

*EGZOTYCZNY – Koncentrat zapachowy*

Data opracowania: 10.10.2011r.

Data aktualizacji: 01.12.2017r.

**1. Identyfikacja substancji / preparatu  
Identyfikacja producenta / dystrybutora****nazwa handlowa**

Egzotyczny – Koncentrat zapachowy

**zalecane przez producenta zastosowanie**

koncentrat zapachowy do nasączenia papierowych odświeżaczy powietrza

**Producent** EXTRA-FRESH Hanna Szymczyk  
85-790 Bydgoszcz ul. Magazynowa 11  
tel. (052) 324-01-87, tel./fax (052) 324-01-88

**Informacja w nagłych przypadkach**

EXTRA-FRESH Hanna Szymczyk

tel. (052) 324-01-87

**2. Skład i informacja o składnikach****charakterystyka chemiczna**

Skoncentrowana kompozycja zapachowa stanowiąca mieszaninę aromatycznych związków chemicznych i naturalnych olejków eterycznych.

**niebezpieczne substancje składowe**

Składnik	Nr indeks.	Nr CAS	Nr WE	Stężenie %	Klasyfikacja
2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd	-	68039-49-6	268-264-1	0,2	Xi; R 36/38-43-52/53
3-p-kumenylo-2-metylopropionaldehyd	-	103-95-7	203-161-7	0,1 – 0,5	Xi-N; R 38-51/53
maślan $\alpha,\alpha$ -dimetylofenetylu	-	10094-34-5	233-221-8	0,1 – 0,5	N; R 51/53
$\alpha$ -metylo-1,3-benzodioksolo-5-propionaldehyd	-	1205-17-0	214-881-6	0,1 – 0,5	N; R 51/53
2-benzylidenoheptanal	-	122-40-7	204-541-5	0,1	Xi-N; R 43-51/53
bursztynian dietylu	-	123-25-1	204-612-0	1 - 5	Xi; R 36/37/38
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno [5,6-c] piran 50%	-	1222-05-5	214-946-9	0,1 – 0,2	N; R 50/53
non-2-ynian metylu	-	111-80-8	203-909-2	0,1	Xi; R 43
p-cymen	-	99-87-6	202-796-7	0,1 – 0,3	Xn-N; R 10-51/53-65
Undekan-4-olid	-	104-67-6	203-255-4	0,1 – 0,3	N; R 51/53

**3. Identyfikacja zagrożeń****Określenie zagrożenia**

preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny

**4. Pierwsza pomoc****informacje ogólne**

natychmiast zdjęć zanieczyszczone części ubioru.

**zatrucie inhalacyjne**

**EGZOTYCZNY – Koncentrat zapachowy**

wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia. Zapewnić bezwzględny spokój (bezruch) w pozycji półleżącej lub siedzącej. Chronić przed utratą ciepła. W razie duszności (uczucie braku tchu) podawać tlen, najlepiej przez maskę. Wezwać lekarza.

**po kontakcie ze skórą**

umyć wodą i mydłem, następnie spłukać. W razie utrzymującego się podrażnienia skóry wezwać lekarza

**po kontakcie z oczami**

plukać oczy co najmniej 15 minut dużą ilością chłodnej wody, najlepiej bieżącej (unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki). Pilnie skonsultować się z okulistą.

**po połknięciu**

nie powodować wymiotów. Wypłukać jamę ustną. Natychmiast wezwać lekarza !

---

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**odpowiednie środki gaśnicze**

piana, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, mgła (woda)

**środki gaśnicze, nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa**

pełny strumień wody

**szczególne zagrożenie ze strony preparatu, jego produktów spalania lub powstających gazów**

w przypadku pożaru mogą wydzielać się niebezpieczne produkty spalania (CO, CO<sub>2</sub>), powstaje również duże zadymienie. Wdychanie niebezpiecznych produktów spalania może powodować poważne szkody w stanie zdrowia .

**specjalne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru**

konieczne używanie ochrony dróg oddechowych (np. półmaska filtrująca klasy CO – kolor filtra czarny). W przypadku dużego pożaru: nałożyć odzież ochronną i aparat izolujący drogi oddechowe.

**informacje dodatkowe**

w razie pożaru chłodzić wodą zagrożone pojemniki. Nie pozwolić na przedostanie się wody gaśniczej do kanalizacji, zbiorników wodnych lub gleby.

---

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Przechowywać z dala od źródeł ognia. Nie wdychać par. Nie dopuszczać do zbiorników wodnych, kanalizacji i gleby.

**zabezpieczenie środowiska**

przeszkodzić wdzieraniu się do zbiorników wodnych, kanalizacji i gleby. W przypadku dostania się do zbiorników wodnych, kanalizacji lub gleby poinformować władze (Inspektorat Ochrony Środowiska, straż pożarna, urząd gminy).

**wyciek**

przy dużych wyciekach zebraną ciecz odpompować. Resztę rozlanego produktu zebrać niezwłocznie za pomocą absorbujących materiałów (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit i in.) do zamkniętego pojemnika. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

**metody unieszkodliwiania**

zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Produkt, który utracił swoje własności eksploatacyjne należy gromadzić w odpowiednich zbiornikach, a następnie poddać recyklingowi..

---

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

**wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem**

pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte, podczas stosowania nie jeść, nie pić – palenie tytoniu jest zabronione! Unikać kontaktu ze skórą i z oczami, unikać wdychania par i aerozoli, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8), pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Niebezpieczeństwo poślizgu na skutek rozlania produktu .

**wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej**

zbędne są środki specjalne

**wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników**

**EGZOTYCZNY – Koncentrat zapachowy**

wydzielone pomieszczenie magazynu chemicznego ogólnego; suche i chłodne (składowanie w temperaturze 5 - 35<sup>0</sup>C), z wentylacją mechaniczną; nienasiąkliwą i łatwo zmywalną podłogą.

**wspólne magazynowanie**

wyłącznie z materiałami tej samej klasy niebezpieczeństwa, z dala od silnych kwasów, zasad i substancji utleniających..

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej****Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Zgodnie z Rozporządzeniem M.P. i P.S. z dnia 29 listopada 2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy:

- *nie określono*

**Środki ochrony indywidualnej****ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne**

należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Przy pracy nie jeść i nie pić - nie palić. Przed przerwami i po zakończeniu pracy umyć ręce. Natychmiast zdjąć ubranie pobrudzone produktem. Dbać o dobre przewietrzanie pomieszczenia pracy. Zaleca się stosowanie wentylacji mechanicznej stanowiskowej.

**odzież ochronna**

standardowa odzież ochronna

**ochrona dróg oddechowych**

nie są konieczne, jednak unikać wdychania pyłów/aerozoli.

W przypadku dużego pożaru nałożyć aparat izolujący drogi oddechowe i odzież gazoszczelną

**ochrona rąk**

rękawicę z tworzywa sztucznego (neoprenu) lub gumy naturalnej

**ochrona oczu**

stosować okulary ochronne typu gogle

**9. Właściwości fizykochemiczne****dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa**

<b>stan skupienia</b>	ciekły
<b>kolor</b>	bladożółty
<b>zapach</b>	zgodny ze standardem
<b>lepkość (20<sup>0</sup>C)</b>	wysoka
<b>gęstość (20<sup>0</sup>C)</b>	brak danych
<b>temperatura topnienia</b>	nie dotyczy
<b>temperatura wrzenia</b>	brak danych
<b>temperatura zapłonu</b>	57 <sup>0</sup> C
<b>temperatura samozapłonu</b>	nie dotyczy
<b>prężność par</b>	0,142
<b>wartość pH</b>	brak danych

**10. Stabilność i reaktywność****substancje, których należy unikać**

silne kwasy, silne zasady, substancje utleniające

**warunki, których należy unikać**

wysoka temperatura, duże nasłonecznienie

**niebezpieczne produkty rozkładu**

nieznane są niebezpieczne produkty rozkładu

**11. Informacje toksykologiczne**

informacje dotyczące preparatu

**EGZOTYCZNY – Koncentrat zapachowy**

Odnosnie tego produktu brak danych toksykologicznych. Według posiadanych przez nas informacji nie wystąpiły żadne zagrożenia dla zdrowia przy długotrwałym kontakcie.

*Informacje toksykologiczne dotyczące całego produktu pojawią się w tej sekcji w przypadku ich dostępności.*

**wartości LD50/LC50, mające znaczenie dla klasyfikacji**

specyfikacja :	LD-50 (1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno [5,6-c]piran ; Nr CAS : 1222-05-5 )
droga wchłaniania/przyjmowania :	pokarmowa
testowany gatunek :	szczur
wartość / dawka :	> 5000 mg/kg

**12. Informacje ekologiczne**

Brak danych ekologicznych względnie ekotoksykologicznych odnośnie tego produktu. Przy odprowadzeniu niewielkich ilości preparatu do zaadoptowanych biologicznych urządzeń oczyszczających nie powinny wystąpić zakłócenia aktywności rozkładu osadu czynnego.

*Informacje ekotoksykologiczne dotyczące całego produktu pojawią się w tej sekcji w przypadku ich dostępności.*

**wartości LC50/EC50, mające znaczenie dla klasyfikacji**

- brak danych

**13. Postępowanie z odpadami****środowiskowe środki ostrożności**

zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gleby.

**metody unieszkodliwiania**

zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Puste pojemniki można oddać do spalenia w odpowiedniej instalacji przy zachowaniu odpowiednich przepisów. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Nie usuwać etykiety do momentu starannego oczyszczenia pojemnika.

**14. Informacje o transporcie****Klasyfikacja w transporcie drogowym i kolejowym (ADR/RID):**

Właściwa nazwa ładunku	-
Nr ONZ	nie ma zastosowania
Klasa	-
Grupa opakowania	-

**Klasyfikacja w transporcie morskim (IMO-IMDG):**

Właściwa nazwa ładunku	-
Nr ONZ	nie ma zastosowania
Klasa	-
Grupa opakowania	-

**Klasyfikacja w transporcie lotniczym (IATA/ICAO):**

Właściwa nazwa ładunku	-
Nr ONZ	nie ma zastosowania
Klasa	-
Grupa opakowania	-

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z późn. zm.) – **preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.**

**Symbol zagrożenia i określenie zagrożenia:** nie dotyczy

**Zwrot(y) R:** nie dotyczy

**Zwrot(y) S:** nie dotyczy

**Zawiera:** 2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd, non-2-ynian metylu

### **Przepisy prawne:**

- 1) Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r (Dz. U. Nr 11 poz. 84 z późn. zm.).
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171 z późn. zm.).
- 3) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201 poz. 1674)
- 4) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z późn. zm.).
- 5) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 02.09.2003 w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późn. zm.).
- 6) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz.1833 z późn. zm.).
- 7) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628).
- 8) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

## **16. Inne informacje**

### **Zwroty R użyte w punkcie 2 i 3:**

R10	produkt łatwopalny
R36/38	działa drażniąco na oczy i skórę
R36/37/38	działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę
R38	działa drażniąco na skórę
R43	może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R65	działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
R50/53	działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R51/53	działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R52/53	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Preparatu Chemicznego jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacja i stan 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 aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Ostatnia aktualizacja została dokonana z uwzględnieniem zmian wprowadzonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. z 2005, Nr 2 poz. 8).