

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

1. Identifikace látky/přípravy a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku: **E-LIQUID (DEKANG) 0 mg**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Kapalina pro elektronické cigarety

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název výrobce: Shenzhen First Union Technology Co., Ltd.

Adresa: 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen, P.R. China

PSČ: 518103

Tel.: +86 755-278 46056

Telefon v případě první pomoci: +86 755 278 46056

Fax: +86 755 278 47287

E-mail: rdwangmingming@chinafirstunion.com

Dodavatel ingrediencí: CHANGNING DEKANG BIOTECHNOLOGY CO.,LTD

Adresa: 5F,6 DONG ENTREPRENEURIAL INDUSTRY GARDEN SHANG XIAWEI SHAJING 3 STREET, BAOAN SHENZHEN, CHINA

Distributor: PANDA Energy s.r.o.

Adresa: Lazecká 173/39, Olomouc

PSČ: 772 00

Tel.: +420 724 039 656

E-mail: info@pandaenergy.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: **Toxikologické informační středisko**

Tel.: +420 22 49 192 93

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs není nebezpečná podle klasifikace CLP

H-věty: -

S-věty: -

Směs není nebezpečná podle klasifikace nařízení 1999/45/ES

R-věty: -

S-věty: -

2.2. Prvky označení



Žádné zvláštní prvky označení nejsou nutné.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná jiná známá specifická rizika pro člověka nebo životní prostředí.

3. Složení/informace o složkách

3.1. Směsi





CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2	vanillin	 Xn; R 22	3,0%
CAS: 123-32-0 EINECS: 214-355-6	2,5-dimethylpyrazine	 Xn; R 22	1,0%

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

CAS: 22047-25-2 EINECS: 244-753-5	Pyrazin-1-ylethan-1-one	 Xi; R 36/37/38	0,5%
CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone	 Xn; R 22	0,5%
CAS: 14667-55-1 EINECS: 238-712-0	2,3,5-trimethylpyrazine	 Xn;  Xi; R 10-22-36/37/38	0,3%
▪ Bezpečné složky:			
CAS: 8024-06-4	Vanilla extract		12,0%
CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4	Broskvový aldehyd		0,8%
CAS: 97-67-6 EINECS: 202-601-5	L-malic acid 0,8%		0,8%
CAS: 50-81-7 EINECS: 200-066-2	Kyselina askorbová		0,2%
CAS: 57-55-6	Propane-1,2-diol		80,9%

▪ Poznámka:

Pyrazin-1-ylethan-1-one (CAS: 22047-25-2)
Synonymum: Acetylpyrazine;

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (CAS: 4940-11-8)
Synonymum: Ethyl maltol;

Kyselina askorbová (CAS: 50-81-7)
Synonymum: Vitamín C

Propane-1,2-diol (CAS No. :57-55-6)
Synonymum: Propylenglykol.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

▪ Oči

Vyplachujte otevřené oči tekoucí vodou po dobu 15 min. Pokud podráždění přetrvává nebo při rozšíření obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

▪ Kůže

Sundejte kontaminovaný oděv a boty. Okamžitě se omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc. Oděv a boty před dalším použitím vyperte.

▪ Vdechnutí

Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch. Při zástavě dechu použijte respirátor. Při obtížném dýchání, zajistěte přívod kyslíku. Vyhledejte lékařskou pomoc.

▪ Požití

Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejdou zjištěny

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Je nutná symptomatická léčba

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

1. **Vhodná hasiva:**

Pokud hoří oheň s těmito materiály, použijte pěnový, práškový nebo vodní hasicí přístroj.

2. **Nevhodná hasiva:**

Nejsou známy

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Emitujte toxické výpary v případě požáru: Hlavní zplodiny při hoření jsou oxid uhelnatý a oxid uhličitý

5.3. Pokyny pro hasiče:

Použijte ochranný oděv, dýchací přístroj a ochranné rukavice. Zabraňte úniku do kanalizace a potrubního systému. Při zahřátí až do rozkladu se může tvořit oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

- **Bod varu:** 114 °C (zavřená nádoba)
- **Hořlavost:** není hořlavá

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- **Kroky nutné v případě rozlití nebo úniku**

V případě rozlití pozor na uklouznutí. Vyvarujte se nehodě, ihned to uklidte. Místnost vyvětrejte a vyklidte. Oblékněte si adekvátní osobní ochranné vybavení dle specifikace v bodě 8. Shromážděte pokud možno co nejvíce rozlitého materiálu, umístěte jej do vhodného jednorázového kontejneru.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Udržujte rozlitý materiál mimo kanalizaci a vodní potrubní systém.

- **Metody likvidace odpadu**

Použijte Metody likvidace odpadu v souladu s evropskými, vnitrostátními a místními pravidly a nařízeními.

7. Manipulace a skladování

7.1. Informace pro bezpečnou manipulaci:

Udržujte mimo topení. Udržujte mimo zdroj tepla. Pokud lahvičku nepoužíváte, udržujte ji zavřenou. Nevdechujte plyn/výpary/páru/jemné kapičky. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima. Při kontaktu s pokožkou omyjte se mýdlem a vodou. Prázdné nádoby mohou obsahovat zbytky produktu. Nepoškozujte prázdné nádoby.

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti.

Zabraňte vzniku aerosolů.

Informace v případě vzniku požáru a ochrana proti explozi: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovat na chladném a dobře odvětraném místě. Neskladujte na přímém slunci.

Informace o skladování ve společném skladovacím zařízení: Skladujte mimo potraviny.

Před jídlem nebo pitím si umyjte ruce vodou a mýdlem. Udržujte mimo dosah neslučitelných látek, působících jako silné oxidační činidlo.

7.3. Specifické konečné použití:

Kromě použití dle bodu 1.2. se nepředpokládá jiné specifické použití

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

Expoziční limity
57-55-6 Propylenglykol
OSHA PEL 10 mg/m ³ TWA
56-81-5 Glycerin
ACGIH 10 mg/m ³
OSHA Final PELs 15 mg/m ³ TWA (total); 5 mg/m ³ TWA (dýchátný vzorek)

8.2. Omezování expozice

V případě nebezpečné látky bez nařízení hodnot je zaměstnavatel povinen udržovat koncentraci na takové nízké hodnotě, aby nebezpečná látka nepůsobila škodlivě na lidské zdraví.

1. Technické kontroly

Pokud současná ventilace není schopna udržet přiměřenou koncentraci prachu pod stanovenými limity, může být vyžadována dodatečná ventilace nebo další výfukové systémy. Při práci je třeba postupovat obezřetně, aby se zabránilo rozlití výrobku na podlahu, na oblečení nebo na kůži nebo vniknutí do očí.

2. Individuální ochranná opatření, vč. osobních ochranných prostředků:

- **Ochrana dýchacích cest**
V případě krátkému vystavení nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem. V případě intenzivním nebo delším zatížení použít dýchací přístroj.
- **Osobní ochranné prostředky**
- **Ochrana očí:**
Ochranné brýle, neoprenové rukavice, ochranný plášť a nepropustný oděv a boty.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

- | | |
|--|--|
| 1. Vzhled | kapalina |
| 2. Zápach | aroma dle příchutě uvedené na lahvičce |
| 3. Prahová hodnota zápachu | žádný data |
| 4. pH | žádný data |
| 5. Bod tání/bod tuhnutí | propylenglykol -59 °C; glycerin 17,8 °C |
| 6. Počáteční bod varu | propylenglykol 188,2 °C; glycerin 290 °C |
| 7. Bod vzplanutí | žádný data |
| 8. Rychlost odpařování | žádný data |
| 9. Hořlavost | nehořlavý |
| 10. Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti | žádný data |
| 11. Tlak páry | žádný data |
| 12. Relativní hustota | žádný data |
| 13. Rozpustnost | snadná rozpustnost ve vodě |
| 14. Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | žádný data |
| 15. Teplota samovznícení | žádný data |
| 16. Teplota rozkladu | žádný data |
| 17. Viskozita | žádný data |
| 18. Výbušné vlastnosti | žádný data |
| 19. Oxidační vlastnosti | žádný data |

10. Stálost a reaktivita

- 10.1. Reaktivita: není známa

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

10.2. Chemická stabilita:	stabilní za běžných podmínek
10.3. Možnost nebezpečných reakcí:	nejsou známy
10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:	teplo, plameny, zdroje tepla
10.5. Neslučitelné materiály:	silné oxidační činidlo
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:	Při zahřátí až do rozkladu se může tvořit oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

11. Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita:	nejsou známé
Žíravost:	není žíravý
Vážné poškození očí/podráždění:	dráždivé pro oči
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:	může se vyskytnout senzibilizace kůže ve výjimečných případech
Karcinogenita:	nejsou známé
Mutagenita:	nejsou známé
Reprodukční toxicita:	nejsou známé
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice:	nejsou známé
Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice:	nejsou známé
Nebezpečí při vdechnutí:	nejsou známé

11.2. Příslušné toxikologické vlastnosti nebezpečných látek

Informace o složkách:

Glycerin (CAS 56-81-5):

LD50, orálně, potkan:	12600 mg/kg
Draizův oční test, králík:	500 mg/24H MLD
Draizův kožní test, králík:	500 mg/24H MLD

Propan-1,2-diol (CAS 57-55-6):

Orální LD50 pro potkana:	20 g/kg.
Kožní LD50 pro králíka:	20,8 g/kg.
Draizův oční test, králík:	100 mg MLD
Draizův kožní test, králík:	500 mg/24H MLD

Linalol (CAS 78-70-6):

LD50, orálně, potkan:	2790 mg/kg
Draizův oční test, králík:	100 uL MOD
Draizův kožní test, králík:	500 mg/24H MLD

Vanilin (CAS 121-33-5):

LD50, orálně, potkan:	1580 mg/kg
-----------------------	------------

2,3,5-trimethylpyrazine (CAS 14667-55-1)

Orální LD50	806 mg/kg (potkan)
-------------	--------------------

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone (CAS 4940-11-8)

Orální LD50	780 mg/kg (myš)
	1150 mg/kg (potkan)

Kyselina askorbová (CAS 50-81-7)

Orální LD50	11900 mg/kg (potkan)
-------------	----------------------

Broskvový aldehyd (CAS 104-67-6)

Orální LD50	18500 mg/kg (potkan)
-------------	----------------------

12. Ekologické informace

12.1. Toxicita

Směs není považována za toxickou pro vodní organismy.

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

12.2. Persistence a rozložitelnost

Pokud se uvolní do atmosféry, bude tento materiál existovat ve formě par i jako částice ve vzduchu, materiál bude degradován reakcí s fotochemicky vzniklými hydroxyl radikály a suchou a mokrou depozicí. Nepředpokládá se, že je směs náchylná k přímé fotolýze na slunečním světle. Biodegradace je důležitý environmentální rozkladní proces pokud se uvolní do půdy a vody. V případě uvolnění do vody hydrolýza není považována za důležitý environmentální rozkladný proces.

Informace o složkách:

Propylenglykol (CAS 57-55-6) Snadno biologicky rozložitelné

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál směsi je nízký pro vodní organizmy.

12.4. Mobilita v půdě

V případě uvolnění do půdy je mobilita směsi velmi vysoká, vypařování z povrchu půdy se neočekává a není považováno za důležitý rozkladný proces.

12.5. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

13. Pokyny pro likvidaci

13.1. Zacházení při likvidaci

Veškerá likvidace musí být v souladu s evropskými, vnitrostátními a místními předpisy. Materiál, jestliže se rozlije nebo je určen k likvidaci, může být odpadem podléhajícím nařízením, viz. vnitrostátní a místní předpisy. Pokud jsou použita k úklidu rozlitého materiálu regulovaná rozpouštědla, výsledný odpad může podléhat regulovanému.

13.2. Informace pro zneškodňování obalů

Menší množství je možné zneškodnit společně s domovním odpadem. Kontaminované obaly zneškodněte podle platných předpisů.

Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 381/2001 Sb., zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

14. Informace k přepravě

E-liquid je osvobozen od nebezpečného zboží. Je zahrnut jako ne nebezpečné zboží Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), Mezinárodní leteckou transportní asociací (IATA) nebo Mezinárodní námořní přepravě nebezpečného zboží (IMDG).

Možnosti přepravy: letecká, námořní

14.1. Číslo UN:

-

14.2. Příslušný název UN pro zásilku:

-

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

-

14.4. Obalová skupina

-

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Z hlediska přepravy není nebezpečný.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádná zvláštní opatření

15. Informace o předpisech

Bezpečnostní list

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 453/2010/ES

Datum: 11.3.2013

Datum poslední revize: 11.3.2013

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 790/2009 ze dne 10. srpna 2009, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížování právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

Nařízení Komise (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Dodavatel u této látky/směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

16. Další informace

Obsah a formát tohoto Bezpečnostního listu je dle nařízení (ES) č.1272/2008, (ES) č.1907/2006, a dle EU Směrnice komise 1999/45/EC, 67/548/EEC.

Informace v tomto bezpečnostním listu byly získány ze zdrojů, o kterých jsme přesvědčeni, že jsou spolehlivé. Veškeré informace byly poskytnuty výrobcem v anglickém jazyce. Nicméně informace jsou poskytnuty bez záruky, výslovně nebo implicitně, pokud jde o jeho správnost. Podmínky metody manipulace, skladování, použití nebo likvidace produktu není dle výrobce pod jejich kontrolou a může být bez jeho vědomí. Z těchto a dalších důvodů nepřebírá zodpovědnost a výslovně se zříká odpovědnosti za ztrátu, zničení nebo nákladů, vyplývajících z nebo případně spojených s manipulací, skladováním, použitím nebo likvidací produktu.

Tento bezpečnostní list byl připraven a je použit pouze pro tento produkt. Pokud bude produkt použit jako součást dalšího produktu, tento bezpečnostní list nemůže být použit.

Relevantní věty

R 10 Hořlavý

R 22 Zdraví škodlivý při požití.

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

Použitá literatura/zdroje:

Agentura OSHA (Evropská agentura pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci):

<http://osha.europa.eu/en/topics/ds/oel/index.stm/members.stm>

Připravil:

Zkontroloval:

Schválil: