

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

U A Olejek eteryczny Bergamotowy
RJJ FA Citrus Bergamia Peel Oil Expressed

K Z Y I Y

a Z R R U

R K -a

5 5 - ; 8- 8

R 8 H

@9: 7 W

L- G 5
Z 5 5

R K -a

P T W ; 9 @773; 9 : 8;

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Xn+N; R10-38-43-50/53-65, S24-37-61-62

Klasyfikacja (UE 1272/2008) UN-GHS: FL 3, AH 1, SCI 2, EDI 2A, SS 1, EH A1,C1

EU-CLP: FL 3, AH 1, SCI 2, EDI 2, SS 1, EH A1,C1

2.2. Elementy oznakowania

/ L0 89 9677 5

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



O AU
a S 3 3 3 - 5 - 3 3

3 - 5

a A

O99

O: 7; W

O: 8 K

O: 8 T

O: 8@K

O; 87 K 3

a A

W87 W 6 6 6

powierzchni.

W9 U 3



V0 :
V0 7 Z 6 6 6 5
P301 / 310 - WYa WHKR W RUP JPHAU Y KRRT
aH Y 5
P305 / 331/358 W PRZYPADKU K Z HUPH ZP K Ja A
5 3
5R 5
K A
P391 Zbierz wycieki

2.3. Inne zagrożenia

U AW 3
U A 5T 5

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

: @ S JHZA8: - -: U-NOZAZJ P9BZZ 8BL OH83J 8
: 7, S JHZA88 -@- U-NOZALKP9H3LOH93ZJ P9
89, S JHZA - 7- U-NOZAH /: 77703LKP9H3LOH: 3ZJ P9
, -W JHZA89 -@-: U-NOZAH /: 7703ZJP93ZZ 8
, - JHZA@@ -; U-NOZAH /: 70BZJP.
8, T JHZA89: -: -: U-NOZALKP9H3ZJ P9
8, Z JHZA: -; 8- U-NOZAUH
8, -W JHZA 7- - U-NOZAH /: 7703ZJP93ZZ 8

3.2. Mieszaniny

L RJJP I
Z RJJP I

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

P 5 3
5 5
W 5
R a 5K 5
a 3
5
R W 5

4.2. Najważniejsze objawy i skutki

I



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

I

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

3 3 3
3 5

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami

I

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Z 5 5a 5

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

5 5

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

U 5
5

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia służące do usuwania skażenia

a 5W 5

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

W - R 6
P
W 8: - W 5

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

a 3 5U 3
3 5

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wzajemnymi niezgodnościami

W 3 3
3 5
5

7.3. Szczególne zastosowanie: I 5



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

I

8.2. Kontrola narażenia

5
5
5
Z 5 5 5 5
AT 5 5
a 5

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

W
R J 6
a -
N 73 7 73 97⁰J
/ J 0 6
83 7 - 83 7 97⁰J
/ J 0 U
/ J 0 8 7 87
W 8 3 W 9 ⁰J
Y 97 J I
/ J 0 I

9.2. Inne informacje

I

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

U 3 5

10.2 Stabilność chemiczna

Z 5

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

I

10.4 Warunki, których należy unikać

9 ⁰J 5

10.5 Materiały niezgodne

3 5

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

T 5 A 3



11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

	A		SK 7	-	A883 9	6	/YRMT 0	
K	6		AK					LJ
89 96977								
W		6	AU		3		YRMT 5	
K				AT				
		LJ 89 9 6977						
K			AI					
Y	AU							
Z			AI					
Z	-		AI					
K				-	AI			
a			AW					
P	AI	5J						
		3						
	5							

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Z O; 87A
5

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

W 3 5

12.3 Zdolność do bioakumulacji

|

12.4. Mobilność w glebie

|

12.5. Wyniki oceny właściwości

|

12.6. Inne szkodliwe skutki

|

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

U 5a

14. Informacje dotyczące transportu

P



W LRZ YHR 3HY TH JaUL3JRL L
UN No. Road UN 1169
Klasa ADR Klasa 3
U /HKY0: 7
R O : L
UN No. SEA UN 1169
Klasa IMDG Klasa 3
IMDG Pack Gr. Pk Gp III
EMS F-E, S-D
UN No. AIR UN 1169
Klasa Air Class 3
Air Pack Gr. Pk Gp III

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

K LA Y / LO 8@ 077 L Y 8
977 3 3
L H J 3 8@
6 L Y /L NO @@ R / LO
8; @3 Y 6 @6L N R @6 6L N3
@6 6L N @67 6L N 977@86LJ 5
K A Z /P
Z 977@Z5977@ 8 0
a R A R 3
A U LO; 75J OPW OZN 87 5

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

3
: 8 8@ 077 5



16. Inne informacje

AT

5

Skróty i akronimy:

TZKZ	R	J				
RJP	T		U	Z	R	
JHZ	J	H	Z			
PKN	T		T	R		U
HKY						
YR	T					
RH	T			S	J	
HKU	T					
NOZ	N					
J			R	H		
Z	K					
UH						