

**SOLEJUICE**  
**KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU**  
**Sole Juice Ltd – Kryjąca biała powłoka Digi Coat DC-**  
**OW400 400ml Aerosol**

**1. OKREŚLENIE SUBSTANCJI / PRZYGOTOWANIA ORAZ FIRMY / PRZEDSIĘBIORSTWA**

Nazwa produktu                      Sole Juice Ltd – Powłoka Digi Coating UV Powłoka z ochroną UV DC-UV400 400ml Aerosol

Identyfikator produktu                      1813  
Dostawca                                      Sole Juice Ltd  
Unit 15, Aspen Court  
Centurion Business Park  
Bessemer Way  
Rotherham  
S60 1FB  
Tel.+44 (0)3300 432191  
(Godziny pracy 09:00 -17:00 od poniedz. do piątku)  
[info@solejuice.com](mailto:info@solejuice.com)  
[www.solejuice.com](http://www.solejuice.com)

**2. OKREŚLENIE ZAGROŻEŃ**

Skrajnie łatwopalny. Powtarzająca się ekspozycja może skutkować podrażnieniem i spękaniem skóry. Opary mogą powodować senność i zawroty głowy. Drażniący dla oczu.

KLASYFIKACJA                                      Xi;R36. F+;R12. R66, R67.

**ZAGROŻENIA FIZYKOCHEMICZNE**

Pojemnik pod ciśnieniem: Nie wolno wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C. Produkt jest skrajnie łatwopalny, a wybuchowa mieszanka z oparów/powietrza może się tworzyć nawet w normalnej temperaturze pokojowej.

**ZDROWIE LUDZKIE**

W wysokich stężeniach, opary oraz produkt rozpylony mają działanie narkotyczne i mogą powodować bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy i nudności.

**3. SKŁAD / INFORMACJE O SKŁADNIKACH**

Nazwa	Nr EC	Nr CAS	Zawartość	Klasyfikacja
ACETON	200-662-	2 67-64-1 1	0-30%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
BUTANON	201-159-0	78-93-3	1-5%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
OCTAN BUTYLU - normalny	204-658-1	123-86-4	10-30%	R10 R66 R67
ETER DIMETYLOWY	204-065-8	115-10-6	30-60%	F+;R12
KSYLEN	215-535-7	1330-20-7	10-30%	R10Xn;R20/21 Xi;R38

Pełny tekst wszystkich wyrażeń R przedstawiony jest w Sekcji 16.

**4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY****INFORMACJE OGÓLNE**

Przenieść natychmiast osobę, która doznała ekspozycji, na świeże powietrze.

#### WDECH

Przenieść natychmiast osobę, która doznała ekspozycji, na świeże powietrze. Wykonać sztuczne oddychanie, jeżeli nastąpiło zatrzymanie akcji oddechowej. Zapewnić osobie poszkodowanej spokój i ciepło. Niezwłocznie wezwać pomoc lekarską.

#### POŁKNIĘCIE

Natychmiast wypłukać usta i zapewnić dostęp świeżego powietrza. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc lekarską.

#### KONTAKT ZE SKÓRĄ

Przemyć skórę wodą z mydłem. Wezwać pomoc lekarską, jeżeli wszelkie dolegliwości się utrzymują.

#### KONTAKT Z OCZAMI

Natychmiast przepłukać wodą. Kontynuować płukanie przez min. 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe przed rozpoczęciem płukania. Wezwać niezwłocznie pomoc lekarską, jeżeli wystąpią jakiegokolwiek objawy po płukaniu.

Sole Juice Ltd – Kryjąca biała powłoka Digi Coat  
DC-OW400 400ml Aerosol

## 5. ŚRODKI OCHRONY POŻAROWEJ

### ŚRODKI GAŚNICZE

Zraszanie wodą, piana, suchy proszek lub dwutlenek węgla.

### SPECJALNE PROCEDURY POŻARNICZE

Zastosować zraszanie wodą w celu zredukowania oparów. Puszki z aerozolem mogą eksplodować w wyniku działania wysokiej temperatury. Chłodzić przez zraszanie pojemników z aerozolem wystawionych na działanie temperatury oraz usunąć pojemnik, jeżeli nie wiąże się to z ryzykiem.

### SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z POŻAREM / WYBUCEM

Skrajnie łatwopalne. Tworzy mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Może eksplodować podczas pożaru. Opary są cięższe od powietrza i mogą przesuwać się w pobliżu podłoża do źródeł zapłonu.

### SPECYFICZNE ZAGROŻENIA

Pojemnik pod ciśnieniem: Nie wolno wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C.

## 6. POSTĘPOWANIE NA OKOLICZNOŚĆ PRZYPADKOWEGO UWOLNIENIA

### OSOBISTE ŚRODKI ZABEZPIEZAJĄCE

Zapewnić odpowiednią ochronę osobistą (w tym ochronę układu oddechowego) podczas usuwania wycieków w pomieszczeniu zamkniętym.

### ŚRODKI ZABEZPIEZAJĄCE ŚRODOWISKO

Nie wylewać do kanalizacji.

### METODY USUWANIA WYCIEKÓW

Wygasić wszystkie źródła zapłonu. Unikać iskier, płomieni, wysokiej temperatury i palenia papierosów. Wietrzyć pomieszczenie. Wchłaniać przy pomocy wermikulitu, suchego piasku lub ziemi, a następnie umieścić w pojemnikach. Zapewnić przewietrzanie i nie dopuścić do rozprzestrzeniania się wycieku. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

## 7. ZASADY OBCHODZENIA SIĘ I PRZECHOWYWANIA

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia. Zapoznać się i przestrzegać zaleceń producenta. Unikać wdychania oparów i rozpylonych mgieł produktu. Nie rozpylać na otwarty ogień lub materiał rozżarzony. W przypadku rozpylenia na otwarty ogień lub materiał rozżarzony opary aerozolu mogą ulec zapłonowi.

### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA

Skrajnie łatwopalne. Przechowywać w umiarkowanych temperaturach w suchych, dobrze przewietrzonych pomieszczeniach. Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartych płomieni.

Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed promieniami słonecznymi, nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C. Nie dziurawić ani nie palić nawet po wykorzystaniu.



Sole Juice Ltd – Kryjąca biała powłoka Digi Coat  
DC-OW400 400ml Aerosol

KOLOR	Biały	
WOŃ	rozpuszczalnika	
ROZPUSZCZALNOŚĆ	nierozpuszczalny w wodzie	
Temperatura zapłonu (°C)	-41	TEMP. SAMOZAPŁONU (°C) 235
GRANICA PALNOŚCI – DOLNA (%)	1,1	GRANICA PALNOŚCI – GÓRNA (%) 18

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### STABILNOŚĆ

Wysoce niestabilny

### WARUNKI NIEODPOWIEDNIE

Unikać wysokiej temperatury, płomieni oraz innych źródeł zapłonu. Unikać ekspozycji na wysokie temperatury lub bezpośrednie działanie słońca.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### KONTAKT ZE SKÓRĄ

Wielokrotna ekspozycja może prowadzić do suchości lub spękań skóry.

### KONTAKT Z OCZAMI

Rozpylony produkt lub opary po dostaniu się do oczu mogą powodować podrażnienie lub ból.

### OSTRZEŻENIA Z POWODÓW ZDROWOTNYCH

W wysokich stężeniach, opary mają działanie narkotyczne i mogą powodować bóle głowy, zmęczenie, zawroty głowy i nudności. Arytmia, (odchylenia od normalnego rytmu pracy serca).

### DROGI WNIKANIA

Oddychanie. Absorpcja przez skórę.

### NARZĄDY ATAKOWANE

Centralny układ nerwowy. Układ oddechowy, płuca.

### OBJAWY MEDYCZNE

Działanie narkotyczne. Opary mogą powodować senność i zawroty głowy.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### EKOTOKSYCZNOŚĆ

Produkt nie powinien być toksyczny dla organizmów wodnych.

## 13. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

### METODY UTYLIZACJI

Upewnić się, że pojemniki są opróżnione przed ich wyrzuceniem (ryzyko wybuchu). Nie dziurawić, nie spalać nawet po opróżnieniu. Odpady i pozostałości usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

#### 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

*[Element graficzny z tekstem]:* GAZ ŁATWOPALNY 2

KLASA DOT. DRÓG W WIELKIEJ BRYTANII	2		
NAZWA PRZEWOZOWA	AEROSOLE	PAKIET DROGOWY W WIELKIEJ BRYTANII.	NIE DOTYCZY
Nr UN drogi	1950	Klasa ADR	Klasa 2: Gazy
Nr klasy ADR.	2	Nr Naklejki ADR	2.1
Grupa pakietu ADR	NIE DOTYCZY	Nr Klasy RID.	2
Nr Europejskiej Rady Przemysłu Chemicznego CEFICTEC(R)	20G5F	Nr UN Morskie	1950
Grupa pakietu RID	NIE DOTYCZY	EMS	F-D, S-U
Klasa IMDG	2	ZANIECZYSZCZENIA MORSKIE	Nie
MFAG	Patrz przewodnik	KLASA POWIETRZA	2
Nr UN Powietrze	1950	GRUPA PAKIETU POWIETRZE	NIE DOTYCZY
PODKLASA POWIETRZA	2.1		

Sole Juice Ltd – Kryjąca biała powłoka Digi Coat DC-  
OW400 400ml Aerosol

## 15. INFORMACJE WYMAGANE PRZEPISAMI

Nalepki	[element graficzny] Drażniący [element graficzny] Skrajnie łatwopalny
Określenia ryzyka	R12 Skrajnie łatwopalny R36 Drażniące dla oczu R66 Wielokrotna ekspozycja może powodować suchość lub spękanie skóry R67 Opary mogą powodować senność i zawroty głowy
Określenia związane z bezpieczeństwem	S2 Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci S16 Trzymać z dala od źródeł zapłonu – Zakaz palenia papierosów S23 Nie wdychać oparów / produktu rozpylonego S24 / 25 Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą i oczami S26 W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zwrócić się o poradę lekarską S51 Stosować wyłącznie w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach U2 Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym oraz nie wystawiać na działanie temperatur powyżej 50°C. Nie dziurawić ani nie spalać nawet po zużyciu. U3 Nie rozpylać na otwarty płomień ani na rozżarzone materiały

## ODNIESIENIA DO USTAWODAWSTWA BRYTYJSKIEGO

Ustawa o Bezpieczeństwie i Higienie Pracy w Miejscu Pracy z 1974 r. Przepisy dot. związków chemicznych (Informacja o zagrożeniach i opakowaniach). Przepisy dot. kontroli substancji niebezpiecznych zdrowia z 1988 r.

## DYREKTYWY UE

Dyrektywa o Niebezpiecznych Preparatach Chemicznych 1999/45/WE

## INSTRUMENTY USTAWOWE

Kontrola substancji niebezpiecznych dla zdrowia

## ZATWIERDZONY KODEKS POSTĘPOWANIA

Karty Bezpieczeństwa Produktu dla Substancji i Preparatów. Klasyfikacja i oznaczenie Substancji i Preparatów Niebezpiecznych w Dostawie.

## 16. POZOSTAŁE INFORMACJE

DATA AKTUALIZACJI	26/08/2009
Nr aktualizacji / Wygenerowana odpowiedź SDS	4

## OKREŚLENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA W PEŁNYM BRZMIENIU

R10 Łatwopalne

R11 Wysoce łatwopalne

R12 Skrajnie łatwopalne

R20 / 21 Szkodliwe w przypadku wdychania i kontaktu ze skórą

R36 Drażniące dla oczu

R38 Drażniące dla skóry

R66 Wielokrotna ekspozycja może powodować suchość lub spękanie skóry

R67 Opary mogą powodować senność i zawroty głowy



Sole Juice Ltd – Kryjąca biała powłoka Digi Coat  
DC-OW400 400ml Aerosol

ZASTRZEŻENIE

Podane informacje odnoszą się wyłącznie do konkretnych oznaczonych materiałów i nie posiadają ważności w przypadku tych materiałów stosowanych w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach. Informacje te są według pełnej wiedzy naszej firmy dokładne oraz wiarygodne w podanym dniu. Jednakże nie składa się żadnych gwarancji ani oświadczeń, dotyczących dokładności, wiarygodności lub kompletności. Użytkownik odpowiada za upewnienie się, co do przydatności informacji dla swoich konkretnych celów.

