

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

11. Identyfikator produktu

Identyfikator produktu: LEMON SODA AA3442 (Zawiera: 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, (E), Delta-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE, LIMONENE, TERPINOLENE) Inny identyfikator: None.

12. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Zastosowanie produktu: Fragrances

13. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

14. Numer telefonu alarmowego

Numer alarmowy: 01273 519000

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008

Klasa i kategoria

niebezpieczeństwa:

Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Causes serious eye irritation.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Klasyfikacja

zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EWG

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

Symbole ryzyka: Xn, Produkt szkodliwy
N, Produkt niebezpieczny dla środowiska

Zdania dotyczące ryzyka R43, Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R65, Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. R36/38,
Działa drażniąco na oczy i skórę.

R51/53, Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwrot wskazujący rodzaj H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

zagrożenia

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Causes serious eye irritation.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dodatkowe informacje: EUH208, Zawiera GERANYL ACETATE, 6-OCTEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, PINENE ALPHA, 2-METHYLUNDECANAL, 2,6-OCTADIEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, (Z)-, CITRAL, 1,8-CINEOLE, Alpha-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwrot wskazujący środki P261, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

ostrożności

P264, Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling. P272,
Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy. P273,
Unikać uwolnienia do środowiska.

P280, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P302/352, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305/351/338, IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P331, NIE wywoływać wymiotów.

P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P337/313, If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P362, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P391, Zebrać wyciek.

P405, Przechowywać pod zamknięciem.

P501, Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

Piktogram

2.3. Inne zagrożenia None.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2.

Mieszaniny

Zawiera:

Nazwa	CAS	WE	Nr rejestracyjny REACH	%	Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008
-------	-----	----	------------------------	---	---	--

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

LIMONENE	5989-27-5	227-813-5		10-<20%	Xn-N ; R10-R38-R43-R65-R50/53	FL 3-SCI 2-SS 1-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
TERPINEOL	8000-41-7	232-268-1		10-<20%	Xi ; R36/38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
1,6- OCTADIEN-3-OL, 3,7- DIMETHYL-	78-70-6	201-134-4		10-<20%	Xi ; R38	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
Tricyclodecyl acetate	54830-99-8	259-367-2		1-<5%	- ; R52/53	EH C3;H412,-
DECANAL	112-31-2	203-957-4		1-<5%	N ; R51/53	EDI 2-EH C3;H319-H412,-
TERPINOLENE	586-62-9	209-578-0		1-<5%	Xn-N ; R10-R43-R65-R50/53	FL 3-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H317-H410,-
2,6- OCTADIEN-1-OL, 3,7- DIMETHYL-, (E)	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Xi ; R38-R41-R43	SCI 2-EDI 1-SS 1;H315-H317-H318,-
CITRAL	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Xi ; R38-R43	SCI 2-EDI 2-SS 1-SS 1B; H315-H317-H319,-
PINENE ALPHA	80-56-8	201-291-9		1-<5%	Xn ; R10-R38-R43-R65	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1; H226-H304-H315-H317,-
OCTANAL	124-13-0	204-683-8		1-<5%	Xi-N ; R10-R36/38-R51/53	FL 3-SCI 2-EDI 2-EH C2; H226-H315-H319-H411,-
2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL	128-37-0	204-881-4		1-<5%	N ; R50/53	EH A1-EH C1;H410,-
2,6- OCTADIEN-1-OL, 3,7- DIMETHYL-, (Z)-	106-25-2	203-378-7		1-<5%	Xi ; R43-R36/38	SCI 2-EDI 2-SS 1B;H315-H317-H319,-
1,8-CINEOLE	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Xi ; R10-R43	FL 3-SS 1B;H226-H317,-
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8	203-765-0		0.1-<1%	Xi-N ; R38-R43-R50/53	SCI 2-SS 1B-EH A1-EH C1;H315-H317-H410,-
6-OCTEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-EDI 2-SS 1-SS 1B; H315-H317-H319,-
beta-NAPHTYL ETHYL ETHER	93-18-5	202-216-2		0.1-<1%	Xi-N ; R38-R51/53	SCI 2-EDI 2-EH C2;H315-H319-H411,-
6-OCTEN-1-OL, 3,7-DIMETHYL-, ACETATE	150-84-5	205-775-0		0.1-<1%	Xi-N ; R38-R51/53	SCI 2-EH C2;H315-H411,-
GERANYL ACETATE	105-87-3	203-341-5		0.1-<1%	Xi-N ; R38-R43-R51/53	SCI 2-SS 1-EH C3;H315-H317-H412,-
p-CYMENE	99-87-6	202-796-7		0.1-<1%	Xn-N ; R10-R65-R51/53	FL 3-AH 1-EH C2;H226-H304-H411,-
Alpha-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL) -2-BUTEN-1-ONE	43052-87-5	245-845-8		0.1-<1%	Xn ; R22-R43	ATO 4-SS 1-SS 1B;H302-H317,-
Gamma-TERPINENE	99-85-4	202-794-6		0.1-<1%	Xn ; R10-R65	FL 3-AH 1;H226-H304,-
MYRCENE	123-35-3	204-622-5		0.1-<1%	Xn ; R10-R38-R65	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1; H226-H304-H315-H319,-
BENZENE, 1,1'-OXYBIS	101-84-8	202-981-2		0.1-<1%	Xi-N ; R36-R51/53	EH C2;H411,-
Delta-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL) -2-BUTEN-1-ONE	57378-68-4	260-709-8		0.1-<1%	Xn-N ; R22-R38-R43-R50/53	ATO 4-SCI 2-SS 1-SS 1A-EH A1-EH C1;H302-H315-H317-H410,-
CAMPHENE	79-92-5	201-234-8		0.1-<1%	F-Xi-N ; R11-R36-R50/53	FL 3-FS 2-EDI 2-EH A1-EH C1;H226-H228-H319-

						H410,-
ETHYL -3-METHYL-3-PHENYLGLYCIDATE	77-83-8	201-061-8		0.1-<1%	Xi-N ; R43-R51/53	EH C2;H411,-
PINENES (mix)				<0.1%	Xn ; R38-R43-R65	SCI 2-SS 1-AH 1;H304-H315-H317,-

Substancje, dla których określono wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy, niewyszczególnione powyżej:

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji, o stężeniu powyżej 0,1%: Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

41. Opis środków pierwszej pomocy

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

42. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Causes serious eye irritation.

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

Nie oczekuje się, patrz Rozdział 4.1 zawierający więcej informacji.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

51. Środki gaśnicze

Odpowiednie nośniki: Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

52. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru może się Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne. uwolnić:

53. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Patrz zalecenia bezpieczeństwa w Rozdziałach 7 i 8.

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

62. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przechowywać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Natychmiast zasypać rozlaną substancję piaskiem lub obojętnym pudrem. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami

64. Odniesienia do innych sekcji

Odnieść się do Rozdziałów 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

71. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP. Używać w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu. Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.

73. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Używać zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i zasadami BHP.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne/osłonę na oczy/osłonę na twarz

Ochrona dróg oddechowych

Upewnić się, że funkcjonuje odpowiednia i stała wentylacja, aby uniknąć gromadzenia się nadmiernej ilości oparów i zapewnić przestrzeganie najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy. Tam, gdzie ma to zastosowanie i w zależności od wykorzystywanych schematów i wolumenów, następujące środki techniczne mogą obowiązywać jako dodatkowe środki bezpieczeństwa: a) Odizolować miksernie i inne pomieszczenia, w których używa się substancji i manipuluje się nimi. Utrzymywać te pomieszczenia w podciśnieniu w stosunku do pozostałej części zakładu. b) Wprowadzić stosowanie osobistego wyposażenia ochronnego - atestowanego, odpowiednio dostosowanego respiratora z pochłaniaczem oparów organicznych i filtrami cząsteczek. c) Używać wentylacji z lokalnym wywiewem wokół otwartych pojemników i innych otwartych źródeł potencjalnego narażenia w celu uniknięcia nadmiernego wdychania, włącznie z miejscami, w których waży się lub mierzy te substancje w stanie otwartym. Dodatkowo, używać ogólnej wentylacji rozcieńczającej w środowisku pracy, w celu usunięcia lub zmniejszenia ewentualnego narażenia pracownika na działanie substancji. d) Używać zamkniętych systemów do transferu i przetwarzania tych substancji.

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 7.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Zapach:	Colourless to pale yellow coloured liquid
pH:	As standard
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Temperatura zapłonu:	Nieokreślone
Prężność par:	Nieokreślone
Gęstość względna:	63 °C
Rozpuszczalność:	Nieokreślone 0.8756 - 0.9556 Nieokreślone
9.2. Inne informacje	Niedostępne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

101. Reaktywność

Nie przedstawia znacznego ryzyka reaktywności, samoistnie lub w kontakcie z wodą.

102. Stabilność chemiczna

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja:

103.Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieoczekiwane w normalnych warunkach użytkowania.

104.Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnie wysokich temperatur.

105.Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnie stężonymi kwasami, zasadami lub czynnikami utleniającymi.

106.Niebezpieczne produkty rozkładu Nie

oczekuje się.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Niniejsza mieszanka nie została przetestowana jako całość pod kątem wpływu na zdrowie. Wpływ na zdrowie został oszacowany w oparciu o metody określone w Rozporządzeniu (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Causes serious eye irritation.

Oszacowana Wartość Toksyczności (LD50 lub ATE) dla Ostrej Toksyczności 7317.45

Doustnej:

Oszacowana Wartość Toksyczności (LD50 lub ATE) dla Ostrej Toksyczności 8606.22

Doustnej:

Oszacowana Wartość Toksyczności (LC50 lub ATE) dla Ostrej Toksyczności Niedostępne. Doustnej:

Droga inhalacyjna: Niedostępne.

Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszance

Nie dotyczy

Odnieść się do Rozdziałów 2 i 3 zawierających dodatkowe informacje.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. 12.2.

Trwałość i zdolność do rozkładu Niedostępne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Niedostępne.

12.4. Mobilność w glebie

Niedostępne.

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

125. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Niniejsza substancja nie odpowiada kryteriom dotyczącym PBT/vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII.

126. Inne szkodliwe skutki działania Niedostępne.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wyrzucać do systemów kanalizacyjnych ani do środowiska naturalnego. Puste kontenery należy zawieźć do atestowanego punktu utylizacji odpadów w celu poddania ich recyklingowi lub usunięciu.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

141. Numer UN (numer ONZ)	UN3082
142. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (LIMONENE, TERPINOLENE)
143. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	9

Sub-ryzyko:

144. Grupa pakowania	III
145. Zagrożenia dla środowiska	Substancja niebezpieczna dla środowiska naturalnego. Brak
146. Szczególne środki ostrożności dla	użytkowników
147. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II	do konwencji
MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	
Nie dotyczy	

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dodatków

152. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono Oceny Bezpieczeństwa Chemicznego niniejszego produktu.

SEKCJA 16: Inne informacje

Kluczowe dane do rewizji: Nie

dotyczy Klucz do skrótów:

Skrót	Znaczenie
AH 1	Zagrozenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
ATO 4	Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 4

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

EDI 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
EDI 2	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
EH A1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1
EH C1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1
EH C2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 2
EH C3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3
FL 3	Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 3
FS 2	Substancje stałe łatwopalne, kategoria zagrożeń 2
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H228	Substancja stała łatwopalna.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Causes serious eye irritation.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P240	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241	Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/ przeciwwybuchowego sprzętu.
P242	Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P264	Wash hands and other contacted skin thoroughly after handling.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P272	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301/310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P301/312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P302/352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303/361/353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305/351/338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P330	Wypłukać usta.
P331	NIE wywoływać wymiotów.
P332/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P333/313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

KARTA DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z Rozporządzeniem WE REACH Nr 1907/2006

Produktu: LEMON SODA AA3442

Wersja: 1

P337/313	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P362	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P370/378	W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: Piana, Suche, Dwutlenek węgla.
P391	Zebrać wyciek.
P403/235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do: zatwierdzone składowisko.
SCI 2	Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2
SS 1	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1
SS 1A	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1A
SS 1B	Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B

Informacje zawarte w niniejszej karcie bezpieczeństwa są według posiadanej przez nas wiedzy zgodne z prawdą i dokładne, lecz jak wszystkie dane, instrukcje, zalecenia i/lub sugestie nie są objęte gwarancją.