwroty R*	Noty
amoniak, roztwór ...%	1336-21-6	215-647-6	0-1	C,N	34-50	
propan-2-ol; izopropanol; alkohol izopropylowy	67-63-0	200-661-7	30-60	F,Xi	11-36-67	B
Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C3-4; Gaz z ropy naftowej	68512-91-4	270-990-9	5-10	F+	12	K

Objaśnienie not
B : substancja, której użycie jest ograniczone w miejscu pracy, jak ustalono w państwie
K : nie klasyfikuje się jako rakotwórcza, mniej niż 0.1% w/w 1,3-butadienu (EINECS-nr 203-450-8)

(*Objaśnienie zwrotów wskazujących na zagrożenie: zob. rozdział 16)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami : Jeśli substancja dostanie się do oczu, natychmiast przemywać je dużą ilością wody przez co najmniej 25 minut
Skonsultować się z lekarzem

Kontakt ze skórą : Natychmiast zdejmować ubranie i przepłukać skórę dużą ilością wody. Następnie umyć ją wodą z mydłem.
Skonsultować się z lekarzem

Wdychanie : Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze i spokój; chronić go przed utratą ciepła.
Jeśli wystąpią objawy chorobowe, skonsultować się z lekarzem

Połknięcie : Połknąć nie ma prawdopodobnie
W przypadku połknięcia nie prowokować wymiotów tylko skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie : Nadmierne wdychanie par rozpuszczalnika może wywoływać nudności oraz bóle i zawroty głowy.

Połknięcie : Może wywoływać chemiczne zapalenie płuc.
Objawy: ból gardła, ból brzucha, nudności, wymioty

Kontakt ze skórą : Drażniący dla skóry
Objawy: zaczerwienienie i ból

Kontakt z oczami: Lekko drażniący dla oczu
Objawy: zaczerwienienie i ból

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

Zalecenia ogólne : W przypadku złego samopoczucia skonsultowa si z lekarzem (pokaza etykiet , o ile to mo liwe)
Je eli objawy nie ust pi , nale y skonsultowwa si z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

piana, ditlenek w gla lub rodek suchy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Aerozole mog wybuchu po nagrzeniu powy ej 50°C.
Tworzy szkodliwe produkty rozkładu
tlenek w gla, ditlenek w gla

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Opakowania/nie wystawione na działanie ognia nale y chłodzi przez skrapianie wod
Nie wdycha dymów w przypadku zapłonu

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Wył czy wszystkie róda zapłonu
Zapewni odpowiedni wentylacj
No odpowiedni odzie ochronn i r kawice.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopu ci do wprowadzenia do kanalizacji publicznej i cieków wodnych.
Je eli zanieczyszczona woda dotrze do systemu kanalizacji lub cieków wodnych, nale y niezwłocznie powiadomi odpowiednie instytucje

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

Zaabsorbowa wyciek przy pomocy odpowiedniego materiału oboj tnego
Umie w odpowiednim pojemniku

6.4. Odniesienia do innych sekcji

For further information see section 8

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Trzyma zdala od ciepła i ródeł zapłonu
Zachowa rodki zabezpieczaj ce przed wyładowaniami elektrostatycznymi
Urz dzenia powinny by uziemione
U ywa elektrycznego/wentyluj cego/o wietleniowego/.../. przeciwwybuchowego sprz tu.
U ywa wył cznie nieiskrz cych narz dzi.
Nie wdycha aerozoli ani par.
Zapewni odpowiedni wentylacj
Nie dopuszcza do kontaktu ze skór i oczami.
Po u yciu dokładnie umy
Stosowa r kawice ochronne/odzie ochronn /ochron oczu/ochron twarzy.
Przygotowa płyn do przemywania oczu

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

Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty, w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Trzyma poza zasi giem dzieci.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

specjalno

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia :

No information available

8.2. Kontrola narażenia

Procedury kontrolne:	Zapewni odpowiedni wentylację Trzymaj z dala od ciepła i źródeł zapłonu Zachowaj środki zabezpieczające przed wyładowaniami elektrostatycznymi
Ochrona indywidualna:	Przy pracy z tym produktem należy przestrzegać środków ostrożności dla uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami. Zapewni odpowiedni wentylację Przy braku właściwej wentylacji stosować odpowiednie urządzenia do oddychania Nosić odpowiednie rękawice ochronne (nitryl) Nosić okulary ochronne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd : postać fizyczna :	Ciecz zawieszona w propelencie propan/butan.
kolor:	Bezbarwny.
zapach:	Charakterystyczny zapach.
pH :	Niedostępny.
Punkt wrzenia/zakres :	82 °C
Temperatura zapłonu :	12 °C
Szybkość parowania :	Niedostępny.
Stężenia graniczne dla substancji o charakterze wybuchowym: górna granica:	12 %
dolna granica:	1.8 %
Ciśnienie pary :	Niedostępny.
Gęstość względna :	0.935 g/cm ³ (@ 20°C).
Rozpuszczalność w wodzie :	Rozpuszczalny w wodzie
Samozapłon:	460 °C
Lepkość:	Niedostępny.

9.2. Inne informacje

No information available

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

10.2. Stabilność chemiczna

Stable

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane szkodliwe reakcje przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać przegrzewania

10.5. Materiały niezgodne

rodki silnie utleniające

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

tlenek w gła, ditlenek w gła

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Wdychanie : Wdychanie par rozpuszczalnika może spowodować nudności, bóle i zawroty głowy
Pożknięcie : Może wywoływać chemiczne zapalenie płuc.
Kontakt ze skórą : Może powodować podrażnienie.
Kontakt z oczami: Drażniący dla oczu

Informacje toksykologiczne:

niebezpieczny składnik	CAS - nr	metoda	
propan-2-ol; izopropanol; alkohol izopropylowy	67-63-0	niejonowe rodki powierzchniowo czynne	>2000 mg/kg
		amfoteryczne rodki powierzchniowo czynne	>20 mg/l
		anionowe rodki powierzchniowo czynne	>2000 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

niebezpieczny składnik	CAS - nr	metoda	
propan-2-ol; izopropanol; alkohol izopropylowy	67-63-0	fosforany	>100 mg/l
		fosfoniany	>100 mg/l
		EC50 daphnia	>100 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji

12.4. Mobilność w glebie

Rozpuszczalny w wodzie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak informacji

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt : Ten materiał lub/i jego pojemnik muszą być usuwane w bezpieczny sposób.
Nie wyrzucać do przewodów kanalizacyjnych lub środowiska naturalnego, przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów
Skażone opakowanie : Usuwanie tego produktu powinno nastąpić zgodnie z lokalnym lub krajowym ustawodawstwem

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

numer UN : 1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Proper shipping name: AEROSOLS, flammable

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Class: 2.1
Subsidiary risk: Nie ma zastosowania.
ADR/RID - Classification code: 5F

14.4. Grupa pakowania

Packing group: Nie ma zastosowania.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ADR/RID - Environmentally hazardous: No
IMDG - Zanieczyszczenie morskie: No
IATA/ICAO - Environmentally hazardous: No

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

ADR/RID - Tunnelcode: (D)
IMDG - Ems: F-D,S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

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

Nie ma zastosowania.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

The Safety Data Sheet is compiled according to the current European requirements.
Dyrektyw Unii Europejskiej 2008/47/EC z poprawkami zawartymi w dyrektywie 75/324/EEC dotyczącej produktów w opakowaniach aerozolowych.
Dyrektyw Unii Europejskiej 99/45/WE
Rozporządzenie (WE) nr 1906/2006

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

No information available

SEKCJA 16: Inne informacje

*Objawienie zwrotów wskazujących na rodzaj zagrożenia:
R11: Produkt wysoce łatwopalny.
R12: Produkt skrajnie łatwopalny.
R34: Powoduje oparzenia.
R36: Działa drażniąco na oczy.
R50: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
R67: Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.
*Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia:
H225 : Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H314 : Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia.
H319 : Działa drażniąco na oczy.
H336 : Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H400 : Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Produkt ten należy przechowywać, obchodzić się z nim i używać zgodnie z zasadami BHP oraz z przepisami prawa. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z obecnym stanem wiedzy, a celem ich jest opisanie tego produktu pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Nie gwarantujemy to jakichkolwiek specjalnych właściwości produktu. Nie wolno bez pisemnej zgody wyrażonej przez CRC kopiować ani powielać żadnej części tego dokumentu, za wyjątkiem uczynionego użytku w celach nauki, badań lub oceny bezpieczeństwa produktu dla zdrowia oraz zagrożenia jakie przedstawia on dla środowiska.

