

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



### Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

#### SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/ MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu : Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie : Produkty do odświeżania powietrza

substancji/mieszaniny

Zastosowania odradzane : Nieznane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy : SC Johnson Sp. z o.o.

karty charakterystyki

ul. Taśmowa 7  
Warszawa 02-677

Numer telefonu : +48224458800

Adres e-mail : biuro@scj.com

1.4 Numer telefonu alarmowego : 112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne) Infolinia: 0-801 11 12 11, koszt połączenia jak za 1 impuls.  
(poniedziałek-piątek, godz. 8:00-18:00)

#### SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

##### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 1272/2008 z tablicą korelacji 67/548/EWG lub 1999/45/WE (Załącznik VII CLP)

Klasyfikacja zagrożeń	Kategoria zagrożenia	Identyfikacja zagrożeń
Aerozol	Kategoria 1	Skrajnie łatwopalny aerozol.

##### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Znaki ostrzegawcze



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

##### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

(H222) Skrajnie łatwopalny aerozol.

(H229) Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

(P102) Chronić przed dziećmi.

(P305 + P351 + P338) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

(P410 + P412) Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

(P210) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

(P211) Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

(P251) Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



### Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

**Dodatkowe oznakowanie** Używać zgodnie ze sposobem użycia. Osoby cierpiące na nadwrażliwość zapachową powinny zachować ostrożność przy stosowaniu tego produktu. Odświeżacz powietrza nie mogą zwolnić z przestrzegania zasad postępowania w zakresie higieny. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**2.3 Inne zagrożenia** : Mieszanina nie zawiera komponentów, które spełniają kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne. Nadmierne narażenie na rozpyloną ciecz może powodować podrażnienie układu oddechowego.

### SEKCJA 3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2 Mieszaniny

##### Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS/EC No	Reg. No	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).	Procent wagowy
Izobutan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Gazy łatwopalne Kategoria 1 H220 Gaz pod ciśnieniem H280	>= 10.00 - < 20.00
Wodorooortofosforan disodu	7558-79-4/231-448-7	-		>= 0.10 - < 0.50
Diwodorooortofosforan potasu	7778-77-0/231-913-4	-		>= 0.10 - < 0.50
Steartrimonium Chloride	112-03-8/203-929-1	-	Działanie żrące/drażniące na skórę Kategoria 1 H314 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy Kategoria 1 H318 Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego Kategoria 1 H410 Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego Kategoria 1 H400	>= 0.00 - < 0.10
Substancja NDS				
Propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Gazy łatwopalne Kategoria 1 H220 Gaz pod ciśnieniem H280	>= 1.00 - < 5.00

#### Dodatkowe informacje

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

### SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie : Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wdychania produktu zasięgnąć pomocy medycznej.

**Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

- Kontakt przez skórę : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Kontakt z oczami : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
- Połknięcie : Przepłukać obficie wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

- Oczy : Może podrażniać oczy. Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Skutki dla skóry : Może powodować podrażnienie skóry. Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.
- Wdychanie : Niewłaściwe użycie produktu [np. celowe wdychanie zawartości] może być szkodliwe lub śmiertelne. Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów. Nadmierne narażenie na rozpyloną ciecz może powodować podrażnienie układu oddechowego.
- Połknięcie : Jeśli produkt używany jest zgodnie ze sposobem użycia nie należy spodziewać się żadnych niepożądanych efektów.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**  
Patrz opis pierwszej pomocy chyba, że określono inaczej.

---

**SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU****5.1 Środki gaśnicze**

- Odpowiednie : Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
- Niewłaściwe : Silny strumień wody

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** : Ogrzanie grozi wybuchem. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Narażenie na działanie produktów rozkładu może zagrażać zdrowiu.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej** : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

---

**SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych** : Użyć środków ochrony osobistej. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. Nie dopuścić do zbierania się oparów w ilościach mogących tworzyć stężenia wybuchowe. Opary mogą gromadzić się w nisko położonych przestrzeniach.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie** : Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji. Nie wylewać do

**Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

- ochrony środowiska** : wód powierzchniowych i kanalizacji. Unikać zanieczyszczenia środowiska.
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** : Jeżeli nastąpi uszkodzenie puszki aerozolowej: Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz w sekcji 13). Wyczyścić pozostałości z wycieku. Unieszkodliwić wyciek. Używać tylko nieiskrzącego sprzętu.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.  
Postępowanie z odpadami patrz sekcja 13

**SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** : Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8. Nie wdychać oparów lub rozpylonej mgły. Nie stosować w pomieszczeniach bez wystarczającej wentylacji. Nie przebijać. Stosować wyposażenie w wykonaniu przeciwwybuchowym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym się materiałem. Zapewnić środki dla uniknięcia gromadzenia się ładunku elektrostatycznego.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności** : Nie palić. Przechowywać w chłodnym miejscu. Nie zamrażać. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i nagrzaniem powyżej temperatury 50oC. Nie przekłuwać ani nie spalać, także po zużyciu. Chronić przed dziećmi. Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
- 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe** : Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci). Produkty do odświeżania powietrza.

**SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

**Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy**

Składniki	Nr CAS	mg/m <sup>3</sup>	Wykaz
Propan	74-98-6	1,800 mg/m <sup>3</sup>	PL_TWAS

Należy odwołać się do właściwych przepisów lokalnych.

**8.2 Kontrola narażenia**

- Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.
- Ochrona rąk : Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374. Przed zdjęciem rękawic umyć je wodą z mydłem.
- Ochrona oczu lub twarzy : Brak szczególnych wymagań.
- Ochrona skóry i ciała : Uprać skażone ubranie przed ponownym użyciem.
- Inne informacje : Mycie rąk przed posiłkami i po zakończeniu pracy.
- Kontrola narażenia środowiska : Patrz w sekcji 6.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



### Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	:	Aerozol
Barwa	:	Czysty
Zapach	:	Cytrynowy
Próg zapachu	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
pH	:	8.5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Temperatura zapłonu	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Szybkość parowania	:	Badanie nie obejmuje tego rodzaju produktu.
Palność (ciała stałego, gazu)	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuch	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Prężność par	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Gęstość par	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Gęstość względna	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Rozpuszczalność	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Temperatura samozapłonu	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Temperatura rozkładu	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Lepkość dynamiczna	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Lepkość kinematyczna	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Właściwości wybuchowe	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
Właściwości utleniające	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny
9.2 Inne informacje	:< 20 °C Metoda: Metoda pomiaru punktu zapłonu – (TCC- Tag Closed Cup)	Środek nośny

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność	: Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.
10.2 Stabilność chemiczna	: Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.
10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	: Nieznane.
10.4 Warunki, których należy unikać	: Ciepło, ogień i iskry.
10.5 Materiały niezgodne	: Nieznane.
10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu	: Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Wyrób	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Wyrób	LC50 Obliczeniowe		> 5 mg/l	

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Wyrób	LD50 Obliczeniowe		> 2,000 mg/kg
Wodoroortofosforan disodu	EU CLP DL50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Diwodoroortofosforan potasu	LD50	Mysz	1,700 mg/kg
Steartrimonium Chloride	EU CLP DL50 Oszacowana	Szczur	702.5 mg/kg

**Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka	Czas ekspozycji
Izobutan	LC50	Szczur	658 mg/l	4 h
Wodoroortofosforan disodu	EU CLP LC50 (pył i mgła)	Szczur	> 0.83 mg/l	4 h
Diwodoroortofosforan potasu	EU CLP LC50 (pył i mgła)	Szczur	> 0.83 mg/l	4 h

**Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę**

Nazwa	Metoda	Gatunek	Dawka
Wodoroortofosforan disodu	EU CLP DL50	Szczur	> 2,000 mg/kg
Diwodoroortofosforan potasu	EU CLP DL50	Szczur	> 2,000 mg/kg

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

**SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE****Wyrób** : Sam produkt nie był badany.**12.1 Toksyczność**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

Składniki	Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego	Współczynnik M	Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	Współczynnik M
Izobutan	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	
Wodoroortofosforan disodu	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	
Diwodoroortofosforan potasu	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	
Steartrimonium Chloride	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.	10	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	10
Propan	Brak klasyfikacji		Brak klasyfikacji	

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Składniki	Biodegradacja	Czas ekspozycji	Streszczenie
Izobutan	70 %	< 10 d	Łatwo biodegradowalny.
Wodoroortofosforan disodu	Brak dostępnych danych		
Diwodoroortofosforan potasu	Brak dostępnych danych		
Steartrimonium Chloride	18 %	28 d	Niełatwo biodegradowalny.
Propan	70 %	< 10 d	Łatwo biodegradowalny.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Składniki	Współczynnika bioakumulacji (BCF)	Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log)
Izobutan	1.57 - 1.97	2.8
Wodoroortofosforan disodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Diwodoroortofosforan potasu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
Steartrimonium Chloride	70.8 oszacowany	3.61
Propan	Brak dostępnych danych	1.81

**12.4 Mobilność**

Składniki	Punkt końcowy	Wartość
Izobutan		Brak dostępnych danych
Wodoroortofosforan disodu		Brak dostępnych danych
Diwodoroortofosforan potasu		Brak dostępnych danych
Steartrimonium Chloride		Brak dostępnych danych
Propan		Brak dostępnych danych

**12.5 Ocena trwałości, zdolności do bioakumulacji i toksyczności (PBT) oraz bardzo dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do bioakumulacji (vPvB)**

Składniki	Wyniki
Izobutan	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Wodoroortofosforan disodu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Diwodoroortofosforan potasu	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Steartrimonium Chloride	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.
Propan	Nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)

**Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu**

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania** : Nieznane.

**SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Wyrób : Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Postępowanie z odpad powinno być zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi. Puste opakowanie poddać recyklingowi.

Pakowanie : Nie używać ponownie pustych pojemników.

**SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

	Transport lądowy	Transport morski	Transport lotniczy
<b>14.1 Numer UN (numer ONZ)</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	AEROZOLE - łatwopalne, 2.1	AEROZOLE - łatwopalne, 2.1	AEROZOLE - łatwopalne, 2.1
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Grupa Pakowania</b>			
<b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>			
<b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.	Wyłączenie ograniczonych ilości może być zastosowane dla tego produktu- sprawdzić dokumenty transportowe.
<b>14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b>	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.	Produkt nie jest dostarczany luzem.

**SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 poz. 1018).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.)

Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz. U. z 2013 r. poz. 888.

Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 oraz 453/2010)



### Glade® by Brise® Fresh Lemon - odświeżacz powietrza w aerozolu

Wersja 1.0

Sporządzono dnia 18.08.2015

Specyfikacja Numer: 350000025739

SITE FORM Number: 3000000000000018124.001

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr. 16, poz. 87).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 1031).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)

**1907/2006/WE** Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EWG i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

**1272/2008/WE** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 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.

**1999/45/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.

**453/2010/WE** Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

**2008/98/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

**94/62/WE** Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

#### SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Aktualizacje są oznaczone poprzez podwójną pogrubioną kreskę II na lewym marginesie.

#### Dalsze informacje

H220	Skrajnie łatwopalny gaz.
H280	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.