

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



## 1. Identyfikacja substancji/mieszanki oraz spółki/przedsiębiorstwa

1.1	<b>Identyfikator produktu</b>	Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN Gold Bless
1.2	<b>Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane</b>	Odświeżacz powietrza do samochodu
1.3	<b>Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki</b>	
1.3.1	Nazwa dostawcy	<b>SHAMOOD DAILY USE PRODUCTS CO., LTD</b>
1.3.2	Adres dostawcy	A802, Ningbo Chamber of Commerce, No.588, South of Tiantong Road, Yingzhou District, Ningbo., Chiny
1.3.3	Kontakt	Telefon: +86-0574-87895353 E-mail: Shamood@shamood.com
1.3.4	Nazwa dystrybutora	<b>BOTTARI POLSKA Sp. z o.o.</b>
1.3.5	Adres	96-325 Radziejowice Parcel ul. Długa 7, Polska
1.4	<b>Numer alarmowy</b>	Telefon: +48 46 858 28 70 E-mail: biuro@bottari.pl

## 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1	<b>Klasyfikacja substancji lub mieszanki</b>	<i>Klasyfikacja substancji lub mieszanki zgodnie z WE 1272/2008</i>  Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 ;Zagrożenie dla środowiska wodnego, długookresowe (chroniczne), chroniczne 3.
2.2.	<b>Elementy etykiety</b>	

# KARTA CHARAKTERYSTYKI


według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



2.2.1	Hasło ostrzegawcze	<b>UWAGA</b>
2.2.2	Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
2.2.3	Wyjaśnienie skrótów opisujących zagrożenia	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry; H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
2.2.4	Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi P103 Przed użyciem przeczytać etykietę P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy P273 Nie wypuszczać do środowiska (Unikać uwalniania do środowiska) P280 Należy stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody i mydła. P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie) P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem P501 Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



		międzynarodowymi przepisami
2.2.5	Składniki niebezpieczne, które należy wymienić na etykiecie	Benzoesan benzylu, octan 2-tert-butylocykloheksylu, (R)-p-menta-1,8-dien, salicylan benzylu, octan 4-tert-butylocykloheksylu, 3,7-dimetyloct-6-en-1-ol, 1-(2,3,8,8-tetraetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalem-2-yl)etanonu, prop-2-enyl 3-cykloheksylopropan
2.3	<b>Inne zagrożenia</b>	Brak przewidywanych przypadków nieprawidłowego użycia.

### 3. Skład/informacje dotyczące składników

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (WE 1272/2008)	Stężenie [masa %]
Benzoesan benzylu	120-51-4	204-402-9	H302, H411	5-10
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	88-41-5	201-828-7	H411	0-2
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	227-813-5	H226, H315, H317, H400, H410	0-2
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]piran	1222-05-5	214-946-9	H410	0-2
Salicylan benzylu	118-58-1	204-262-9	H317, H319, H412	0-2
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	32210-23-4	250-954-9	H317	0-2
1-(d-metoksypropoksy)propan-1-ol	34590-94-8	252-104-2	/	0-0,5
Fenylometanol	100-51-6	202-	H302, H332	0-0,5

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



		859-9		
3,7-dimetylookta-6-dien-1-ol	106-22-9	203-375-0	H315, H317, H319	0-0,2
1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydronaftalen-2-ylo)etanonu	54464-57-2	259-174-3	H315, H317, H410	0-0,2
3-metylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-yl)pentan-2-olu	65113-99-7	265-453-0	H411	0-0,2
Octan heksylu	142-92-7	205-572-7	H226	0-0,2
prop-2-enyl 3-cykloheksylpropan	2705-87-5	220-292-5	H302, H312, H317, H332, H400, H410	0-0,2
4-(2,6,6-trimetylocykloheks-1-en-1-yl)but-3-en-2-onu	14901-07-6	238-969-9	H411	0-0,2
Heptanian allilu	142-19-8	205-527-1	H301, H311, H400, H412	0-0,2
EVA	24937-78-8	429-840-1	/	70-85

## 4. Środki pierwszej pomocy

4.1.	<b>Opis środków pierwszej pomocy</b>	
	<b>- Po narażeniu drogą oddechową</b>	Wyjść na świeże powietrze. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i wezwać pomoc medyczną.
	<b>- W kontakcie ze skórą</b>	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć zanieczyszczoną skórę przy użyciu dużej ilości wody i mydła.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



	<b>- W kontakcie z oczami</b>	Natychmiast przemywać wodą przez co najmniej 10 minut. Jeśli objawy nie ustąpią, zasięgnąć pomocy lekarza.
	<b>- W przypadku spożycia</b>	Wypłukać usta wodą. W ciężkich przypadkach zasięgnąć pomocy lekarza i pokazać kartę charakterystyki.
4.2	<b>Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia</b>	Brak danych
4.3	<b>Wskazania dotyczące wszelkiej, natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego, szczególnego postępowania</b>	Brak danych
<b>5. Postępowanie w przypadku pożaru</b>		
5.1	<b>Środki gaśnicze</b>	
	Odpowiednie środki gaśnicze	Dwutlenek węgla, piana lub gaśnica proszkowa
	Nieodpowiednie środki gaśnicze	Woda.
5.2	<b>Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną</b>	Unikać wdychania oparów spalania.
5.3	<b>Informacje dla straży pożarnej</b>	
	Wyposażenie ochronne:	Użyć ochrony dróg oddechowych.
	Dodatkowe Informacje	Zanieczyszczoną wodę gaśniczą gromadzić oddzielnie; nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
<b>6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska</b>		
6.1	<b>Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie</b>	Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



	<b>ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych</b>	
6.2	<b>Środki ostrożności w zakresie środowiska</b>	Trzymać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.  Wycieki należy natychmiast zatrzymać, używając piasku lub innego obojętnego proszku, a następnie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
6.3	<b>Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia</b>	Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację.  Unikać nadmiernego wdychania oparów.
6.4	<b>Odwołania do innych części</b>	Część 7 i 8.
<b>7. Postępowanie i przechowywanie</b>		
7.1	<b>Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania</b>	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, skrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. - Nie palić w pobliżu produktu.  Stosować w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją.  Po użyciu umyć ręce.
7.2	<b>Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.</b>	Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  Klasa składowania: Zbiornik na materiały chemiczne.
7.3	<b>Szczególne zastosowanie(-a) końcowe</b>	Używać zgodnie z instrukcjami (punkt 1.2).
<b>8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej</b>		

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



8.1	<b>Parametry kontrolne</b>	Brak danych
8.2	<b>Kontrola narażenia</b>	
8.2.1	Środki ochrony indywidualnej	
	- Ochrona dróg oddechowych	Niewymagana.
	- Ochrona rąk i skóry	Unikać bezpośredniego kontaktu. W razie potrzeby użyć rękawic odpornych na działanie środków chemicznych, tj. z kauczuku butylowego lub kauczuku nitylowego (indeks ochronny 6).
	- Ochrona oczu	Nosić szczelnie przylegające okulary ochronne. Nosić osłonę twarzy i strój ochronny w przypadku nietypowych problemów technologicznych.
8.2.2	Środki zachowania higieny	Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać nadmiernego wdychania skoncentrowanych oparów.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1	<b>Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych</b>	
	Stan skupienia	Stała
	Smak	Nie ustalono
	Próg zapachu	Nie ustalono
	Dolna granica wybuchowości	Nie ustalono
	Górna granica wybuchowości	Nie ustalono
	Palność	Nie ustalono
	Właściwości utleniające	Nie ustalono
	Temperatura samozapłonu	Nie ustalono
	Temperatura rozkładu	Nie ustalono
	pH	Nie ustalono

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/12



	Temperatura topnienia	Nie ustalono
	Temperatura wrzenia	Nie ustalono
	Ciśnienie pary	Nie ustalono
	Gęstość usypowa	Nie ustalono
	Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
	Rozpuszczalność/krzepnięcie	Nie ustalono
	Współczynnik podziału	Nie ustalono
	Oktanol/woda	Nie ustalono
	Lepkość kinematyczna	Nie ustalono
	Gęstość względna oparów	Nie ustalono
	Szybkość parowania	Nie ustalono
<b>10. Stabilność i reaktywność</b>		
10.1	<b>Reaktywność</b>	Brak.
10.2	<b>Stabilność chemiczna</b>	Produkt jest stabilny chemicznie.
10.3	<b>Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b>	Nie rozkłada się w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
10.4	<b>Warunki, których należy unikać</b>	Brak danych
10.5	<b>Materiały niezgodne</b>	Brak danych
10.6	<b>Niebezpieczne produkty rozkładu</b>	Tlenek węgla i niezidentyfikowane związki organiczne mogą tworzyć się podczas procesu spalania.
<b>11. Informacje toksykologiczne</b>		
	Preparat nie był przedmiotem badań toksykologicznych jako jednostka, dlatego nie określono konkretnych wartości LD50/LC50. Dostępne informacje toksykologiczne dotyczące składników i ich stężeń, zgodnie z metodą konwencjonalną rozporządzenia	



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0



Data wydania 2018/10/12

	<p>99/45/WE, pozwalają na ocenę tego preparatu.</p> <p>Aby dowiedzieć się więcej, zobacz części 2, 3, 15 i 16.</p>	
<b>12. Informacje ekologiczne</b>		
	<p>Preparat nie był przedmiotem badań ekologicznych jako jednostka, dlatego nie określono konkretnych danych. Dostępne informacje ekologiczne dotyczące składników i ich stężeń pozwalają na ocenę tego preparatu.</p> <p>Aby dowiedzieć się więcej, zobacz części 2, 15 i 16. Unikać zanieczyszczenia gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych.</p>	
<b>13. Wskazówki dotyczące usuwania</b>		
13.1	<b>Postępowanie z odpadami</b>	Produkt należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Unikać usuwania do kanalizacji i środowiska.
<b>14. Informacje dotyczące transportu</b>		
14.1	<b>Numer UN</b>	Nie dotyczy
14.2	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Odświeżacz powietrza
14.3	<b>Klasa(y) zagrożenia w transporcie</b>	Nie dotyczy
14.4	<b>Grupa pakowania</b>	Nie dotyczy
14.5	<b>Zagrożenia dla środowiska</b>	Nie dotyczy
14.6	<b>Specjalne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie dotyczy
14.7	<b>Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC</b>	Nie dotyczy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0



Data wydania 2018/10/12

<b>15. Informacje prawne</b>		
15.1	<b>Informacje ogólne</b>	Brak danych
15.2	<b>Ocena bezpieczeństwa chemicznego</b>	Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.
<b>16. INNE INFORMACJE</b>		
16.1	<b>Pełny tekst zwrotów zagrożenia i środków ostrożności, o których mowa w punkcie 2 i 3</b>	<p>H226 Łatwopalna ciecz i pary</p> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu</p> <p>H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią</p> <p>H315 Działa drażniąco na skórę</p> <p>H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry</p> <p>H319 Działa drażniąco na oczy</p> <p>H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych</p> <p>H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki</p> <p>H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne</p> <p>H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p> <p>H411: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne</p> <p>H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p> <p>P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102 Chronić przed dziećmi</p> <p>P103 Przed użyciem przeczytać etykietę</p>

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza EVA MIC MAN

Wersja 1.0



Data wydania 2018/10/12

	<p>P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy</p> <p>P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy</p> <p>P273 Nie wypuszczać do środowiska (Unikać uwalniania do środowiska)</p> <p>P280 Należy stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy</p> <p>P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody i mydła.</p> <p>P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie)</p> <p>P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza</p> <p>P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem</p> <p>P501 Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami</p>
--	---

Informacje zawarte w tym dokumencie są, według naszej wiedzy, prawidłowe w dniu publikacji. Podane informacje służą jako wskazówki dotyczące przechowywania, użycia, przetwarzania, przechowywania, transportu i nie należy ich traktować jako gwarancji lub specyfikacji jakości. Jeśli klient nie używa produktu zgodnie z zaleceniami, ponosi on odpowiedzialność za wszelkie szkody, które mogą wystąpić. Informacje zawarte w tej karcie nie zwalniają klienta z obowiązku wzięcia pod uwagę przepisów obowiązujących lokalnie.