

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 1 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

Upozornění:

Výrobek spadá do působnosti nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích. Podle čl. 2(6)b nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) není ke kosmetickým výrobkům určeným pro spotřebitele povinností jejich výrobce a distributorů zpracovat a poskytovat bezpečnostní listy. Tento bezpečnostní list je vydáván a poskytován na přání odběratele dobrovolně nad rámec obecných povinností.

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **ALPA francovka Lesana**
 Další názvy látky: Nejsou uvedeny.

1.2 Příslušná určená použití látky/směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Kosmetický regenerační a masážní přípravek.
 Nedoporučená použití: Nebyly stanoveny.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno dodavatele: ALPA, a.s.,
 Adresa: Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika
 Telefon/fax: +420 566 521 401-3 / +420 566 523 670
 Adresa elektronické pošty osoby
 odpovědné za bezpečnostní list: alpa@alpa.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon: + 420 224 919, 224 915 402
 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek nepodléhá povinnosti klasifikace a označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008. Dále uvedené informace o nebezpečných vlastnostech výrobku, uvedené v tomto oddílu bezpečnostního listu, mají pouze informační platnost, není nutné je uvádět na označení výrobku.

2.1 Klasifikace látky/směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):
 Flam. liq. 2, H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 Eye irrit 2, H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)



Výstražné symboly nebezpečnosti:

Signální slovo: Nebezpečí

H-věty: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

P-pokyny: P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
 P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem, a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
 P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce mýdlem a vodou.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 2 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Doplňkové označení: Neení.

(Kódy H-vět, EUH věty a P-pokynů nemusí být na označení uvedeny.)

- 2.3 **Další nebezpečnost**
Není stanovena.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

- 3.1. **Látka** – výrobek je směsí.

3.2. **Směs**

Výrobek je vodným roztokem lihu a mentholu obsahujícího nízké koncentrace bylinných a parfémových přísad.

Chemický název	INCI	CAS	ES/EINECS	Obsah [%]
<i>Klasifikace</i>				
Ethanol	Alcohol Denat.	64-17-5	200-578-6	< 75
Flam. Liq. 2, H225; Eye irrit. 2, H319 (C>50 %)				
Menthol	Menthol	89-78-1	201-939-0	< 5
Skin irrit. 2, H315 (SCL > 25 %); Eye irrit 2, H319 (SCL > 25 %)				

Význam symbolů, zkratk a znění H-vět je uveden v oddílu 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 **Popis první pomoci**

Při nadýchání: Co nejdříve ukončete vdechování par nebo aerosolu přípravku a vyved'te postiženého na čerstvý vzduch.

Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení kůže: Výrobek je určen k aplikaci na kůži. Pokud by byl aplikován na poraněnou kůži a vyvolával bolestivou reakci, opláchněte dobře postižené místo pitnou vodou.

Při požití: Pokud by došlo k požití výrobku, nechte postiženého vypít sklenici vody a vyhledejte pomoc lékaře.

4.2 **Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Při proniknutí do očí vyvolává pocity pálení a slzení. Při zasažení poraněných míst na kůži vyvolává pocity pálení.

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

Potřeba okamžité lékařské pomoci se nepředpokládá.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 **Hasiva**

Vhodná hasiva: Rozptýlený proud vody, hasební pěna, práškové hasicí přístroje.

Nevhodná hasiva: Soustředěný proud vody.

5.2 **Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky/směsi**

Neporušené uzavřené obaly s výrobkem se mohou při zahřátí na vysokou teplotu natlakovat a následně se tlakem par roztrhnout. Uvolněné páry mohou vytvářet hořlavé a výbušné směsi par se vzduchem.

5.3 **Pokyny pro hasiče**

Při hašení používat ochranný oblek, rukavice a izolační dýchací přístroj nebo masku s ochranným filtrem.

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 3 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

proti organickým parám.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. **Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Odstranit zdroje možného zapálení. Vzdálit z místa úniku osoby neúčastníci se odstraňování následků úniku. Používat osobní ochranné prostředky podle oddílu 8.
- 6.2. **Opatření na ochranu životního prostředí**
Zamezit úniku výrobku do půdy a do vodního prostředí.
- 6.3. **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
Malé úniky vsáknout do savého materiálu (nejlépe nehořlavého) a uložit do nádoby na odpad. Velké úniky výrobku podle potřeby zadržet, odčerpat nebo nechat vsáknout do savého nehořlavého materiálu. Sebraný produkt uložit do označených nádob na odpad a předat k odstranění oprávněné osobě jako nebezpečný odpad. Odstranění viz oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. **Opatření pro bezpečné zacházení**
Při manipulaci s hotovými výrobky zákaz manipulace s otevřeným ohněm. S většími množstvími výrobku manipulovat v prostorech s nepropustnou podlahou. Používat záchytné vany pod skladovacími a manipulačními plochami.
- 7.2. **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
Skladovat při teplotě + 5 až + 25 °C mimo dosah dětí, potravin a krmiv a zdrojů zapálení. Skladovací prostory musí splňovat požadavky na sklady hořlavých kapalin nebezpečných pro vodní prostředí.
- 7.3. **Specifické konečné / specifická konečná použití**
Výrobek je určen k aplikaci na kůži. Napomáhá odstraňování pocitů svalové únavy, bolesti hlavy desinfekci drobných kožních poranění.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. **Kontrolní parametry**
Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění jsou stanoveny pro složky přípravku následující hodnoty nejvyšších přípustných koncentrací (NPK-P) a přípustných expozičních limitů (PEL):
- | | | |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Ethanol (CAS 64-17-5): | NPK-P: | 3 000 mg/m ³ |
| | PEL: | 1 000 mg/m ³ |
- 8.2. **Omezování expozice**
- 8.2.1. *Omezování expozice pracovníků*
Sklady většího množství zabalených výrobků by měly být z preventivních důvodů vybaveny možností jejich větrání. V blízkosti pracoviště by měla být k dispozici možnost výplachu očí, pokud by došlo k jejich havarijnímu zasažení přípravkem.
- Ochrana dýchacích cest: Při manipulaci se zabaleným výrobkem není ochrana dýchacích cest potřebná. V případě havarijního úniku většího množství výrobku a překročení přípustných koncentrací ethanolu na pracovišti použít ochrannou masku s filtrem proti organickým parám.
- Ochrana rukou: Při potřebě dlouhodobého styku rukou s přípravkem používat gumové rukavice
- Ochrana očí: Při nebezpečí zasažení očí přípravkem použijte ochranné brýle nebo štít.
- Ochrana kůže: Pracovní oděv.

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 4 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Nevypouštět do vodního prostředí a do půdy. Havarijní úniky odstraňovat postupem uvedeným v oddílu 6.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	zelená až zelenohnědá čirá kapalina
Vůně:	typ Lesana.
pH:	Nebylo stanoveno.
Bod tání/tuhnutí:	Nižší než 0 °C.
Bod varu:	Vyšší než 78 °C.
Bod vzplanutí:	19±0,5 °C
Bod vznícení:	430°C
Rychlost odpařování:	Nebyla stanovena.
Hořlavost:	Hořlavá kapalina I. třída nebezpečnosti.
Dolní mez výbušnosti	3,3 % obj. (ethanol)
Tenze par:	5333 Pa při 19 °C (ethanol)
Hustota par:	Nebyla stanovena.
Rychlost odpařování:	Nebyla stanovena.
Relativní hustota:	887 kg/m ³
Rozpustnost:	
- ve vodě:	Zcela rozpustná.
- v tucích:	Nebyla stanovena.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	- 0,32 (ethanol)
Viskozita:	Nebyla stanovena.
Oxidační vlastnosti:	Nemá.
Výbušné vlastnosti:	Nemá.

9.2. Další informace

Obsah VOC < 75 %

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Výrobek nepodléhá nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Přípravek nevykazuje při doporučeném způsobu používání a skladování nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před nadměrným a dlouhodobým zahříváním, může dojít k úniku par ethanolu, které se vzduchem tvoří výbušnou směs.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při částečném tepelném rozkladu za přítomnosti kyslíku mohou vznikat toxické produkty oxidace a štěpení organických složek přípravku. Při úplné oxidaci vzniká voda, oxidy uhlíku a oxidy dusíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Toxikologické účinky přípravku:

Výrobek nebyl toxikologicky testován. Klasifikace výrobku byla stanovena výpočtovými postupy

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 5 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

klasifikace směsi podle přílohy č. 1 k nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Toxikologické účinky složek směsi:

Ethanol (CAS 64-17-5)

Akutní toxicita: LD₅₀(orl, potkan) = 7060 mg/kg
LD₅₀(derm, králík) = 6300 mg/kg
LC₅₀(inh., potkan) = 20 g/m³

Žiravost/dráždivost pro kůži: Nedráždí.

Vážné poškození/podráždění očí: Vážně dráždí oči ve vysoké koncentraci (> 50 %).

Senzibilizace kůže/dýchacích orgánů: Nevyvolává senzibilizační účinky u morčat.

Toxicita při opakované dávce: Při dlouhodobé expozici vysokým dávkám látky může dojít k potlačení funkcí centrálního nervového systému a k navození narkotických účinků, poškozují játra. Tyto účinky jsou spojovány s konzumací alkoholu a neprojevují se při expozičních dávkách obvyklých při používání ethanolu jako průmyslové chemikálie. Dávky vyvolávající uvedené účinky jsou vyšší než limitní dávky, které jsou důvodem pro klasifikaci látky jako toxická při opakované expozici.

Karcinogenita: Není látkou přispívající ke zvýšení výskytu rakoviny při profesionální expozici.

Mutagenita: Nepůsobí genotoxické účinky při dávkách obvyklých pro profesionální expozici.

Reprodukční toxicita: Není látkou se známými toxickými účinky na reprodukci při expozičních dávkách obvyklých pro profesionální expozici.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Toxicita výrobku: nebyla experimentálně zjišťována.

Toxicita složek výrobku:

Ethanol (CAS č. 64-17-5)

Krátkodobá toxicita pro ryby: LC₅₀ > 10000 mg/l/48 h
Krátkodobá toxicita pro dafnie: IC₅₀ > 10000 mg/l/24 h
Krátkodobá toxicita pro řasy: EC₅₀ = 9310 mg/l
Krátkodobá toxicita pro bakterie: EC₅₀ (*Pseudomonas putida*) = 2700 mg/l/16 h

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Všechny složky výrobku jsou biologicky snadno rozložitelné.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádná složka přípravku nevykazuje vysokou míru bioakumulace.

12.4. Mobilita v půdě

Ethanol se snadno šíří ve vodním půdním prostředí

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádná složka přípravku není považována za PBT nebo vPvB látku.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky na životní prostředí se u složek přípravku nepředpokládají.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Doporučený postup odstraňování odpadu látky/směsi: Nevyužitelný odpad odstraňovat jako nebezpečný odpad spalováním ve spalovně nebezpečných odpadů. Neodstraňovat ve směsi s komunálními odpady. Spotřebitelé by měli nepotřebné zbytky výrobku odkládat do systému sběru nebezpečných výrobků, zřízeného obcí.

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 6 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

Doporučený postup odstraňování odpadních obalů znečištěných látkou/směsí: Obaly znečištěné zbytky výrobku je nutné odstraňovat jejich předáním oprávněné osobě jako nebezpečný odpad. Konečné odstranění odpadu znečištěných obalů je možné jejich spálením nebo uložením na skládku nebezpečných odpadů.

Doporučený postup odstraňování zcela vyprázdněných obalů: Zcela vyprázdněné obaly je možné odstranit jejich odložením do systému sběru komunálního odpadu nebo do systému sběru recyklovatelných odpadů.

Zvláštní opatření při nakládání s odpady: Při dočasném shromažďování odpadu přípravku a znečištěných obalů je nutné zohlednit, že je výrobek látkou vysoce hořlavou a nebezpečnou pro vody.

Předpisy upravující hlavní podmínky zacházení s odpady: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1. **UN číslo:** UN 1266
- 14.2. **Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** VÝROBKY KOSMETICKÉ s hořlavými rozpouštědly
- 14.3. **Třída nebezpečnosti pro přepravu:** 3
- 14.4. **Obalová skupina:** II
- 14.5. **Nebezpečnost pro životní prostředí:** ne
- 14.6. **Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** nejsou
- 14.7. **Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC:** nerelevantní

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

Evropská nařízení (v platném znění):

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH): výrobek neobsahuje látky zařazené na seznam kandidátů na povolení, ani látky podléhající povolení nebo přísnému omezení; pro výrobek nemusí být zpracován bezpečnostní list podle čl. 31 tohoto nařízení.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): výrobek nepodléhá požadavkům na klasifikaci, balení a označování chemických směsí podle tohoto nařízení.

Nařízení (ES) č. 2037/2000 (látky poškozující ozonovou vrstvu): přípravek neobsahuje látky, pro které toto nařízení stanoví požadavky.

Nařízení (ES) č. 850/2004 (persistentní organické polutantů): přípravek neobsahuje látky, pro které toto nařízení stanoví požadavky.

Nařízení (ES) č. 649/2012 (vývoz a dovoz nebezpečných látek): přípravek neobsahuje látky, pro které toto nařízení stanoví požadavky.

Nařízení (ES) č. 648/2004 (detergenty): přípravek nepodléhá tomuto nařízení.

České právní předpisy (v platném znění):

Zákon č. 350/2011 Sb., chemický zákon: pro přípravek nestanoví zákon žádné povinnosti; upravuje systém kontrol a sankcí

Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií: přípravek splňuje kritéria nebezpečnosti hořlavosti (tabulka II) a musí být zohledněn při výpočtu celkového umístěného množství nebezpečných látek pro účely tohoto zákona.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci: přípravek obsahuje složku se stanovenými expozičními parametry na pracovišti.

Mezinárodní dohody (v platném znění):

Dohoda ADR o přepravě nebezpečného zboží po silnici: výrobek podléhá předpisům pro přepravu

ALPA, a.s., Hornoměstská 378, 594 01 Velké Meziříčí, Česká republika	BL strana 7 z 7
Bezpečnostní list	Verze: 1.0
/dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)/	Datum vydání: 26. 6. 2018
Přípravek: ALPA francovka LESANA	

nebezpečného zboží po silnici.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro výrobek není povinností zpracovat hodnocení jeho chemické bezpečnosti. V bezpečnostním listu výrobku jsou zpracována doporučení k bezpečnému zacházení s jeho složkami.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1 Význam symbolů a zkratk:

CLP – nařízení (ES) č. 1272/2008

Flam liq. 2; H225 – HOŘLAVÉ KAPALINY, kategorie 2; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Eye irrit. 2; H319 – VÁŽNÉ POŠKOZENÍ/PODRÁŽDĚNÍ OČÍ, kategorie 2; H319 Nebezpečí vážného podráždění očí.

16.2 Pokyny pro školení a pro zajištění přístupu k informacím

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, s povinnými ochrannými prostředky, s první pomocí a se zakázanými manipulacemi s výrobkem.

Podle čl. 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) je povinností zaměstnavatele zpřístupnit informace z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří mohou být při práci vystaveni účinkům výrobku.

16.3 Změny při poslední aktualizaci bezpečnostního listu

Bezpečnostní list je první verzí připravenou k novému výrobku.

Konec bezpečnostního listu