

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vypracování: 12.5.2016

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, dermálně, Acute Tox. 4, H312

2.2 Prvky označení podle nařízení 1272/2008/ES:

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosahu dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI ŠTYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P501 Odstraňte obsah-obal podle státní 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: 12.5.2016

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	0,3	200-193-3	54-11-5	614-001-00-4
---	-----	-----------	---------	--------------

Klasifikace podle Nařízení (ES) 1272/2008:

Akutní toxicita (dermální), kategorie 1, H310

Akutní toxicita (orální), kategorie 3, H301

Nebezpečnost pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2, H411

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 etiketu.

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 nechte 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

Zdraví škodlivý při styku s kůží .

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, CO₂, 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: 12.5.2016

ELECTRA

5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní opatření. Podle velikosti požáru zvolte vhodný ochranný oděv, dýchací přístroj s nezávislým příívodem 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 odveďte 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, používejte osobní ochranné pomůcky. Respektujte pokyny uvedené na etiketě obalu výrobku a návod na použití. Při práci nejzte, 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/m³, NPK-P 2,5 mg/m³, pozn.D, faktor přepočtu na ppm 0,151.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vypracování: 12.5.2016

ELECTRA

Glycerol, mlha (CAS: 56-81-5): PEL 10 mg/m³, NPK-P 15 mg/m³, faktor přepočtu na ppm 0,244.

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):

Nikotin (CAS 54-11-5): 0,5 mg/m³

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 používejte 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: ≥ 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 zápachu:	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 ³):	1,046-1,052 (podle složení)
Rozpustnost ve vodě:	Mísitelný

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vypracování: 12.5.2016

ELECTRA

Rozdělovací koeficient	
n-oktanol/voda:	neurčen
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:

ATEmix (dermálně) = 208 mg/kg

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

ATE nikotín (dermálně) = 5 mg/kg

LD50, orálně, potkan: 50 mg/kg

LD50, dermálně, potkan: 50 mg/kg

Zdroj: údaje od dodavatele

Při styku s kůží: Není dráždivý. Zdraví škodlivý při styku s kůží

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vypracování: 12.5.2016

ELECTRA

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledek 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 381/2001 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: 12.5.2016

ELECTRA

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Seznam příslušných vět:

H301 Toxický při požití. **H310** Při styku s kůží 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 PRADIS s.r.o. Směs byla klasifikována použitím výpočtových metod (na základě odhadu akutní toxicity (ATE) složek: ATE (dermálně) = 5 mg/kg; ATEmix (dermálně) = 1666 mg/kg).

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" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN
MARPOL ppm	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí (zkr. z "Marine Pollutant") parts per million (miliontina)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (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:

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vypracování: 12.5.2016

ELECTRA

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.