

Bezpečnostní list

Ethanol Energy

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

Oddíl 1: Identifikace látky /směsi a společnosti/ podniku

1.1 Identifikátor výrobku:

Název: Alkoholová dezinfekce Anti - COVID
Indexové číslo: 603-002-00-5 (ethanol)
Číslo CAS: 64-17-5 (ethanol)
Číslo ES (EINECS): 200-578-6 (ethanol)
REACH: 01-2119457610-43-0138 (ethanol)
Další názvy látky: Dezinfekční prostředek Anti - COVID

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Typ výrobku: Biocidní
Použití: dezinfekční přípravek osobní hygieny – dezinfekce rukou profesionální použití
Nedoporučená použití: Konzumace a výplach očí.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

1.3.1 Obchodní jméno a identifikační číslo:

Ethanol Energy a.s.
IČ: 255 02 492
DIČ: CZ 255 02 492

1.3.2 Místo podnikání:

Školská 118
285 71 Vrды
Telefon: +420 702 185 750

1.3.3 Informace k bezpečnostnímu listu:

e-mail: info@ethanolenergy.cz
Tel: +420 702 185 750

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,
tel. +420 224 919 293, +420 224 915 402
e-mail : tis.cuni@cesnet.cz

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Látka je klasifikována jako nebezpečná dle nařízení (ES) č.1272/2008
Flam.Lig. 2: H225
Eye Dam. 2: H319

Plné znění uvedených H vět najdete v oddíle 16.

2.2 Prvky označení:



Výstražný symbol

Bezpečnostní list



Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

Signální slovo: nebezpečí

Standardní věta o nebezpečí:

H 225 vysoce hořlavá kapalina a páry

H 319 způsobuje vážné podráždění očí

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P 210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.
Zákaz kouření.

P 280 používejte ochranné brýle, rukavice

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 501 odstraňte obal v souladu s úředními předpisy.

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na etiketě:

Ethanol

2.3 Další nebezpečnost:

Není hodnocena jako PBT a vPvB

Pára tvoří se vzduchem výbušnou směs. Produkt je vysoce hořlavý. Výpary jsou těžší než vzduch a mohou se šířit do velkých vzdáleností a hromadit se v nízko položených místech.

Po požití se rychle vstřebává a dostává do krve. Vysoké koncentrace par dráždí oči a sliznice dýchacích cest a působí narkoticky.

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky:

Identifikátor složky	Koncentrace %	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace dle 1272/2008	
Ethylalkohol Reg.č.: 01-2119457610-43- 0138	80	603-002-00-5	Flam.Lig.2	H225
		64-17-5	Eye Irrit. 2	H319
		200-578-6	Specifický limit registranta:	Eye Irrit. 2 ≥ 50%
Denaturační přísada – neovlivňuje klasifikaci, Obsah: <0,01				
Denatonium benzoát (Bitrex)(denaturační přísada)	<0,01	3734-33-6	Acute Tox.4	H302
		223-095-2	Eye Irrit.2	H319
Peroxid vodíku 3%	<5	008-003-00-9 7722-84-1 231-765-0	STOT SE 3	H335
			Skin.Irrit.2	H315
			Ox. Liq. 1	H271
			Acute Tox. 4	H302
			Skin Corr. 1A	H332
			Specifický koncentrační limit: 5 % ≤ C < 8 %	H314
			Eye Irrit. 2	H319
Glycerol 98%	>2,2	603-002-00-5 56-81-5 200-289-5	Není klasifikována jako nebezpečná	

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci:

Ve všech případech vážnějšího zasažení vyhledejte lékařskou pomoc

Při nadýchání: přejít na čerstvý vzduch, uvolnit oblečení, zavolat lékaře

Při zasažení očí: okamžitě vyplachovat velkým množstvím vody od vnitřního k vnějšímu koutku oka, vyhledat lékařskou pomoc

Při požití: pokud je postižený při vědomí vypít velké množství vody a nevyvolávat zvracení, při bezvědomí uložit do stabilizované polohy, aby nedošlo k udušení zvratkou. Vyhledat lékařskou pomoc

Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření na pracovišti: voda

Nutnost následné lékařské pomoci po poskytnutí první pomoci: doporučená

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Inhalace: ve vysoké koncentraci podrážděn dýchacího ústrojí, ospalost, narkotický účinek

Kontakt s očima: podráždění

Při požití: stav opilosti, ospalosti, bolesti hlavy, může dojít k bezvědomí, zvracení

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Není známo

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva

tříštěná voda, pěna, prášek, CO₂

Nevhodná hasiva:

přímý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs, páry těžší než vzduch-hromadí se při zemi a v uzavřených prostorech. Nesplachovat do kanalizace.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Nevstupovat do prostoru požáru bez odpovídajícího ochranného oblečení a nezávislého dýchacího přístroje

Další pokyny:

Hasební vodu, která byla použita k hasebnímu zásahu, zneškodnit dle místních nařízení. Místo požáru ihned uzavřít a zabránit tak vstupu nepovolaným osobám.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Musí být zabráněno přímému kontaktu s produktem. Používat osobní ochranné pomůcky-ochrannou masku s filtrem proti organickým parám, ochranný oděv a obuv, gumové rukavice. Uzavřít místo nehody, zamezit přístup nepovolaným osobám, odstranit všechny zdroje možného vznícení. Zdržovat se na návětrné straně uniklé látky. O havárii uvědomit místní nouzové středisko (policie, hasiči). Odstranit hořlavé látky, všechny možné zdroje vznícení, zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm, používat svítilny v nevýbušném provedení a nejkřídící nářadí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit úniku do půdy, vodních zdrojů a do kanalizace-nebezpečí exploze. Zamezit dalšímu úniku. Vytvořit záchytná místa (rybníky, laguny) pro zadržení úniku.

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Dle situace bezpečně odčerpát, zbytky absorbovat do vhodného materiálu (písek, zemina), v uzavřených kontejnerech odvést k likvidaci - likvidovat v souladu s platnou legislativou.

6.4 odkaz na jiné oddíly:

Ostatní viz oddíly 8 a 13

Oddíl 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržovat protipožární opatření, sklady musí splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrické zařízení vyhovovat platným předpisům. Používat osobní ochranné pomůcky (viz.bod 8), dodržovat zásady osobní hygieny a bezpečné manipulace. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Pracoviště musí být dobře větratelné a udržované v čistotě, únikové východy musí být průchodné.

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

Skladovat na chladném, suchém místě v dobře uzavřeném obalu mimo dosah zdrojů tepla. Zamezit vzniku statické elektřiny. Zákaz kouření. Sklady musí odpovídat platným bezpečnostním a požárním předpisům.

Skladovat mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Izolovat od alkalických kovů, látek podporujících hoření.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:

Přípravku použijte dostatečné množství (2x3 ml), aby pokryl celou plochu.

Naneste na dlaně a rozetřete po celých rukou a zápěstích; zvláštní pozornost věnujte kůžičce kolem nehtů a záhybům v kůži. Dobře vtírejte, dokud není kůže suchá. Tento postup by měl trvat přibližně 1 minutu. Použití maximálně 10 krát denně.

7.4 Cílový organismus:

Bakterie, plísně, viry

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry:

přípustní expoziční limit PEL: 1 000 mg/m³

nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P : 3 000 mg/m³

faktor přepočtu z mg/m³ na ppm (25°C, 100KPa): 0,532

8.2 Omezování expozice:

8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Zabezpečit místní odsávání nebo celkové větrání, pokud existuje možnost zasažení zaměstnanců, je vhodné zřídít fontánky na výplach očí a bezpečnostní sprchu (min.vhodný výtok vody. Vhodnými opatřeními dosáhnout takového stavu, aby nebyla překračována nejvyšší přípustná koncentrace látky v ovzduší a byl vyloučen přímý kontakt s látkou.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem. Dodržovat bezpečné pokyny pro práci s chemikáliemi.

Ochrana dýchacích cest:

Celkové místní větrání, účinné odsávání. Při možnosti nadýchání použít vhodnou ochrannou masku s vhodným ochranným filtrem proti organickým parám a aerosolům (Typ A).

Při havárii, požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Ochrana očí a obličeje:

Těsně přiléhavé ochranné brýle/Ochranný obličejový štít

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

Ochrana rukou:

Není vyžadováno.

Ochrana kůže:

Vhodný ochranný oděv – antistatická úprava

Ochranné pomůcky udržovat v pořádku a čistotě, poškozené je nutno ihned vyměnit.

8.2.3 Omezování expozice do životního prostředí:

Dodržovat podmínky manipulace a skladování, zamezit vniku do kanalizace a vodních zdrojů, zabránit zbytečné expozici, kontaminaci půdy.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:****Vzhled:**

Skupenství:		kapalina
Barva:		bezbarvá
Zápach:		charakteristický pro alkohol
Teplota varu (°C):		78,3 (ethanol)
Teplota tání (°C):		-114,5 (ethanol)
Hořlavost:		vysoce hořlavý
Teplota vzplanutí (°C):		12,0 (ethanol)
Teplota vznícení (°C):		415 °C (ethanol)
Meze výbušnosti:	horní (% obj.)	15 (ethanol)
	dolní (% obj.)	3,5 (ethanol)
Oxidační vlastnosti:		nemá
Tenze par (20°C):	kPa	5,6 (ethanol)
Hustota (20°C):	kg/m ³	790-793 (ethanol)
Rozpustnost (20°C):	ve vodě	neomezená (ethanol)
	v jiných rozpouštědlech	neuvezeno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:		-0,32 (ethanol)
Viskozita (20°C):	mPa.s	1,2 (ethanol)
Hustota par (vzduch=1):		1,6 (ethanol)
Rychlost odpařování:		neuvezeno

9.2 Další informace:

Třída nebezpečnosti:	I (ethanol)
Teplotní třída:	T2 (ethanol)
Skupina výbušnosti:	II.B (ethanol)
Kritická teplota:	243°C (ethanol)
Teplota plamene:	2086 °C (ethanol)

Oddíl 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita:**

Při skladování a zacházení dle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2 Chemická stabilita:

Stabilní za běžných skladovacích podmínek. (20°C, 101,3 kPa).

10.3 Možnost nebezpečných chemických reakcí:

Nebezpečné reakce s: oxidačními činidly, alkalickými kovy, peroxidy, kyselinami, chloridy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Neskladovat v blízkosti tepelných zdrojů, vyvarovat se tvoření par v mezích výbušnosti, zamezit vzniku elektrostatického náboje, zamezit intenzivnímu zahřívání

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

10.5 Neslučitelné materiály:

Alkalické kovy, silná oxidační činidla, halogen, halogenové sloučeniny, oxid chromový.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:reakce s alkalickými kovy – uvolňuje se hořlavý vodík
tepelný rozklad – CO**Oddíl 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Akutní toxicita (ethanol):**

- LD₅₀,orálně potkan (mg/kg): 7060
- LD₅₀,dermálně králik (mg/kg): 6300
- LD₅₀,inhalačně potkan pro plyny a páry (mg/l):20000

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost/dráždivost pro kůži (ethanol)

- kožní dráždivost králik: 20 mg/24 hod.-MOD (středně dráždivý)
králik: 400 mg – MLD (mírně dráždivý)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

- oční dráždivost králik: 100 mg/s – MOD (středně dráždivý)
králik: 500 mg – SEV (silně dráždivý)

Dráždí oči.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikována

Účinky po opakované nebo déle trvající expozici:

Při dlouhodobém nebo opakovaném působení může vyvolat poškození jater

Další účinky:

Neuvedeno

Oddíl 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita (ethanol):**

- pro ryby: LC₅₀,96 hod.,Nepomis macrochirus: 1040 mg/l
LC₅₀,96 hod.,Cyprinus carpio: 1520 mg/l
LC₅₀,96 hod., Pimephales promelas: 1030-14200 mg/l
- pro bezobratlé: EC₅₀,48 hod.,Dafnie magna: 9248 mg/l
- pro řasy: IC₅₀,72 hod., : 5000 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost: rychle biologicky odbouratelný

Bezpečnostní list

Ethanol Energy

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU)č. 830/2015

12.3 Bioakumulační potenciál: nepředpokládá se bioakumulace

12.4. Mobilita v půdě: údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB : výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky: ve vysokých koncentracích působí nepříznivě na vodní organismy

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání odpady

Vhodné metody odstraňování látky nebo směsi:

Vhodné způsoby likvidace – spálení ve spalovně nebezpečných odpadů. Při likvidaci zbytků a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech, ve znění všech prováděcích předpisů.

Informace o zařazení podle katalogu odpadů:

Kód druhu odpadu: 070704

Název druhu odpadu: Jiné destilační a reakční zbytky

Podskupina: odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemických látek a blíže nespecifikovaných chemických výrobků

Skupina odpadu: Odpad z organických chemických procesů

Vhodné metody odstraňování znečištěných obalů:

Použitý řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů.

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14. 1 Číslo UN: 1170

14. 2 Náležitý název UN pro zásilku: ETHANOL

14. 3 Třída/Třidy nebezpečnosti pro přepravu: 3

Klasifikační kód:

F1

Identifikační číslo nebezpečnosti:

33

Bezpečnostní značka:

3



14. 4 Obalová skupina: maximální velikost balení 1000l

14. 5 Nebezpečnost pro životní prostředí: ne

14. 6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Zvláštní ustanovení ADR: 144, 601

Vyňaté množství: E2

Přepavní kategorie: 2

Kód omezení pro tunely: D/E

Omezené množství (LQ): 1 L

14. 7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC.

Specifické požadavky pro přepravu:

Přeprava po moři IMDG:

Látka znečišťující moře: ne

EMS:F-E,S-D

Oddíl 15: Informace o předpisech

Alkoholová dezinfekce Anti-COVID

Datum vydání: 15. 3. 2020

Číslo revize: 0

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008, (EU) č. 830/2015

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

- Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Zákon o péči o zdraví lidu v platném znění.
- Zákon o ochraně veřejného zdraví v platném znění.
- Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky
- Zákon o ochraně ovzduší
- Zákon o odpadech
- Zákon o vodách

- Rozhodnutí MZDRX019GU5L – ze dne 14. 3. 2020**Příloha k rozhodnutí č.j.: MZDR 11853/2020-1/OBP; PID: MZDRX019GU5L****Číslo povolení: CZ-2020-5504**

Nařízení ES 1907/2006 (REACH)

Nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Nařízení EU 830/2015 (bezpečnostní list)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro výrobek nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace**16.1 Plné znění H -vět**

H225 vysoce hořlavá kapalina a páry

H271 může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant

H319 způsobuje vážné podráždění očí

H302 Zdraví škodlivý při požití..

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Pokyny pro školení:

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být poučeni o účincích těchto látek, seznámeni se způsoby bezpečné manipulace, s poskytováním první pomoci, s potřebnými postupy při likvidaci poruch a havárií.

Právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s těmito přípravky nebo látkami, musí být obeznámena s bezpečnostními pravidly a údaji uvedenými v bezpečnostním listu.

Osoby přepravující nebezpečné látky musí být seznámeni s pokyny pro případ nehody v souladu s předpisy ADR/RID

Doporučená omezení použití

Používat výhradně do dezinfekčních přípravků. Zákaz požívání!

Použití zdroje při sestavování bezpečnostního listu

- (ES) č.1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
- (ES) č.1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
- Nařízení Komise (EU) č. 830/2015.
- Bezpečnostní listy dodávaných látek pro přípravu směsi

Údaje v tomto „Bezpečnostním listě“ odpovídají dnešnímu stavu znalostí a vyhovují národním zákonům a nařízením Evropského společenství.

Údaje v tomto listě se vztahují pouze k uvedenému výrobku a nemusí platit při jeho dalším smíchání s jinými látkami. Za zacházení s výrobkem podle existujících zákonů a nařízení odpovídá jeho uživatel.