

## **KARTA PRODUKTU**

### **1. Identyfikacja substancji lub mieszaniny oraz dostawcy:**

**1.1 Identyfikator produktu na etykiecie:** Funky Witch Magic Ball Glass Cleaner

**1.2 Inne sposoby identyfikacji:** nie dotyczy

**1.3 Zalecane stosowanie i ograniczenia w stosowaniu:** preparat do czyszczenia szkła, szyb samochodowych wewnątrz i zewnątrz. Ten materiał nie powinien być używany do innych celów niż zalecane bez fachowej porady.

**1.4 Imię i nazwisko, adres i numer telefonu producenta chemicznego, importera lub innym odpowiedzialnym podmiotem:**

MABU TRADE  
Mateusz Blicharz  
Olbrachcice 112D  
57-200 Ząbkowice Śl  
tel. 603 619 060 od 8:00 do 16:00

**Ośrodki toksykologiczne:** Gdańsk 58 3492831, Kraków 12 6471105;012 6831134;012 6831300  
Lublin 81 7408983, Poznań 618476946, 618481011w.265, Rzeszów 17 866 4406,  
Sosnowiec 32 2661145; 32 2660885 w.130, Tarnów 14 6299588, Warszawa 22 6190897,  
22 6196654, Wrocław 713433008, 713427021

### **2. Identyfikacja zagrożeń**

**2.1 Produkt ten jest sklasyfikowany jako niebezpieczny:** Ciecz palna

**2.2 Słowa ostrzegawcze, zwrot (-y) zagrożenia, symbol (-e) oraz zwroty wskazujące środki ostrożności:**

**Hasło ostrzegawcze:** Ostrzeżenie

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

- Zagrożenia fizyczne: nie dotyczy,
- Zagrożenia zdrowia: H304: połknięcie może doprowadzić do śmierci  
H315: działa drażniąco na skórę  
H319: działa drażniąco na oczy



**Symbol(e):**

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

**Zapobieganie:**

P102: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

P210: Przechowywać z dala od otwartego ognia, iskier, gorących powierzchni – Nie palić

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P261: Nie wdychać oparów, rozpylanego produktu

P280: Stosować rękawice i okulary ochronne

P273: Unikać wypuszczenia do środowiska

**Odpowiedź:**

P370 + P378: W PRZYPADKU POŻARU: Stosować zraszanie wodą, dwutlenek węgla, suche chemikalia lub piany do gaszenia alkoholu

P302 + P352 : W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ : Umyć w dużej ilości mydła. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

P332 + P313: W PRZYPADKU PODRAŻNIENIA SŁÓRY: Zasięgnąć porady / zgłosić się do lekarza

P305 + P351 + P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P337 + P313: W przypadku utrzymywania się podrażnienia oczu: Zasięgnąć porady / zgłosić się do lekarza

P301 + P310 +P331: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW

P362: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

**Przechowywanie:** P405: Przechowywać pod zamknięciem.

P403: Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

**Usuwanie:** P501: Usunąć Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z zaleceniami ochrony środowiska.

### 2.3 Opis wszelkich zagrożeń inaczej nie sklasyfikowane, które zostały zidentyfikowane podczas procesu klasyfikacji:

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

**2.4 W przypadku gdy składnik o nieznannej toksyczności ostrej stosuje się w mieszaninie w stężeniu co najmniej 1%, a mieszanina nie jest sklasyfikowana na podstawie badań mieszaniny jako całości, oświadczenie, że X% mieszaniny stanowi składnika (-ów) nieznaną Toksyczność ostra jest wymagany:** Nie dotyczy

### 3.Skład / informacja o składnikach:

Nazwa chemiczna	NR CAS	NR EC	Stężenie (% wagowych)	Klasyfikacja 29 CFR 1910.1200 (d) / GHS
Eter monobutyłowy glikolu	111-76-2	203-905-0	5,00-10,00	H302 H312 H315 H319 H332 H304
2-Propanol	67-63-0	200-661-7	≤ 5.00	H225 H319 H336

### 4. PIERWSZA POMOC

**4.1 Opis koniecznych środków, podzielonych według różnych dróg narażenia, tzn, wdychanie, kontakt ze skórą i oczami oraz przez przewód pokarmowy.**

- **Wdychanie:** jeśli pojawią się niwzkazane symptomy należy odejść od źródła zapachu oraz udać się na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

- **Kontakt ze skórą:** Przemyc podrażnione oszary łagodnym mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież, w tym buty i wyprać przed ponownym użyciem lub wyrzucić. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarskiej.

- **Kontakt z oczami:** Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeżeli to możliwe, usunąć szkła kontaktowe. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

- **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów ani nie podawać nic doustnie. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny lub występuje senność, położyć poszkodowanego na lewym boku z głową w dół. Jeśli to możliwe, nie należy pozostawiać poszkodowanego bez opieki. natychmiast wezwać pomoc medyczną.

**4.2 Najważniejsze objawy / skutki, ostre i opóźnione:** Może powodować podrażnienie oczu i skóry.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym, w razie konieczności:** Utrzymujące się podrażnienia skóry i oczu

## 5. OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

**5.1 Odpowiednie środki gaśnicze:** Piana, mgła wodna. Suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia mogą być wykorzystywane wyłącznie do małych pożarów. Nie wylewać wody gaśniczej do środowiska wodnego.

**5.2 Szczególne zagrożenia chemiczne (np charakter wszelkich niebezpiecznych produktów spalania):** Tlenek węgla może się wydzielać w wyniku niecałkowitego spalania. Będzie unosić się i może być powtórny zapłon jest możliwy.

**5.3 Specjalny sprzęt ochronny i środki ostrożności dla strażaków:** Nosić pełne ubranie ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO ROZLANIA

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:** Nosić ubranie ochronne, aby zapobiec kontaktowi ze skórą i oczami oraz wdychania oparów.

**6.2 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i cieków wodnych. Użyć materiału absorbującego (ziemia, piasek lub inny materiał obojętny). Zebrać i uszczelnić właściwie oznakowanych pojemnikach lub beczkach do utylizacji. Skonsultować się z ekspertem na sprzedaży odzyskanego materiału i zapewnić zgodności z lokalnymi przepisami.

## 7. UŻYWANIE I PRZECHOWYWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Unikać wdychania mgły lub oparów. Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniami. Nie smakować ani nie połykać. Używać tylko z odpowiednią wentylacją. Po pracy umyć ręce dokładnie. Nie nosić zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania:

Dla małych pojemników, przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przechowywać szczelnie zamknięte i w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać tylko w odpowiednich pojemnikach i chronić przed uszkodzeniem fizycznym. Pojemniki powinny być utylizowane w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodnie z regulacją prawną. Nie przegrzewać; Produkt rozpocznie wrzenie po nagrzaniu powyżej 90°C.

## 8. ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

**8.1 Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:** Stosować wentylację ogólną i / lub lokalną wentylację wyciągową kontrolującą stężenia substancji poniżej wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i / lub kontrolowania pyłu / dymu / gazu / mgły / par / rozpylonej cieczy. Jeżeli wentylacja nie jest wystarczająca, stosować środki ochrony dróg oddechowych.

**8.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:**

- **Ochrona oczu / twarzy:** stosować środki ochrony oczu / twarzy, aby nie dopuścić do kontaktu w oparciu o wyniki oceny narażenia. Zalecane są: okulary ochronne z osłonami bocznymi

- **Ochrona skóry / rąk:** używać rękawic i / lub odzieży ochronnej spełniających wymagania norm lokalnych, aby zapobiec kontaktowi ze skórą w oparciu o wyniki oceny narażenia. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych wykonanych z Nitrylokauczuku.

- **Ochrona dróg oddechowych:** jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia zanieczyszczeń w powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia pracowników, używać masek ochronnych. Wybór maski oddechowej musi być zgodny z wymogami prawnymi. Jeśli ma to zastosowanie, typy respiratorów, które należy uwzględnić w tym materiale to: filtr oczyszczający powietrze respirator nadaje się dla par organicznych i cząstek stałych (P95)

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd (stan skupienia, kolor, itd.):	Ciecz, niebieski kolor
Zapach:	Wyraźny, charakterystyczny
Próg zapachu:	Niezdeterminowany
PH:	7
Temperatura topnienia / krzepnięcia:	Nie dotyczy
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	>90°C
Temperatura zapłonu:	>60°C
Szybkość parowania:	Niezdeterminowany
Palność (ciała stałego, gazu):	Nie dotyczy
Górna / dolna granica palności lub ograniczenia:	Nie dotyczy
Ciśnienie oparów:	Niezdeterminowany
Gęstość oparów:	Niezdeterminowany
Gęstość względna:	0,978 at 25°C (Woda=1)
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalne w wodzie
Współczynnik podziału: n-oktanol / woda:	Niezdeterminowany
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Niezdeterminowany

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1 Reaktywność:** Ten materiał jest uważany za nie reaktywny w normalnych warunkach użytkowania.

**10.2 Stabilność chemiczna:** Stabilny.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Niebezpieczna polimeryzacja nie nastąpi.

**10.4 Warunki, których należy unikać (np ładunki elektrostatyczne, wstrząsy i vibracje):** Unikać wysokich temperatur, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

**10.5 Materiały niezgodne:** nie znane

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** rozkład termiczny jest w dużym stopniu uzależniony od warunków. Złożona mieszanina powietrza, ciał stałych, cieczy i gazów, w tym tlenku węgla, dwutlenku węgla i innych związków organicznych będą ewoluowały jeżeli materiał ten ulega spalaniu lub degradacji termicznej lub oksydacyjnej.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Opis poszczególnych toksykologicznych efektów (zdrowotnych) oraz dostępne dane w celu rozpoznania tych skutków, w tym:**

**11.1 Informacje o możliwych drogach narażenia (wdychanie, połknięcie, kontakt ze skórą i oczu):**

- **Wdychanie:** Brak negatywnych skutków oczekiwanych przy normalnym stosowaniu tego produktu. Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / bzdura / par / rozpylonej cieczy.

- **Po połknięciu:** Może być śmiertelny połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe. Połykanie może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe. Objawy mogą obejmować ból brzucha, niestrawność, nudności, wymioty i biegunkę.

- **Przy kontakcie ze skórą:** Bezpośredni, długotrwały lub powtarzający się kontakt powoduje umiarkowane podrażnienie.

- **Kontakt z oczami:** Bezpośredni kontakt powoduje poważne podrażnienie oczu z zaczerwienieniem i łzawieniem

**11.2 Objawy związane z charakterystyką fizyczną, chemiczną i toksykologiczną:** nie określono

**11.3 Opóźnione i natychmiastowe skutki, a także skutki przewlekłe w przypadku krótko- i długoterminowego użytkowania:** Patrz punkt 11.1.

**11.4 Numeryczne pomiary toksyczności (takie jak oszacowana toksyczność ostra):** nie określono w mieszaninie.

### Toksyczność ostra

Nazwa (komponenty)	Droga kontaktu	Gatunek	Wartość
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Skóra	Szczur	LD50 > 2000 mg/kg
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Układ pokarmowy	Szczur	LD50 > 1300 mg/kg
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Wdychanie oparów-3 h	Szczur	LD50 > 4,9mg/l

### **Działanie żrące / drażniące**

Nazwa (komponenty)	Gatunek	Wartość
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Królik (24h)	Średnie podrażnienia

### **Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu**

Nazwa (komponenty)	Gatunek	Wartość
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Królik (24h)	Średnie podrażnienia

### **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

Nazwa (komponenty)	Gatunek	Wartość
Eter monobutyłowy glikolu Nr CAS: 111-76-2	Świnka morska	Nie uczula skóry

## **12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

**12.1 Ekotoksyczności (wodna i lądowa, o ile są dostępne):** Nie określono

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:** Nie określono

**12.3 Zdolność do bioakumulacji:** ma potencjał do bioakumulacji

**12.4 Mobilność w glebie:** Adsorbuje się do gleby i ma niską ruchliwość.

**12.5 Inne działania niepożądane (takie jak szkodliwy dla warstwy ozonowej):** Nie określono

## **13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Najwłaściwszym sposobem postępowania z odpadem jest wysłanie do uprawnionego zakładu odzysku lub utylizacji.

Wszystkie działania dotyczące usuwania muszą być w zgodności ze wszystkimi lokalnymi prawami i rozporządzeniami. Nie wrzucać do ziemi, do kanałów ściekowych i zbiorników wodnych.

## **14. INFORMACJE TRANSPORTOWE**

Ponieważ produkt ten jest wytwarzany i dostarczany w kilku różnych wielkości opakowań, krajowym i międzynarodowym, należy skonsultować się ze specjalistą transport dla prawidłowej nazwy przewozowej i klasy.

**14.1 Numer ONZ:** Nie regulowane

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ:** Nie regulowane

**14.3 Klasa (-y):** Nie regulowany przepisami

**14.4 Grupy pakowania, o ile dotyczy:** Nie regulowane

**14.5 Zagrożenia dla środowiska (np Zanieczyszczenia morskie (Tak / Nie)):** Nie dotyczy

**14.6 Transport luzem (zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC):** Nieokreślone

**14.7 Szczególne środki ostrożności, które użytkownik musi być świadomy, czy potrzebuje do wykonania, w związku z transportem i przemieszczaniem zarówno wewnątrz lub poza ich terenie:** nie określono

## 15. INFORMACJE PRAWNE, W TYM DZIEŃ SPORZĄDZENIA LUB OSTATNIEJ AKTUALIZACJI

### **Ustawy**

Dz.U. 2011 nr 63, poz.322 wraz z późn. zmianami. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.

Dz. U. 2013 poz.21 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Dz.U. z 2013r. poz.888 Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi

### **Rozporządzenia- Klasyfikacja**

Dz. U. 2012 poz. 1018 z późn. zmianami Rozporządzenie MZ z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin.

### **Rozporządzenia- Oznakowanie**

Dz. U.2012 poz. 445 z późn. zmianami

Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin

Dz. U.2010 nr 83 poz. 544 z późn. zmianami

Rozporządzenie MZ z dnia 29 kwietnia 2010 roku w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

Dz.U. 2015 poz. 1368

Rozporządzenie MZ z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie

### **Rozporządzenia- Pakowanie**

Dz.U. 2012 poz. 688 z późn. zmianami

Rozporządzenie MZ z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

### **Rozporządzenia- Bezpieczeństwo i Higiena Pracy**

Dz. U.2012 r. Nr 890

Rozporządzenie MZ z dnia 22 lipca 2012 w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy.

Dz. U.2005 r. Nr 11, poz.86 z późn. zmianami

Rozporządzenie MZ z dnia 30 grudnia 2004 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych.

Dz.U. 2014 poz. 817

Rozporządzenie MPiPS z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy .

### **Rozporządzenia- Ochrona Środowiska**

Dz.U.2014r nr 1923

Rozporządzenie MŚ z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogów odpadów.

### **Rozporządzenia- Ograniczenia i zakazy**

Dz.U.2013 r poz. 180 z późn. zmianami

Rozporządzenie MG z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz

wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny.

Dz.U.2013 r poz. 1314

Rozporządzenie MG z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006.

#### **Rozporządzenia WE REACH**

Dz. Urz. UE 2007 L 136 sprostowanie do Dz. Urz. UE 2006 L 396+ sprostowania (Dz.Urz. UE L 36 z 5.2.2009)+ Dz.Urz. UE L 118 z 12.5.2010) z późn. zmianami

Sprostowanie do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

#### **Rozporządzenia WE - CLP**

Dz. Urz. UE 2008 L 354

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Dz. Urz. UE 2008 L 353 z późn. zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

#### **Rozporządzenia WE – Eksport Import**

Dz. Urz. UE 2012 L201

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

#### **Inne**

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową ADR i Regulaminem RID

Dz. U. Nr 164, poz 1115

Rozporządzenie MZ z dnia 1 września 2010 r. w sprawie trybu wycofania substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu z obrotu i sposobu ich przechowywania.

## **16. INNE INFORMACJE**

**Szkolenia:** Przed przystąpieniem do stosowania należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

**Ograniczenia w stosowaniu:** Brak

**Źródła danych:** Informacje od dostawcy – MSDS , Przepisy prawne wymienione w pkt.15.1; dane literaturowe

**Dokonane zmiany:** brak1 wydanie

Klasyfikację mieszaniny wg CLP dokonano z wykorzystaniem kryteriów klasyfikacji dla każdej klasy zagrożenia zawartych w częściach 2–5 załącznika I Rozporządzenia CLP oraz kryteriów klasyfikacji mieszanin zawartych w częściach 3-4 załącznika I Rozporządzenia CLP (Metoda oceny :Klasyfikacja mieszanin, w przypadku gdy dostępne są dane dla wszystkich składników lub tylko dla niektórych składników mieszaniny)

Informacje zawarte w tym dokumencie powinny być dostępne dla każdego, kto może zetknąć się z produktem. Informacje o preparacie przekazane w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią one gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej. Informacje zostały podane w dobrej wierze i podmiot



wprowadzający do obrotu nie bierze odpowiedzialności za sposób ich wykorzystania.