

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátory výrobku**

Název výrobku: Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Laboratorní chemikálie

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listuFirma: 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***Látka nebo směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.*

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí

H-věty: H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.**Bezpečnostní pokyny (P věty)**P210 Chraňte před teplem / jiskrami / otevřeným plamenem / horkými povrchy.
Nekouřit.

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*

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

Chemický název	CAS- č. EC-č. Indexové číslo	Klasifikace	Obsah v %
etanol	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 50 -< 70

Vysvětlení zkratk viz oddíl 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1 Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny:	Vyjděte z nebezpečné oblasti. Ukažte tento list lékaři.
Při vdechnutí:	Pokud je v bezvědomí místo v regenerační poloze a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.
Při styku s kůží:	Omývejte mýdlem a velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované oblečení a obuv. Konzultujte s lékařem.
Při styku s očima:	Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody. Odstraňte dioptrické čočky. Chraňte nepoškozené oko. Pečlivě vyplachujte 15 minut velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
Při požití:	Při náhodném požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Vypláchněte ústa vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Způsobuje vážné podráždění očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření: Nejsou k dispozici žádné informace.

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

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

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiSpecifické nebezpečí: Zabraňte odtoku z požáru nebo vody do kanalizace.
Vystavení produktům rozkladu může představovat riziko pro zdraví.

Nebezpečné produkty spalování: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty spalování.

5.3 Pokyny pro hasiče

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

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

Další informace: V případě požáru a / nebo výbuchu nevdechujte výpary. Pro ochlazování plně uzavřených nádob použijte vodní sprej.

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

Opatření na ochranu osob: Používejte vhodné ochranné prostředky. Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte všechny zdroje zapálení. Evakuujte personál do bezpečných prostor. Vyvarujte se dýchání prachu / dýmu / plynu / mlhy / výparů / sprejů. Dávejte pozor na výpary výparů koncentrací. Páry se mohou hromadit v nízkých prostorech.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci povrchových, podzemních a půdních vod. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlití, pokud je to bezpečné.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění: Zajistěte rozlití a poté sbírejte s nehořlavými absorpčními materiály (například písek, zemina, křemelina, vermikulit) a umístěte do kontejneru k likvidaci podle místní / národní předpisy (viz oddíl 13).

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: Zabraňte tvorbě aerosolu. Nevdechujte páry / prach. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Pro ochranu osob viz kapitola 8. Kouření, jídlo a pití by měly být zakázány oblasti použití. Zajistěte dostatečnou výměnu vzduchu a / nebo odsávání v pracovních prostorech. Oplachovou vodu likvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

Pokyny pro ochranu proti požáru a výbuchu:

Přijměte potřebná opatření, abyste zabránili výboji statické elektřiny (což může způsobit vznícení organických výparů). Používejte výhradně zařízení odolné vůči výbuchu. Uchovávejte mimo dosah otevřených plamenů, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

Hygienické pokyny:

Uchovávejte mimo dosah jídla a pití. Před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v omezených oblastech. Zabraňte kontaktu s pokožkou a oči. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)
7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Další informace: Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém a dobře větraném místě.

Pokyny pro společné skladování: Neskladujte spolu s oxidačními a samozápalných přípravků

Další údaje: Při skladování a aplikaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné použití

Specifické použití: Laboratorní chemikálie

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

Chemický název	CAS-č.	Hodnota	Kontrolní parametry	Základ
etanol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,920 mg/m ³	GB EH40

8.2 Omezování expozice
Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí: Bezpečnostní brýle
Používejte obličejový štít a ochranný oblek pro abnormální problémy při zpracování. Ujistěte se, že stanice pro omytí očí a bezpečnostní sprchy jsou blízko umístění pracoviště.

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). Ochranné rukavice splňující požadavky normy EN 374.

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

Ochrana dýchacích cest: V případě tvorby páry použijte respirátor s schváleného filtru.

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

Vzhled: kapalný
Barva: průhledná
Zápach: alkohol
Prahová hodnota zápachu: data neudána
pH: data neudána

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

Bod tání:	data neudána
Počáteční bod varu a	
Rozmezí bodu varu:	data neudána
Bod vzplanutí:	data neudána
Rychlost odpařování:	data neudána
Teplota vznícení:	data neudána
Hořlavost:	hořlavý
Horní meze výbušnosti:	data neudána
Dolní meze výbušnosti:	data neudána
Tlak páry:	data neudána
Hustota páry:	data neudána
Relativní hustota:	data neudána
Hustota:	data neudána
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:	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.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
Nebezpečné produkty rozkladu při požáru.
Páry mohou vytvářet výbušnou směs se vzduchem.

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

Nebezpečné produkty rozkladu:	Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	
Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Teplo, plameny a jiskry.
10.5 Neslučitelné materiály	
Neslučitelné materiály:	Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a kyselých nebo alkalických produktů žádné při běžném použití.
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 orální toxicita: data neudána

Akutní inhalační toxicita: data neudána

Akutní dermální toxicita: data neudána

Složení:

ethanol

Akutní orální toxicita: LD50 / potkan = 10,470 mg / kg

Akutní inhalační toxicita: LC50 / potkan = 20000 ppm

Doba expozice: 10 hodin

Žíravost/dráždivost pro kůži

Způsobuje podráždění pokožky

Produkt:

Poznámky:

Může dráždit pokožku.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí

Produkt

Může způsobit nevratné poškození očí.

Složení

Ethanol: podráždění očí

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže: Nejsou k dispozici žádné údaje

Senzibilizace dýchacích cest: Nejsou k dispozici žádné údaje

Mutagenita v zárodečných buňkách

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

STOT - jednorázová expozice

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Další informace

Rozpouštědla mohou odmastit pokožku.

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

Rozdělovací koeficient: n

-octanol / voda: data neudána

12.4 Mobilita v půdě

Data neudána

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: Škodlivý pro vodní organismy.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Odpad ze zbytků: Pošlete autorizované společnosti pro nakládání s odpady. Likvidujte jako nebezpečný odpad v souladu s místními a národními předpisy.

Znečištěné obaly: Zlikvidujte jako nepoužitý výrobek. Nepoužívejte opakovaně prázdné nádoby.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)**14.1 UN číslo**

1170

14.2 UN správné přepravní jméno

Roztok etanolu

14.3 Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:

3

14.4 Balící skupina

Obalová skupina: II
Klasifikační kód: F1
Identifikační číslo nebezpečí: 33
Štítky: 3
Kód omezení tunelu: (D / E)

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Není regulováno jako nebezpečné zboží.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pro ochranu osob viz kapitola 8.

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

Nařízení CLP: Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí; v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: Netýká se

REACH - Seznam látek, které vzbuzují velmi velký zájem o povolení (článek 59): Nevztahuje se

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu: Netýká se

Nařízení (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách: nevztahuje se

Seveso II - Směrnice 2003/105 / ES, kterou se mění směrnice Rady 96/82 / ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek:

		Množství 1	Množství 2
7b	vysoce hořlavý	5 000 t	50 000 t

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18 / EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s nebezpečnými látkami:

P5c	HOŘLAVÉ KVAPALINY	5 000 t	50 000 t
34	Ropné produkty:	2 500 t	25 000 t

Solution P5 (EliGene® Plant DNA Isolation Kit, 414050P, 414050)

- a) benziny a nafty,
- b) keroseny (včetně trysky palivo), c) plynové oleje (včetně motorové nafty, domácích topných olejů a plynu proudění směsí oleje)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento produkt nebylo prováděno hodnocení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Plný text H-vět**

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

Plný text dalších zkratk

- Eye Irrit.: Podráždění očí
Flam. Liq.: Hořlavé kapaliny

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.