

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz spółki/przedsiębiorstwa

1.1	Identyfikator produktu	Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane	Odświeżacz powietrza do samochodu
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki	
1.3.1	Nazwa dostawcy	SHAMOOD DAILY USE PRODUCTS CO., LTD
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	BOTTARI Polska Sp. z o.o.
1.3.5	Adres	96-325 Radziejowice Parcel ul. Długa 7, Polska
1.4	Numer alarmowy	112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	<i>Klasyfikacja substancji lub mieszaniny zgodnie z WE 1272/2008</i> Zagrożenie dla środowiska wodnego, długookresowe (chroniczne), chroniczne 3.
2.2.	Elementy etykiety	
2.2.1	Hasło ostrzegawcze: UWAGA	Brak hasła ostrzegawczego

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



2.2.2	Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	Brak piktogramu
2.2.3	Wyjaśnienie skrótów opisujących zagrożenia	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 P273 Unikać uwalniania do środowiska P501 Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami
2.2.5	Składniki niebezpieczne, które należy wymienić na etykiecie	LINALOL, OCTAN BENZYLU, BENZOESAN BENZYLU, ALDEHYD HEKSYLOCYNAMONOWY, CYTRONELOL, ALDEHYD CYKLAMENOWY
2.3	Inne zagrożenia	Brak przewidywanych przypadków nieprawidłowego użycia.

3. Skład/informacje dotyczące składników

Nazwa chemiczna	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja (WE 1272/2008)	Stężenie [masa %]
LINALOL	78-70-6	201-134-4	H315,H317,H319	0-2
HHCB	1222-05-5	214-946-9	H410	0-2
OCTAN BENZYLU	140-11-4	205-399-7	H412	0-2
BENZOESAN BENZYLU	120-51-4	204-402-9	H302,H411	0-2
KARBOKSYLAT (OH)IZOHEKSYL-3- CYKLOHEKSENU	31906-04-4	250-863-4	H317	0-1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



OCTAN LINALYLU	115-95-7	204-116-4	H315,H317,H319	0-1
OCTAN NOPYLU	128-51-8	204-891-9	H317,H319,H411	0-1
CYTRONELOL	106-22-9	203-375-0	H315,H317,H319	0-1
BUTYLOHYDROKS YTOLUEN	128-37-0	204-881-4	H410	0-1
ALDEHYD CYKLAMENU	103-95-7	203-161-7	H315,H317,H412	0-1
OLENIAN SORBITANU	1338-43-8	215-665-4	/	1-5
KARAGEN	9000-07-1	232-524-2	/	1-5
WODA	7732-18-5	231-791-2	/	80-90

4. Środki pierwszej pomocy

4.1.	Opis środków pierwszej pomocy	
	- Po narażeniu drogą oddechową	Wyjść na świeże powietrze. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i wezwać pomoc medyczną.
	- W kontakcie ze skórą	Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć zanieczyszczoną skórę przy użyciu dużej ilości wody i mydła.
	- W kontakcie z oczami	Natychmiast przemywać wodą przez co najmniej 10 minut. Jeśli objawy nie ustąpią, zasięgnąć pomocy lekarza.
	- W przypadku spożycia	Wypłukać usta wodą. W ciężkich przypadkach zasięgnąć pomocy lekarza i pokazać kartę charakterystyki.
4.2	Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia	Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



4.3	Wskazania dotyczące wszelkiej, natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego, szczególnego postępowania	Brak danych
5. Postępowanie w przypadku pożaru		
5.1	Środki gaśnicze	
	Odpowiednie środki gaśnicze	Dwutlenek węgla, piana lub gaśnica proszkowa
	Nieodpowiednie środki gaśnicze	Woda.
5.2	Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	Unikać wdychania oparów spalania.
5.3	Informacje dla straży pożarnej	
	Wyposażenie ochronne:	Użyć ochrony dróg oddechowych.
	Dodatkowe Informacje	Zanieczyszczoną wodę gaśniczą gromadzić oddzielnie; nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska		
6.1	Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych	Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
6.2	Środki ostrożności w zakresie środowiska	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	Metody i materiały zapobiegające	Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



	rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia	wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów.
6.4	Odwołania do innych części	Część 7 i 8.
7. Postępowanie i przechowywanie		
7.1	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	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	Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.	Przechowywać w umiarkowanej temperaturze, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Klasa składowania: Zbiornik na materiały chemiczne.
7.3	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe	Używać zgodnie z instrukcjami (punkt 1.2).
8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej		
8.1	Parametry kontrolne	Brak danych
8.2	Kontrola narażenia	
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).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



	- 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	Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	
	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
	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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



	Oktanol/woda	Nie ustalono
	Lepkość kinematyczna	Nie ustalono
	Gęstość względna oparów	Nie ustalono
	Szybkość parowania	Nie ustalono
10. Stabilność i reaktywność		
10.1	Reaktywność	Brak.
10.2	Stabilność chemiczna	Produkt jest stabilny chemicznie.
10.3	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie rozkłada się w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.
10.4	Warunki, których należy unikać	Brak danych
10.5	Materiały niezgodne	Brak danych
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu	Tlenek węgla i niezidentyfikowane związki organiczne mogą tworzyć się podczas procesu spalania.
11. Informacje toksykologiczne		
	<p>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 99/45/WE, pozwalają na ocenę tego preparatu.</p> <p>Aby dowiedzieć się więcej, zobacz części 2, 3, 15 i 16.</p>	
12. Informacje ekologiczne		
	<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</p>	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0



Data wydania 2018/10/15

	oraz wód powierzchniowych i gruntowych.	
13. Wskazówki dotyczące usuwania		
13.1	Postępowanie z odpadami	Produkt należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Unikać usuwania do kanalizacji i środowiska.
14. Informacje dotyczące transportu		
14.1	Numer UN	Nie dotyczy
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Odświeżacz powietrza
14.3	Klasa(y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4	Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5	Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
14.6	Specjalne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy
15. Informacje prawne		
15.1	Informacje ogólne	Brak danych
15.2	Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszaniny.
16. INNE INFORMACJE		
16.1	Pełny tekst zwrotów zagrożenia i środków	H226 Łatwopalna ciecz i pary

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0

Data wydania 2018/10/15



ostrożności, o których mowa w punkcie 2 i 3	<p>H227 Ciecz palna</p> <p>H302 Działa szkodliwie po połknięciu</p> <p>H313 Może być szkodliwy w kontakcie ze skórą</p> <p>H315 Działa drażniąco na skórę</p> <p>H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry</p> <p>H319 Działa drażniąco na oczy</p> <p>H361 Podejrzewa się zagrożenie dla płodności lub płodu</p> <p>H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne</p> <p>H401 Działa toksycznie na organizmy wodne</p> <p>H401 Działa szkodliwie 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 i powoduje 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> <p>P273 Unikać uwalniania do środowiska</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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

według Rozporządzenia (WE) 1272/2008

Odświeżacz powietrza SWIRL Sunrise

Wersja 1.0



Data wydania 2018/10/15

zawarte w tej karcie nie zwalniają klienta z obowiązku wzięcia pod uwagę przepisów obowiązujących lokalnie.