

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

## ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název:** ELECTRA

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Náplň do elektronických cigaret. Nedoporučená použití nejsou uvedena.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ECOLIQUID s.r.o.

Ondřejovská 699

251 64 Mnichovice

Česká republika

Tel: +420 731 122 512

E-mail: info@ecoliquad.eu

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, **Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).**

## ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES:**

Akutní toxicita: Acute Tox. 3, H301

### 2.2 Prvky označení podle nařízení 1272/2008/ES:

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**



**Signální slovo:**

Nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H301 Toxický při požití.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P301 + P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P330 Vypláchněte ústa.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů.

**Obsahuje:** Nikotin (ISO).

### 2.3 Další nebezpečnost

Neuvádí se.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

## ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

| Název látky | Obsah v hm% | ES-číslo | CAS-číslo | Index-číslo |
|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|
| Glycerol    | 30-45       | 56-81-5  | 200-289-5 | -           |

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008: -**

Látka s expozičním limitem v pracovním prostředí viz. Oddíl 8.

|   |           |           |         |              |
|---|-----------|-----------|---------|--------------|
| Nikotin (ISO), 3-(1-Methylpyrrolidin-2-yl)pyridin | 1,8 - 2,0 | 200-193-3 | 54-11-5 | 614-001-00-4 |
|---|-----------|-----------|---------|--------------|

**Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:**

Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2, H330

Akutní toxicita (dermální), kategorie 2, H310

Akutní toxicita (orální), kategorie 2, H300

Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2, H411

Látka s předepsanými hodnotami ATE: inhalační: ATE = 0,19 mg/l (prach nebo mlha); dermální: ATE = 70 mg/kg; orální: ATE(\*) = 5 mg/kg

Látka s expozičním limitem v pracovním prostředí viz. Oddíl 8.

Plné znění R-vět a H-vět je uvedeno v Oddílu 16.

## ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné informace:** Neprodleně odstraňte znečištěné části oděvu. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu poskytněte umělé dýchání. V případě pochybností, výskytu příznaků nebo jakýchkoli obtíží vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento bezpečnostní list nebo etiku.

**Při nadýchání:** Postiženého vyvedte na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Postižené místo okamžitě omyjte vodou a mýdlem. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** Okamžitě vyplachujte oči vodou, i pod očními víčky, po dobu alespoň 15 minut. Vyměňte kontaktní čočky, oči nechejte otevřené dokořán. Při podráždění vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití:** Při požití nevyvolávejte zvracení. Důkladně vypláchněte ústa. Vypijte několik sklenic vody. Osobě v bezvědomí nepodávejte nic ústy. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Toxický při požití.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc není nutná.

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

**Vhodné hasicí prostředky:** vodní mlha, pěna, CO<sub>2</sub>, suchý prášek. Hasicí prostředky volte s ohledem na okolní materiály.

**Nevhodné hasicí prostředky:** nejsou známy. Nedoporučuje se plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Ve směsi se vzduchem se mohou tvořit zápalné směsi.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní opatření. Podle velikosti požáru zvolte vhodný ochranný oděv, dýchací přístroj s nezávislým přívodem vzduchu.

Uzavřené nádoby vystavené ohni chlaďte vodou, pokud je to možné, odstraňte nepoškozené obaly ze zasaženého prostoru. Kontaminovanou vodu použitou při hašení shromažďujte odděleně a nevylévejte ji do kanalizace. Hasební vodu a zbytky po požáru likvidujte dle příslušných předpisů.

## ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nepovolané osoby odvedte mimo zasažený prostor. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s očima, kůží a oděvem. Používejte osobní ochranné prostředky viz. Oddíl 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků nebo podpovrchových vod, půdy. Při rozsáhlém úniku do životního prostředí postupujte podle místních předpisů a informujte úřady, referát životního prostředí nebo inspektorát životního prostředí.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokud možno, zastavte únik. Nechte vsáknout do absorpčního materiálu (např. písek, křemelina, materiál vážící kyseliny, univerzální sorbent, piliny), uložte do vhodných a označených nádob. Zasažené místo a použité nářadí důkladně umyjte vhodným čisticím prostředkem, nepoužívejte ředidla.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro zneškodňování.

## ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím je nutné se seznámit s obsahem oddílů 2, 6, 8 a 11 tohoto bezpečnostního listu. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zamezte vdechování aerosolu. Nádoby s výrobkem otevírejte a zacházejte s nimi opatrně. Zabraňte styku s kůží a očima, použijte osobní ochranné pomůcky. Respektujte pokyny uvedené na etiketě obalu výrobku a návod na použití. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Respektujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy pro nakládání s chemickými látkami. Instrukce na ochranu před ohněm a výbuchem: žádná zvláštní opatření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte pouze v původních obalech na suchých, chladných, krytých a větraných místech. Neskladujte společně s potravinami. Obaly uchovávejte těsně uzavřené. Chraňte před přímým slunečním zářením a působením tepla a ohně.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Náplň do elektronických cigaret.

## ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění:

*Nikotin* (CAS 54-11-5): PEL 0,5 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 2,5 mg/m<sup>3</sup>, pozn. D, faktor přepočtu na ppm 0,151.

*Glycerol, mlha* (CAS: 56-81-5): PEL 10 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P 15 mg/m<sup>3</sup>, faktor přepočtu na ppm 0,244.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

PEL – přípustný expoziční limit; NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti; Pozn.D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži.

Nejvyšší přípustné limity pro Evropskou unii (zdroj: - IFA GESTIS - International limit values for chemical agents - occupational exposure limits (OELs), [http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/limit\\_values/index.jsp](http://www.dguv.de/ifa/en/gestis/limit_values/index.jsp)):  
*Nikotin* (CAS 54-11-5): 0,5 mg/m<sup>3</sup>.

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodná technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání nebo odsávání pracovního prostoru tak, aby nebyly překročeny expoziční limity (pokud jsou stanoveny). Při překročení expozičních limitů použijte vhodnou ochranu dýchacích orgánů.

### 8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Před přestávkou a na konci práce si důkladně umyjte ruce. Zamezte styku s očima. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**a) Ochrana obličeje:** ochranné brýle nebo obličejový štít.

**b) Ochrana kůže:** i) rukou – používejte rukavice odolné chemickým látkám (ČSN EN 374). Výběr materiálu přizpůsobte době průniku a degradace a kvalitativním znakům. Doporučená tloušťka materiálu je  $\geq 0,5$  mm. Odolnost rukavic před použitím vyzkoušejte. Dobu průniku udávající výrobce rukavic:  $\geq 480$  min.  
ii) jiných částí těla – používejte vhodný ochranný oděv s dlouhými rukávy, případně kombinézu a ochrannou pracovní obuv.

**c) Ochrana dýchacích cest:** Při krátkodobé expozici nebo malém zatížení se nevyžaduje. V případě dlouhodobé expozice nebo většího zatížení použijte dýchací přístroj s filtrem (ČSN EN 14387).

**d) Tepelné nebezpečí:** Údaje nejsou k dispozici.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Zamezte expozici životního prostředí, viz. oddíl 6.

## ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |   |
|---|---|
| Vzhled:   | světležlutá kapalina (barva závisí na přítomnosti aromatických látek) |
| Zápach:   | typický (závisí na přítomnosti aromatických látek)                    |
| Prahová hodnota zápalu:                               | neurčena  |
| pH:   | cca 7   |
| Bod varu (rozmezí) (°C):                              | 180-210   |
| Bod tání (rozmezí) (°C):                              | neurčen   |
| Bod vzplanutí (°C):                                   | 160   |
| Rychlost odpařování:                                  | neurčena  |
| Hořlavost:  | neurčena  |
| Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: | 12,6 obj.% / 2,6 obj.%  |
| Tlak páry:  | neurčen   |
| Hustota páry:   | neurčena  |
| Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):                         | 1,046-1,052 (podle složení)   |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | Mísitelný   |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:                | neurčen   |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Teplota samovznícení: | viz. zápalná teplota |
| Teplota rozkladu:     | neurčena             |
| Viskozita:            | neurčena             |
| Výbušné vlastnosti:   | nemá                 |
| Oxidační vlastnosti:  | neurčeny             |

### 9.2 Další informace

|                  |       |
|------------------|-------|
| Zápalná teplota: | 420°C |
| Obsah VOC:       | 100%  |

## ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Směs je stabilní, viz. oddíl 7.

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálních podmínek je směs stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při správném používání.

## ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

**Akutní toxicita:** Toxický při požití.

ATEmix (orálně) = 250 mg/kg

*Nikotin (ISO) (CAS 54-11-5):*

Látka s předepsanými hodnotami ATE:

inhalační: ATE = 0,19 mg/l (prach nebo mlha);

dermální: ATE = 70 mg/kg;

orální: ATE(\*) = 5 mg/kg

**Při styku s kůží:** Není dráždivý.

**Při zasažení očí:** Není dráždivý.

## ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Údaje nejsou k dispozici. Zamezte průniku do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Snadno rozložitelný.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje PBT ani vPvB látky.

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Produkt obsahuje látku, která je toxická pro vodní organizmy.

## ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláškou 93/2016 Sb., zákonem č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Nevylévejte do kanalizace. nelikvidujte jako domovní odpad.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

07 06 99 – Odpady jinak blíže neurčené.

## ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### 14.1 UN číslo

Předpisy se nevztahují.

### 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

### 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

### 14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není klasifikován jako nebezpečný.

### 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

### 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC

Předpisy se nevztahují.

## ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPISECH

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Na směs ani obsažené látky se nevztahuje povinnost autorizace podle hlavy VII nebo omezení podle hlavy VIII nařízení 1907/2006/ES (REACH).

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

## ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

### Seznam příslušných vět:

**H300** Při požití může způsobit smrt. **H301** Toxický při požití. **H310** Při styku s kůží může způsobit smrt. **H330** Při vdechování může způsobit smrt. **H411** Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Tento bezpečnostní list odpovídá požadavkům Přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění nařízení Komise (EU) č. 2015/830.**

**Bezpečnostní list byl vypracován na základě informací poskytnutých společností ECOLIQUID s.r.o. Směs byla klasifikována použitím výpočtových metod: Acute Tox. 3, H301**

### Revize:

14.06.2017: Aktualizace legislativy v oddíle 13. Aktualizovaná klasifikace směsi odvíjející se z aktualizované klasifikace složky nikotin (ATP 10).

24.07.2017: Úprava koncentračního rozsahu pro látku: nikotin (ISO).

### Zkratky a zkratková slova

|            |  |
|------------|--|
| CAS        | Chemical Abstracts Service   |
| CLP        | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí   |
| č. ES      | ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES, které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie)                                   |
| č. index   | indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008  |
| DPD        | Dangerous Preparations Directive (Směrnice o nebezpečných přípravcích, 1999/45/ES)   |
| GHS        | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals"<br>"Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek"<br>vypracovala OSN              |
| MARPOL ppm | Mezinárodní úmluvy o zabránění znečišťování z lodí (zkr. z "Marine Pollutant")<br>parts per million (miliontina)   |
| REACH      | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals<br>(Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)   |
| log KOW    | n-oktanol/voda (log KOW)   |
| ADN        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)                          |
| IATA/DGR   | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nařízení pro leteckou dopravu o nebezpečném zboží)   |
| ICAO       | International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)  |
| IMDG       | International Maritime Dangerous Goods Code (předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)   |
| RID        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)                                   |

### Poznámka:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES ve znění nařízení Komise 2015/830/ES

Datum vypracování: 3.9.2015

Datum revize: 24.7.2017

# ELECTRA

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.