

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania: 28-01-2013	Data aktualizacji: 30-05-2014	Strona <b>1</b> z <b>10</b>

- 1. Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja producenta.**
- 1.2 Identyfikator produktu:** Kokpit błyszczący 600 i 400ml dla Bottari
  - a. Pomarańcza,
  - b. Zielona herbata,
  - c. Wanilia,
  - d. Papaya.
- 1.3 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane:** Preparat do pielęgnacji i czyszczenia elementów kokpitów samochodowych.

#### **1.1. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Wyprodukowano dla  
Bottari Polska Sp. z o.o.  
ul Długa 7  
96-325 Radziejowice Parcel

#### **1.4. Numer telefonu alarmowego: 112**

### **2. Identyfikacja zagrożeń.**

#### **2.1. Klasyfikacja mieszaniny:**

H222  
H229  
H304  
H315  
H336  
H411

#### **2.2 Elementy oznakowania**

P102  
P210  
P211  
P251  
P410  
P412  
P301 + P330 + P331  
P312  
P260  
P271  
P273  
P391

Piktogramy:

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania: 28-01-2013	Data aktualizacji: 30-05-2014	Strona 2 z 10



Skrajnie łatwopalny aerozol. Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Może spowodować senność lub zawroty głowy. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa drażniąco na skórę. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Nie palić. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C. Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Nie wdychać rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek.

Skład: >30% węglowodorów alifatycznych, kompozycja zapachowa, papaya, pomarańcz, wanilia: brak alergenów, Zielona herbata: Citronellol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.

**2.3 Inne zagrożenia:** Nie stwarza

### 3. Skład. Informacja o składnikach

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami prawa.

**3.1 Substancje:** Nie dotyczy

**3.2 Mieszaininy**

Wsadem aerozolu jest roztwór niżej wymienionych substancji z bezpiecznymi składnikami.

Lp.	Substancja niebezpieczna	Nr CAS (producent)	Nr WE	Klasyfikacja zagrożenia wg CLP	Klasyfikacja zagrożenia	Zawartość
1	Gaz: -propan -butan	74-98-6 106-97-8	200-827-9 203-448-7	Flam Gas 1, H220, Press gas, H280	F+,R12 R44	36-56%
2	Odaromatyzowany niskowrzęca frakcja ropy naftowej traktowana wodorem n-keksan	64742-49-0 110-54-3	931-254-9	Flam Liq 2,H225, Asp Tox 1, H304, Skin Irrit 2, H315, STOT SE 3,H336, Aquatic Chronic 2, H411	F,R11, Xi,R38, Xn,R65, R67, N, R51/53	38-58%
3	Kompozycja zapachowa	-		Skin Sens, H317	R43	0,4-0,6%
3a.	Komp. pomarańcz	-		-		-
3b	Komp. wanilia	-		-		-
3c	Komp. zielona herbata Citronellol	- 106-22-9	203-375-0			>0,01%

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona <b>3 z 10</b>
28-01-2013	30-05-2014	

	Hexyl Cinnamal	101-86-0	202-983-3			
	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7			
	Limonene	5989-27-5	227-813-5			
	Linalool	78-70-6	201-134-4			
	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4	250-863-4			
3d	Komp. papaya	-		-		-
4	Alkohol	64-17-5	200-578-6	Flam Liquid 2,H225	F,R11	1-2%

#### 4. Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Narażenie inhalacyjne: Wynieść poszkodowanego z miejsca narażenia i zapewnić dostęp świeżego powietrza oraz spokój i odpoczynek. W przypadku dolegliwości (kaszel, wymioty, zawroty głowy, świszczący oddech) zapewnić pomoc lekarską. Nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej.

Skażenie oka: Jeżeli poszkodowany nosi szkła kontaktowe niezwłocznie je wyjąć. Dokładnie przemyć oczy dużą ilością wody, wywijając powieki. Zapewnić pomoc okulisty. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.

Skażenie skóry: Zdjąć skażoną odzież. Skórę zmyć ciepłą wodą z mydłem. W razie wystąpienia podrażnienia skóry skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia: Wypłukać jamę ustną wodą. Nie połykać, nie wywoływać wymiotów! W przypadku dalszych dolegliwości, zgłosić się do lekarza.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:** częsta i długotrwała ekspozycja na heksan może powodować trwałe i postępujące uszkodzenie obwodowego układu nerwowego. Może powodować bóle i zawroty głowy.

**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:** Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy wezwać lekarza. Zastosować leczenie objawowe. Po połknięciu może spowodować chemiczne zapalenie płuc, zastosować odpowiednie procedury lecznicze. W następstwie na bardzo wysokie stężenia może spowodować pobudzenie akcji serca, nie podawać epinefryny lub adrenaliny.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

**5.1. Środki gaśnicze:** Proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), rozproszony strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą. Nie gasić silnym, jednorodnym strumieniem wody.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:** zawiera skrajnie łatwopalny gaz oraz łatwopalną ciecz pod ciśnieniem W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia, co stwarza ryzyko eksplozji Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Opary są cięższe od powietrza, gromadzą się przy powierzchni ziemi i w dolnych partiach pomieszczeń. Stwarzają zagrożenie pożarowe, mogą ulec zapaleniu z

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona <b>4 z 10</b>
28-01-2013	30-05-2014	

dużej odległości. Zapłon może nastąpić od otwartego płomienia, iskry, gorącej powierzchni

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:** szybko izolować teren poprzez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy, jeżeli wybuchł pożar. Usunąć pojemniki z miejsca pożaru. Chłodzić sąsiednie pojemniki rozpylając na nie wodę. Wyposażenie: chemiczny kombinezon ochronny, Respirator z niezależnym źródłem powietrza

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:**

**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne oraz procedury w sytuacjach awaryjnych:** Usunąć ewentualne źródła zapłonu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zakładać odzież ochronną. Osoby niezabezpieczone wyprowadzić z miejsca narażenia. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** W przypadku przedostania się do zbiorników wodnych lub kanalizacji zawiadomić odpowiednie władze. Nie dopuszczać do przeniknięcia do wód gruntowych oraz gleby..

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia** Zanieczyszczenie usuwać przy pomocy materiału wiążącego ciecz: piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny. Zebrać do odpowiednio oznakowanych pojemników i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów niebezpiecznych do dalszej utylizacji. Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji:** Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w punkcie nr 1

**7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania:** Zbiorniki otwierać powoli i obchodzić się z nimi ostrożnie. Pary z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe. Źródła zapłonu trzymać z daleka – nie palić. Nie jeść i nie pić w pobliżu preparatu. Stosować podstawowe zasady higieny osobistej po jego użyciu. Chronić przed źródłem zapłonu , nie rozpylać nad otwartym płomieniem lub żarzącym materiałem.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności :** Produkt przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu z daleka od źródeł ognia i wyładowań elektrycznych. Zalecana temperatura magazynowania +15 do +25 °C. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 65 %. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ogrzaniem do temperatury powyżej +50 °C. Przestrzegać specjalnych wytycznych dotyczących gazów i materiałów łatwopalnych.

**7.3. Szczególne zastosowania końcowe:** brak

**8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:**

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona <b>5</b> z <b>10</b>
28-01-2013	30-05-2014	

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartość graniczna musi być kontrolowana pod kątem warunków miejsca pracy.

**8.1. Parametry dotyczące kontroli:** podane są wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr z 2002 r. poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami): Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.1996 roku w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom, kobietom w ciąży i w okresie karmienia są wzbronione prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń (Dz. U. Nr 114 z 1996 r. poz. 545, zmienione rozporządzeniem z dnia 30 lipca 2002 r. Dz.U. Nr 127, wraz z późniejszymi zmianami).

**8.2. Kontrola narażenia:** nie dotyczy

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

a. dotyczące płynu

Postać fizyczna: ciecz

Barwa: przezroczysta, lekko żółta

Zapach: charakterystyczny dla kompozycji zapachowej

Gęstości (roztworu): 0,7 g/cm<sup>3</sup>±0,05 w 20 °C

pH: nie dotyczy

b. dotyczące gotowego produktu

Gęstość: 0,62 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

Palność: preparat skrajnie łatwopalny

Właściwości utleniające: brak danych

Prężność par: brak danych

Temp. zapłonu: <0°C

### 9.2. Inne dane: brak

## 10. Stabilność i reaktywność:

**10.1. Reaktywność :** Preparat nie wykazuje reaktywności.

**10.2. Stabilność chemiczna:** Preparat w warunkach stosowania jest stabilny

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** w normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie nastąpią niepożądane reakcje

**10.4 Warunki, których należy unikać:** Przekroczenie temperatury magazynowania powyżej 50°C. Bliskość źródła zapłonu oraz otwarty ogień. Ładunki elektryczne. Nasłonecznienie.

**10.5. Materiały niezgodne:** Utleniacze, reduktory, azotki, nadtlutki i hydronadtutki organiczne i kwasy.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** w normalnych warunkach stosowania i przechowywania nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania: 28-01-2013	Data aktualizacji: 30-05-2014	Strona <b>6 z 10</b>

## 11. Informacje toksykologiczne:

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Drogi wnikania do organizmu : skóra, oczy, drogi oddechowe.

Działa drażniąco na skórę. Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Możliwe ryzyko upośledzenia płodności. Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

Toksyczność ostra doustna (szczur): nie prowadzono badań

Toksyczność ostra dermalna (szczur): nie prowadzono badań

Toksyczność ostra inhalacyjna: nie prowadzono badań

## 12. Informacje ekologiczne:

Preparat niebezpieczny dla środowiska. Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Należy unikać zrzutu produktu do środowiska. Produkt bardzo lotny, szybko odparowuje do atmosfery w przypadku uwolnienia do środowiska wodnego. W powietrzu szybko ulega rozkładowi.

### 12.1 Toksyczność:

a) wpływ na organizmy wodne: działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

a) wpływ na organizmy glebowe: brak danych

b) wpływ na rośliny i zwierzęta lądowe: brak danych

Ruchliwość: gaz pędny (propan-butan) odparowuje bardzo szybko z wody i gruntu. Baza aerozolowa nierozpuszczalna w wodzie.

**12.2. Trwałość i zdolność rozkładu:** produkt ulega szybkiej biodegradacji

**12.3. Zdolność do bioakumulacji:** brak danych

**12.4. Mobilność w glebie:** bardzo łatwo lotny produkt, szybko odparowuje. Nie przewiduje się odkładania w osadach

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** nie dotyczy

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania:** brak doniesień o niepożądanych skutkach

## 13. Postępowanie z odpadami

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:** Kod odpadu: 16 05 04\* - gazy w pojemnikach zawierające substancje niebezpieczne. Odpady opakowania nieoczyszczonego: Kod odpadu: 15 01 11\* - opakowanie z metalu zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi. Zwrócić uwagę na regionalne i krajowe przepisy prawne.

Postępowanie z produktem: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Należy wyrzucać jedynie całkowicie opróżnione opakowania. Unieszkodliwianie odpadowego produktu (w tym również przeterminowanego) przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami (najlepiej w

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania: 28-01-2013	Data aktualizacji: 30-05-2014	Strona 7 z 10

urządzeniach spełniających określone wymagania lub przekazać odpowiedniej firmie) – Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001r. Dz. U. Nr 62, poz. 628 i Dz. U. Nr 100, poz. 1085z 2001r., wraz ze zmianami.

Postępowanie z opakowaniami: Unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami – Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11.05.2001 r. Dz. U. Nr 63, poz. 638 z 2001 r., wraz z późniejszymi zmianami.

#### **14. Informacje dotyczące transportu:**

**14.1 Numer UN (numer ONZ):** ADR/RID - UN 1950

**14.2.Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Aerozole, palne

#### **14.3. Klasy zagrożenia w transporcie:**



**14.4. Grupa pakowania:** klasa 2

**14.5. Zagrożenie dla środowiska:** nie stwarza zagrożenia

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** brak

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** nie dotyczy

Transport odpadów – aerozole nieszczelne lub poważnie zdeformowane powinny być przewożone w opakowaniach awaryjnych pod warunkiem, że podjęto odpowiednie środki zapobiegające przed niebezpiecznym wzrostem ciśnienia.

W transporcie morskim aerozole odpadowe nie powinny być przewożone w zamkniętych kontenerach.

Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się ich w czasie transportu.

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

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej 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 późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844 oraz z 2002 r. Nr 91, poz. 811).

Umowa Europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych z dnia 23 listopada 2002 r. (ADR); (Dz. U. Nr 194, poz. 1629 wraz z załącznikami).

<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona <b>8</b> z <b>10</b>
28-01-2013	30-05-2014	

Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78). Rozporządzenie Ministra Ochrony środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Ustawa o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 11 maja 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638).

ROZPORZĄDZENIA ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 487/2013 z dnia 8 maja 2013 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie, podlegających zgłoszeniu (Dz. U. Nr 12, poz. 111).

DYREKTYWA KOMISJI 2013/10/UE z dnia 19 marca 2013 r. zmieniająca dyrektywę Rady 75/324/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do dozowników aerozoli w celu dostosowania jej przepisów dotyczących oznakowania do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin

Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Tekst mający znaczenie dla EOG) (Dz.U. L 104 z 8.4.2004, str. 1)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 maja 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakimi powinny odpowiadać wyroby aerozolowe (Dz. U. Nr 99, poz. 913).

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

Rozporządzenie 1907/2006/WE – w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Dz.U. 2014 poz. 345 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych

Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i



<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
<b>Cocpit Brilliant</b>		
Data wydania: 28-01-2013	Data aktualizacji: 30-05-2014	Strona <b>9</b> z <b>10</b>

uchylające dyrektywy 67/548 EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie 1907/2006/WE

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

### 16. Inne informacje

Pełne teksty skróconych zwrotów:

H222 – Skrajnie łatwopalny aerozol

H229 – Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H336 – Może spowodować senność lub zawroty głowy

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu

P102 – Chronić przed dziećmi.

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić.

P211 – Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 – Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P410 – Chronić przed światłem słonecznym.

P412 – Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.

P301 + P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wyplukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy.

P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P391 – Zebrać wyciek

Piktogramy:



Skład: >30% węglowodorów alifatycznych, kompozycja zapachowa, papaya, pomarańcz, wanilia; brak alergenów, Zielona herbata: Citronellol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.

Informacje dla czytelnika: informacje zawarte w karcie dotyczą wyłącznie opisywanego produktu i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na

	<b>Karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego Regulation WE Nr 1272/2008</b>		Nr 61
	<b>Cocpit Brilliant</b>		
	Data wydania:	Data aktualizacji:	Strona <b>10</b> z <b>10</b>
	28-01-2013	30-05-2014	

podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych na temat produktu, danych literaturowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.