

## EliGene® Lab Cleaner A

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

## 1.1 Identifikátory výrobku

Název výrobku: EliGene® Lab Cleaner A

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

Určená použití: Dezinfekční prostředky a obecné biocidní přípravky

## 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: ELISABETH PHARMACON, spol. s r.o.  
Rokycanova 5, 615 00 Brno,  
Česká republika

Telefonní číslo: +420 542 213 851

Fax: +420 542 213 827

E-mail: info@elisabeth.cz

## 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: +420 224 91 92 93/ +420 224 91 54 02

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

## 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008

Není nebezpečnou látkou ani směsí.

## 2.2 Prvky označení

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008

Žádné nebezpečné složky.

*Bezpečnostní pokyny (P věty)*

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

## 2.3 Jiná rizika

Tato látka / směs neobsahuje žádné složky, které by byly považovány za přetrvávající, bioakumulující a toxické (PBT), nebo velmi přetrvávající a velmi bioakumulativní (vPvB) na úrovni 0.1% nebo vyšší.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

## 3.1 Směsi

*Nebezpečné složky*

Žádné nebezpečné složky

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

## 4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny: Ukažte tento list lékaři.

Při vdechnutí: Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch.  
Pokud příznaky přetrvávají, konzultujte s lékařem.

Při styku s kůží: Omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované oblečení a obuv. Konzultujte s lékařem.

Při styku s očima: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody.

## EliGene® Lab Cleaner A

Odstraňte dioptrické čočky.  
Chraňte nepoškozené oko.  
Pečlivě vyplachujte 15 minut velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.

Při požití: Neočekává se, že by při podmínkách běžného používání představovalo významné riziko. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Symptomy: Nejsou dostupné žádné informace.

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

Ošetření: Symptomaticky.

**ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU****5.1 Hasiva**

Vhodná hasiva: Používejte vodní sprej, pěnu odolnou proti alkoholu, suchou chemikálii nebo oxid uhličitý.

Nevhodné hasicí médium: Nepoužívejte proud tuhé vody, protože by mohl rozptýlit a šířit požár.

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

Specifické nebezpečí: Vystavení odpadním látkám může být zdraví škodlivé.

Nebezpečné produkty hoření: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: Při požáru použijte v případě potřeby nezávislý dýchací přístroj.

Další informace: V případě požáru / výbuchu se vyhněte vdechnutí výparů.

**ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření na ochranu osob: Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Používejte osobní ochranné pomůcky. Držte lidi mimo a proti větru úniku / úniku. Vyvarujte se dýchání prachu / dýmu / plynu / mlhy / výparů / sprejů.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nesmí se uvolňovat do životního prostředí. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozliti.

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

Metody pro čištění: Zajistěte rozliti a pak sbírejte s nehořlavým absorbérem materiál (např. písek, zemina, křemelina, vermikulit) a umístěte do kontejneru pro likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13). Nikdy nevracejte úniky do originálů kontejnerů pro opětovné použití. Po čištění odstraňte stopy vodou.

## EliGene® Lab Cleaner A

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pro osobní ochranu postupujte dle oddílu 8.

**ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečné zacházení: Otevírejte nádobu opatrně.

Pokyny pro ochranu proti  
požáru a výbuchu:

Výrobek není hořlavý.

Hygienické pokyny:

Skladujte pouze ve vzpřímené poloze.

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

Další informace: : Udržujte těsně uzavřený. Nevyžadují se žádná zvláštní technická ochranná opatření.

Pokyny pro kompatibilitu s ukládáním:

Nevyžadujte žádná zvláštní opatření.

Další informace o podmínkách skladování:

Uchovávejte při pokojové teplotě. Skladujte pouze ve vzpřímené poloze.

**7.3 Specifické konečné použití**

Specifické použití: Dezinfekční prostředky a obecné biocidní přípravky

**ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1 Kontrolní parametry**

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice**

*Osobní ochranné prostředky*

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana rukou:

Výběr vhodných rukavic závisí nejen na jejich materiálu, ale také na jiných kvalitativních vlastnostech a liší se od jednoho výrobce k druhému. Berte na vědomí informace poskytnuté výrobcem týkající se permeability a doby průniku a zvláštních podmínek na pracovišti (mechanické namáhání, trvání kontaktu).

Ochrana kůže a těla:

Zvolte ochranu těla podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti. Obuv chránící proti chemikáliím.

Ochrana kůže:

Oblečení s dlouhým rukávem.

Ochrana dýchacích cest:

Obvykle se nepožaduje osobní respirátor.

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled:

Forma: kapalný

Barva:

bezbarvý

## EliGene® Lab Cleaner A

---

Zápach:	neutrální
pH:	7
Bod tání:	0 °C
Počáteční bod varu a	
Rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	data neudána
Rychlost odpařování:	data neudána
Teplota vznícení:	data neudána
Hořlavost:	data neudána
Horní meze výbušnosti:	data neudána
Dolní meze výbušnosti:	data neudána
Tlak páry:	data neudána
Hustota páry:	data neudána
Relativní hustota (při 20 °C):	data neudána
Hustota (při 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
Rozpustnost v jiných	
rozpouštědlech:	data neudána
Rozdělovací koeficient:	
n-oktanol/voda:	data neudána
Teplota samovznícení:	data neudána
Teplota rozkladu:	data neudána
Viskozita, dynamická:	data neudána
Viskozita, kinematická:	data neudána
Výbušné vlastnosti:	data neudána
Oxidační vlastnosti:	data neudána

**9.2 Další bezpečnostní informace**

Data neudána.

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

**10.2 Chemická stabilita**

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

## EliGene® Lab Cleaner A

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečné reakce: Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Nebezpečné produkty rozkladu: Nebezpečné produkty rozkladu při požáru.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Přímé zdroje tepla.

**10.5 Neslučitelné materiály**Neslučitelné materiály: Aniontové povrchově aktivní látky  
Aldehydy**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nebezpečné produkty rozkladu: Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Produkt:

Akutní toxicita při polknutí: Data neudána.

Akutní toxicita při vdechnutí: Data neudána.

Akutní toxicita při styku s kůží: Data neudána.

*Žíravost/dráždivost pro kůži*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Vážné poškození očí / podráždění očí*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

Může podráždit oči.

*Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže*

Senzibilizace kůže: Dle dostupných informací není klasifikováno.

Senzibilizace dýchacích cest: Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Mutagenita v zárodečných buňkách*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Karcinogenita*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Toxicita pro reprodukci*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*STOT - jednorázová expozice*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Nebezpečnost při vdechnutí*

Dle dostupných informací není klasifikováno.

*Další informace*

Data neudána

## EliGene® Lab Cleaner A

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

## 12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby:	Data neudána
Toxicita pro řasy:	Data neudána
Toxicita pro bakterie:	Data neudána

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Data neudána

## 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace: Data neudána

## 12.4 Mobilita v půdě

Ekologické vlivy nejsou známy nebo očekávané při běžném používání.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Stanovisko: Tato látka / směs neobsahuje žádné složky, které by byly považovány za přetrvávající, bioakumulující a toxické (PBT), nebo velmi přetrvávající a velmi bioakumulativní (vPvB) na úrovni 0.1% nebo vyšší.

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Dodatečné poznámky k ekologickým informacím: Data neudána

## 12.7 Další informace

Nesplachujte do povrchové vody ani sanitární kanalizace. Vyvarujte se pronikání podloží.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

## 13.1 Metody nakládání s odpady

Znečištěné obaly: Likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními a národními předpisy. Lze jej likvidovat jako odpadní voda, pokud je v souladu s místními předpisy.

Kontaminovaný obal: Prázdné nádoby by měly být převezeny do místa schváleného nakládání s odpady pro recyklaci nebo likvidaci.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

## 14.1 Číslo UN

Není nebezpečným zbožím

## 14.2 Příslušný název UN pro zásilku

Není nebezpečným zbožím

## 14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečným zbožím

## 14.4 Obalová skupina

**EliGene® Lab Cleaner A**

---

Není nebezpečným zbožím

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Není nebezpečným zbožím

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Pro osobní ochranu postupujte dle oddílu 8.

**14.7 Hromadný transport odpovídající Annex II - MARPOL 73/78 a IBC kódu**

Nevztahuje se na tento produkt.

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

REACH – Omezení pro výrobu, umístění na trhu a použití některých nebezpečných složek, přípravků a výrobků (Annex XVII): Neuplatňuje se

Regulace (EC) č. 649/2012 Evropského Parlamentu a Rady ovlivňující export a import nebezpečných chemikálií: Neuplatňuje se

REACH - Kandidátní list složek Velmi Vysoké: Neuplatňuje se

REACH – Seznam složek podléhajících autorizaci (Annex XIV): Neuplatňuje se

Předpis (EC) č. 1005/2009 o složkách, které poškozují ozónovou vrstvu: Neuplatňuje se

Předpis (EC) č. 850/2004 o organických znečišťujících látkách: Neuplatňuje se

Seveso II - Předpis 2003/105/EC novelizující předpis 96/82/EC o kontrole rizik spojených s nebezpečnými látkami: Neuplatňuje se

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Data neudána.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

Informace uvedené v tomto Bezpečnostním listu jsou dle našich vědomostí, informací a svědomí v čase vydání správné. Uvedené informace by měly sloužit jako pomoc pro bezpečné použití, zpracování, uskladnění, transport a neměly by být vnímané jako záruka kvality. Poskytnuté informace se vztahují jenom na přibalený materiál a nemusí být platné při kombinaci s jinými materiály nebo procesy, které nejsou v textu specifikovány.