

# ARKUSZ DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

## Dane zgłaszającego:

**Zgłaszający:** SHENZHEN KAIYUIJA TECHNOLOGY CO. LTD.

**Adres:** 6th floor west Nr. 20 Likang industry park, Rentiancommunity, Fuyong street,  
Baoan district, Shenzhen city

**Nr. Telefonu:** +86-0755-27499939

**Fax:** +86-0755-23065511

**E-mail:** [lindongen@kyj-heater.com](mailto:lindongen@kyj-heater.com)

## Informacje o próbce:

**Nazwa próbki:** E-liquid

**Znak towarowy:** -

**Produkt/Model:** 10ml

## Dane laboratorium:

**Laboratorium:** Shenzhen HUT Testing Technology Co.,LTD.

**Telefon:** 400-669-8110

**E-mail:** [huttest2010@163.com](mailto:huttest2010@163.com)

**Strona internetowa:** [www.hut-test.com](http://www.hut-test.com)

**Data wydania:** 12.06.2024

# ARKUSZ DANYCH BEZPIECZEŃSTWA

## 1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja Przedsiębiorstwa

### Szczegóły produktu

**Nazwa produktu:** E-Liquid

**Nr. CAS:** Nie dotyczy

**Nr. EC:** Nie dotyczy

**Skład chemiczny:** Nie dotyczy

**Numer rejestracji REACH:** Nie dotyczy

### Sposób użytkowania oraz przeciwwskazania:

**Sposób użytkowania:** Skontaktuj się z producentem.

**Przeciwwskazania:** Skontaktuj się z producentem

### Szczegóły dostawcy dotyczące bezpieczeństwa:

**Producent/Dostawca:** SHENZHEN KAIYUJIA TECHNOLOGY CO.LTD.

**Adres:** 6th floor west Nr. 20 Likang industry park, Rentiancommunity, Fuyong street,

Baoan district, Shenzhen city

**Nr. Telefonu:** +86-0755-27499939

**Fax:** +86-0755-23065511

**E-mail:** [lindongen@kyj-heater.com](mailto:lindongen@kyj-heater.com)

## 2. Oznaczenia Ostrzegawcze

**Klasyfikacja CLP odnoście regulacji (EC) Nr. 1272/2008, Klasyfikacja GHS:**

Nieszkodliwe przy zalecanym użytkowaniu. Nie zaklasyfikowano jako substancji szkodliwej.

### Elementy etykiety zawierające ostrzeżenia:

**Znaki ostrzegawcze:** BRAK

**Hasła ostrzegawcze:** BRAK

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Zagrożenia:** BRAK

**Środki ostrożności:**

**Zaleca się:**

P102 Chronić przed dziećmi

P103 Przeczytać instrukcję przed użyciem

P264 Umyć ... po użytkowaniu

**W razie:**

P302+P352 KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody

P332+P317 Pojawienia się podrażnienia skóry. Zasięgnąć porady lekarza

P362+P364 Kontakt z ubiorem, zdjąć i wyprać przed ponownym założeniem

P305+P351+P338 Kontakt z oczami, przemywać wodą kilka minut. Zdjąć szkła kontaktowe i kontynuować przemywanie.

P304+P340 KONTAKTU WZIEWNEGO. Przenieść osobę na świeże powietrze i umożliwić swobodne oddychanie.

P319 Zasięgnąć porady lekarza w razie złego samopoczucia

**Przechowywanie:**

Brak informacji

**Utylizacja odpadów:**

P501 Utylizacja zawartości/opakowania wg. Lokalnego/narodowego/międzynarodowego prawa.

**Inne zagrożenia:**

Brak danych

### 3. Informacje o składzie

**Charakterystyka chemiczna:** pojedyncza substancja

**Skład:**

**Gliceryna roślinna, Nr. CAS 56-81-5, Nr. EC 200-289-5, Stężenie 100%**

### 4. Pierwsza pomoc

**Kontakt ze skórą:** Zdjąć zabrudzone ubranie. Umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. Skonsultować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami:** Przemyć oczy dużą ilością wody ( w razie potrzeby zdjąć szkła kontaktowe), skonsultować się z lekarzem

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona 4 z 10**

**Kontakt wziewny:** Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli oddech jest utrudniony, podać tlen. Jeśli osoba nie oddycha rozpocząć resuscytację i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Nie wykonywać metody usta-usta jeśli poszkodowany spożył lub wdychał

**Połknięcie:** Przeplukać usta.

**Ochrona ratowników:** Upewnić się, że ratownicy są świadomi zażytej substancji.

## 5. Środki przeciwpożarowe

**Sposób gaszenia:** Użyć gaśnicy proszkowej, gaśnicy CO<sup>2</sup>

**Wyjątkowe ryzyko wiążące się ze składnikami:** brak danych

**Zalecenia dla straży pożarnej:**

1. W przypadku pożaru założyć maski tlenowe i pełny ubiór ochronny
2. Gasić ogień z bezpiecznej odległości z adekwatną osłoną.
3. Zapobiegać przedostaniu się wody z gaszenia pożaru do wód gruntowych.

## 6. Przypadkowe uwolnienie

**Ochrona ludzi:**

Ewakuować osoby z zakażonego pomieszczenia. Wietrzyć pomieszczenie. Zapobiegać dostępowi do źródeł ognia/gorących powierzchni

**Ochrona środowiska:**

Zapobiec dalszemu rozprzestrzenianiu się substancji.

**Środki w razie skażenia i sposób oczyszczania:**

Zebrać materiał w szczelnym i zamkniętym pojemniku celem utylizacji. Unikać narzędzi mogących powodować iskrzenie. Zebrany materiał powinien zostać poddany utylizacji wg. obowiązującego prawa

## 7. Użytkowanie i przechowywanie:

**Sposób obsługi:**

**Środki ostrożności:**

1. Używać w przystosowanym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona 5 z 10**

2. Używać środków ochrony osobistej.

3. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

**Środki przeciwpożarowe:**

1. Trzymać z daleka od otwartego ognia, gorących powierzchni i źródeł ciepła.

**Środki przeciwko rozpyleniu:**

1. Brak

**Zalecenia odnośnie użytkowania:**

1. Umyć ręce i twarz po używaniu substancji
2. Natychmiast zmienić ubiór zabrudzony substancją.

**Uwagi do przechowywania:**

1. Przechowywać szczelnie zamknięte.
2. Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
3. Trzymać z dala od ognia i źródeł ciepła.
4. Trzymać z dala od materiałów spożywczych i innych substancji.

## **8. Kontrola narażenia na działanie/ochrona osobista**

**Normy narażenia na działanie:**

Gliceryna Roślinna- 10mg.m<sup>3</sup> w formie mgły.

**Techniczne środki kontroli:**

1. Zapewnić odpowiednią wentylację
2. Zapewnić stacje mycia oczu i prysznic w pobliżu miejsca pracy
3. Używać przeciwwybuchowego sprzętu elektrycznego/wentylacyjnego/oświetleniowego
4. Zapewnić wyjścia awaryjne i konieczne obszary eliminacji ryzyka.

**Środki ochrony osobistej:**

**Ogólne zalecenia:**

**Ochrona oczu:**

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona 6 z 10**

W razie potrzeby ciasno przylegające gogle ochronne (zgodne z EN 166(EU) lub NIOSH (US))

**Ochrona rąk:**

W razie potrzeby gumowe rękawice zgodne ze standardem EN374(EU), US F739 lub AS/NZS 2161.1.

#### **Ochrona dróg oddechowych:**

W razie konieczności, jeśli wystawienie na dłuższe działanie powoduje podrażnienie dróg oddechowych lub inne objawy używać tlenowej maski całotwarzowej.

#### **Ochrona skóry i ciała:**

W razie konieczności zakładać ognioodporny ubiór ochronny i buty antystatyczne.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **Informacja o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych**

**Forma:** LEPKA CIECZ

**Kolor:** PRZEZROCZYSTY

**Zapach:** CHARAKTERYSTYCZNY

**Próg zapachu:** BRAK DANYCH

**pH:** 5.5-7.2 (roztwór 50%)

**Punkt topnienia/zamarzania:** 180°C/-46,5°C (Roztwór 66,7%)

**Punkt wrzenia:** 290°C przy 1013hPa

**Punkt zapłonu:** 199°C

**Temperatura wyparowania:** Nie dotyczy

**Łatwopalność (ciało stałe, gaz):** Nie dotyczy

**Niższe i wyższe limity zapłonu:** Nie dotyczy

**Ciśnienie parowania:** 0.26hPa przy 100°C

**Gęstość parowania:** 3.2 (względnie, powietrze=1)

**Względna gęstość:** 1.26g/cm<sup>3</sup> przy 20°C

Rozpuszczalność: mieszalny

**Współczynnik podziału :n-octanol/woda:** log Kow -1,76

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona 7 z 10**

**Temperatura samozapłonu:** 393°C

**Temperatura samorozkładu:** Nie dotyczy

**Przezroczystość:** 1410mPa.s przy 20°C

**Właściwości wybuchowe:** Nie dotyczy

**Właściwości utleniające:** Nie dotyczy

## 10. Stabilność i reaktywność

**Reaktywność:**

Unikać kontaktu z utleniaczami

**Stabilność chemiczna:**

Stabilny w warunkach zalecanego użytkowania i przechowywania

**Możliwość groźnych reakcji:**

Brak potencjalnie groźnych reakcji

**Unikać:**

Podnoszenia temperatury do temperatury zapłonu. Ekspozycja na podwyższone temperatury prowadzi do rozkładu substancji. Unikać wilgoci.

**Substancje niekompatybilne:**

Unikać kontaktu z utleniaczami

**Szkodliwe produkty rozkładu:**

Nieznane

## 11. Informacje toksykologiczne

**Ostra toksyczność doustna:**

Ostra toksyczność doustna LD50:Rat zakres od >5000 do 58400 mg/kg

**Uszkodzenia/podrażnienia skóry:**

Brak danych

**Poważne uszkodzenia/podrażnienia oczu:**

Brak danych

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona** 8 z 10

**Uczulanie dróg oddechowych lub skóry:**

Brak danych

**Mutagenność komórkowa:**

Brak danych

**Rakotwórczość:**

Brak danych

**Toksyczność reprodukcyjna:**

Brak danych

**Inne ryzyko:**

Brak danych

## 12. Informacje dotyczące środowiska

**Toksyczność:**

**Toksyczność dla ryb:**

96hr LC50 (dla ryb) : 184000mg/L (ECOSAR-QSAR)

**Toksyczność dla rozwielitek i innych stworzeń wodnych**

Brak danych

**Toksyczność dla alg:**

Brak danych

**Toksyczność dla mikroorganizmów:**

Brak danych

**Degradowalność:**

Brak danych

**Potencjał bioakumulacyjny:**

Brak danych

**Pozostałość w glebie:**

Mieszalny z wodą

**Inne skutki:**

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona** 9 z 10

Brak danych

## 13. Uwagi dotyczące utylizacji

**Metoda przetwarzania odpadów:**

Utylizacja tego produktu/opakowania powinna być zgodna z obowiązującym prawem.

**Zawiadomienie o usunięciu:**

Zgodnie z obowiązującym prawem.

## 14. Informacje dotyczące transportu

**Numer UN:** Nie widnieje

**ADR/RID:** Nie jest towarem niebezpiecznym

**IMDG:** Nie jest towarem niebezpiecznym

**IATA:** Nie jest towarem niebezpiecznym

**Właściwe oznaczenie transportowe UN:**

Nie dotyczy

**Grupa opakowaniowa, jeśli dotyczy:**

Bez specjalnych zaleceń

**Zagrożenie dla środowiska:**

Brak danych

**Zanieczyszczenie morza: Z**

**Ważne uwagi dot. transportu:**

Zabrania się transportu z utleniaczami, chemią spożywczą etc.

Chronić przed wpływem światła słonecznego, deszczu oraz wysokiej temperatury podczas transportu.

Trzymać z dala od ognia i wysokich temperatur.

**SDS Nr:** HUT230606819M

**Strona** 10 z 10

## 15. Informacje prawne

**Informacje prawne:**

Informacje prawna dotycząca bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska dla substancji lub mieszanki:

LISTA WYKAZÓW:

ENCS (Japonia): Tak (MITI Nr. 2-242)

TSCA (USA): Tak

EINECS (EU): Tak (EINECS Nr. 200-289-5)

AICS (Australia): Tak

DSL (Kanada): Tak

KECL (Korea): Tak (KCEL Nr. KE-29297)

PICCS (Filipiny): Tak

IECSC(Chiny): Tak

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Brak danych

W celu uzyskania dokładniejszych danych proszę o kontakt z odpowiednimi organami państwowymi.

## **16. Inne informacje**

### **Zastrzeżenie:**

Informacje przedstawione na dokumencie zawierają poprawne- w ramach posiadania wiedzy- dane. Informacje na dokumencie stanowią wskazówki dotyczące użytkowania, przechowywania, transportu, przetwarzania i utylizacji. Nie mogą być uznawane za gwarancję lub specyfikację jakościową. Informacje odnoszą się tylko do wymienionej substancji i mogą nie być ważne dla substancji łączonej z innym produktem o ile nie jest on uwzględniony w dokumencie.