



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
SANAG XT

Datum vydání: 12.3.2020
Datum revize:
Strana : 1 z 9

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

1.1. Identifikátor výrobku : SANAG XT

Látka/směs směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití :

Dezinfekční lihový roztok pro technické účely. Likviduje viry a další choroboplodné zárodky, vhodný na všechny druhy povrchů s výjimkou přímé dezinfekce osob.

Používá se v neředěném stavu.

Nedoporučená použití : Nejedná se o léčivý přípravek.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu :

Obchodní jméno : AGRIMEX, spol. s r.o.

Úplná adresa : 675 23 Kojetice na Moravě 160

Telefon : +420 568 840 006 (pondělí až pátek 6,00 – 14,00 hod)

Nouzové tf číslo : +420 777 680 540

Mail : agrimex@agrimex.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 PRAHA 2

Telefon: +420 2 24919293, +420 224 915 402

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI :

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikovaná jako nebezpečná.

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení :

Výstražné symboly nebezpečnosti :



Signální slovo

Nebezpečí

Nebezpečné látky

ethanol, peroxid vodíku, parfém

Standartní věty o nebezpečnosti :

H225 : Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 : Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P102 : Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 : Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
SANAG XT

Datum vydání: 12.3.2020
Datum revize:
Strana : 2 z 9

Zákaz kouření.

P233 : Uchovávejte obal těsně uzavřený.

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

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

P501 : Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Požadavky na uzávěry odolné proti otevření dětmi a hmatatelné výstrahy

Obal musí být opatřen hmatatelnou výstrahou pro nevidomé.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH :

3.1. Látky

3.2. Směsi :

Chemická charakteristika

Směs níže uvedených látek a příměsí.

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Název	Číslo CAS Číslo ES	Obsah v (%)	Klasifikace 1272/2008/ES
Ethanol (Etylalkohol)	64-17-5 200-578-6	< 80 %	Hořlavá kapalina 2.kategorie H225 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319
Ethandiol 1,2 (Etylenglykol,MEG)	107-21-1 203-473-3	< 1,3 %	Akutní toxicita oral. 4.kategorie H302 Zdraví škodlivý, STOT RE 2 H373
2-butanon (methylethylketon, MEK)	78-93-3 201-159-0	< 0,2 %	Hořlavá kapalina 2.kategorie H225 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice 3.kategorie H336+EUH066
Hydrogen peroxide (peroxid vodíku)	7722-84-1 231-765-0	< 1,5 %	Nebezpečí požáru nebo exploze,sil.oxidant H271 Akutní toxicita oral. 4.kategorie H302 Akutní toxicita inhal. 4.kategorie H332 Poleptání kůže 1.kategorie H314
Bitrex	3734-33-6 223-095-2	> 0,001 %	Akutní toxicita oral. 4.kategorie H302 Dráždivý pro oči 2.kategorie H319 Dráždivý pro kůži 2.kategorie H315 Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice 3.kategorie H335



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
SANAG XT

Datum vydání:
12.3.2020
Datum revize:
Strana : 3 z 9

Název	Číslo CAS Číslo ES	Obsah v (%)	Klasifikace 1272/2008/ES
Parfém-směs	- -	< 0,1%	Dráždivý pro kůži 1.kategorie H317 Toxicita pro vodní organismy – dlouhodobé účinky 2.kategorie H411
Tenzid- směs	- -	< 0,1%	- -

Úplné znění H-vět je uvedeno v bodě 16.

3.3. Látky obsažené v tenzidové směsi :

Tenzid – natrium dodecylbenzénsulfonát, CAS: 25155-30-0 / EC: 246-680-4 30 – 50 %

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC :

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. zvrací-li postižený sám dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu – okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí : Přenést postiženého na čerstvý vzduch, tělesný klid, nechodit, při poruše dechu zavést umělé dýchání, zabránit podchlazení a přivolat lékaře.

Při styku s kůží : Odstranit znečištěný oděv, postižené místo dobře omýt vodou a mýdlem, opláchnout, převléknout, ošetřit vhodným reparačním krémem.

Při zasažení očí : Oči důkladně vyplachovat min. 15 minut přebytkem vody při široce rozevřených víčkách, zajistit lékařské ošetření.

Při požití : Vypláchnout ústa vodou, dát vypít vodu – max. 2 sklenice, vyvolat zvracení. Neplatí, pokud je postižený v bezvědomí, nedýchá-li, zavést umělé dýchání a přivolat lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Respirační paralýza, narkóza, opojení, euforie.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při zasažení očí

Dráždivý.

Při požití

Závratě, nevolnost, zvracení.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU :

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva : tříštěný vodní proud, vodní mlha, střední nebo těžká pěna, univerzální prášky, inertní plyny. Při dostatečném naředění oheň hasne, nádrže chladit vodní sprchou.

Nevhodná hasiva : přímý vodní proud



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
SANAG XT

Datum vydání: 12.3.2020
Datum revize:
Strana : 4 z 9

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi :

Páry se vzduchem tvoří výbušnou směs těžší než vzduch, mohou se rychle šířit na velké vzdálenosti, vznítí se jiskrami nebo otevřeným ohněm, při hoření se může uvolňovat oxid uhelnatý. Nesplachovat do kanalizace. Nádrže mohou vlivem tepla explodovat. Možnost opětovného vznícení.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče : nehořlavý zásahový oděv, izolační dýchací přístroj. Zásahové jednotky chránit vodní clonou.

Další informace : nádrže a obaly vystavené ohni chladit tříštěným vodním proudem, zabránit při zásahu kontaminaci povrchových a podzemních vod vodou použitou k hašení.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU :

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

Uzavřít a označit oblast úniku, vykázat všechny osoby, které neprovádějí likvidační zásah. Odstranit všechny možné zdroje vznícení, zákaz kouření, vypnout motory vozidel. Používat všechny doporučené osobní ochranné pomůcky, pro únik ze zamořeného prostoru použít masku s filtrem proti organickým plynům a parám.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí :

Zabránit dalšímu úniku, ohraničit, zabránit průniku do kanalizace, vody a půdy. Při průniku do vody informovat odběratele a zastavit její používání.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění :

Zakrýt kanalizační vpusti. Bezpečně odčerpat, vysát vhodným sorbentem (porézní materiál) a v uzavřených nádobách předat k likvidaci oprávněné osobě. Likvidovat v souladu s platnou legislativou. Dodržovat pokyny ohledně nevhodných materiálů (Viz sekce 7.2 a 10.5). Očistit zasažené plochy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly :

Viz oddíl 8. a 13.

ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ :

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení :

Používejte pouze elektrická zařízení a další nářadí určené a schválené pro výbušné prostředí, zabraňte vzniku statické elektřiny. Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm. Používejte pracovní oděv, pracovní obuv a ochranné rukavice, které nevytváří náboje statické elektřiny. Při práci nejíst, nepít, chránit se před nadýcháním a potřísněním kůže. Po použití dobře umýt ruce. Zabraňte vniknutí do kanalizace, podzemních a povrchových vod, při úniku zřeďte velkým množstvím vody.

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

Pro přepravu, skladování a manipulaci platí ČSN 65 0201 a ČSN 73 0845. Elektrické instalace musí být provedeny pro výbušné prostředí, chránit před statickou elektřinou a otevřeným ohněm, zajistit účinné větrání. Skladovat v originálních těsně uzavřených obalech. Zabraňte přístupu nepovolaným osobám a dětem. Skladované množství se řídí dle požárního posouzení objektu/skladu a právních předpisů pro požární ochranu.

Neskladovat společně s alkalickými kovy a látkami podporujícími hoření (oxidovadly).

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití :

Mimo uvedených v sekci 1.2 se žádná jiná nepředpokládají.

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY :

8.1. Kontrolní parametry :

Nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší

etanol : PEL = 960 mg.m⁻³ (přípustný expoziční limit chem. látky v ovzduší)



BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení ES 1907/2006
SANAG XT

Datum vydání: 12.3.2020
Datum revize:
Strana : 5 z 9

NPK-P = 1920 mg.m⁻³ (nejvyšší přípustná koncentrace chem. látky v ovzduší)
etylenglykol PEL = 52 mg.m⁻³ (přípustný expoziční limit chem. látky v ovzduší)
NPK-P = 104 mg.m⁻³ (nejvyšší přípustná koncentrace chem. látky v ovzduší)
metyletylketon PEL = 600 mg.m⁻³ (přípustný expoziční limit chem. látky v ovzduší)
NPK-P = 900 mg.m⁻³ (nejvyšší přípustná koncentrace chem. látky v ovzduší)
Peroxid vodíku PEL = 1 mg.m⁻³
NPK-P = 2 mg.m⁻³

Peroxid vodíku dráždí sliznice (oči, dýchací cesty resp kůži)

Relevantní DNEL/DMEL/PNEC a ostatní mezní hodnoty

• **Relevantní DNEL složek směsí**

Peroxid vodíku 35 %

DNEL = 1,4 mg.m⁻³ inhalačně (člověk) - chronické místní účinky

DNEL = 3 mg.m⁻³ inhalačně (člověk – akutní místní účinky)

• **Relevantní PNEC složek směsí**

Peroxid vodíku 35%

PNEC = 0,013 mg/l vodní organismy (sladká voda) – krátkodobé

PNEC = 0,013 mg/l (vodní organismy (mořská voda - krátkodobé)

8.2. Omezování expozice :

Před prací se směsí se seznamte s návodem na použití, dodržujete pokyny na obalu a v tomto bezpečnostním listu. Používat v dobře větraných místnostech nebo v uzavřených prostorách zajistit účinné odsávání par. Nepřekračovat koncentrační limity. Hrozí-li jejich překračování, zajistit také prostředky pro ochranu dýchacích cest.

Důsledně používat osobní ochranné prostředky k zabránění přímého styku s pokožkou, sliznicemi a očima, poškozené nebo znečištěné včas vyměnit. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Potřísněné části oděvu ihned svléknout. Po práci nebo před pracovní přestávkou umýt ruce vodou a mýdlem, pokožku ošetřit vhodným krémem. Nepoužívat obuv s kovovým kováním a hřeby, lepenou syntetickými lepidly, používat jen koženou obuv, pracovní oděv nesmí být ze syntetického materiálu.

Ochrana očí a obličeje : ochranné brýle, obličejový štít

Ochrana kůže : pracovní oděv

Ochrana rukou : ochranné rukavice podle EN 374

těsný kontakt - materiál butylkaučuk, tl. 0,7 mm, doba průniku 480'

postřikání - materiál nitril, tl. 0,4 mm, doba průniku > 120'

Jiná ochrana : oděv s antistatickou úpravou, uzavřená obuv

Ochrana dýchacích cest : Při možnosti nadýchání ochranná maska s filtrem A (hnědý-proti organickým parám), izolační dýchací přístroj (při havárii, požáru, vysoké koncentraci).

Omezování expozice životního prostředí : Rozlité a kontaminované zbytky směsi a použité obaly likvidujte dle bodu 13. Při vniknutí do kanalizace nařeďte velkým množstvím vody a informujte správce kanalizační sítě (možnost vzniku výbuchu).

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI :

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech :

Vzhled : kapalina

Barva : čirá, bezbarvá

Zápach (vůně) : typický alkoholový nebo podle parfému

Prahová hodnota zápachu : nestanovena


Hodnota pH (při 20°C) : neuvádí se

Teplota tání (°C) : - 80

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C) : >76

Bod vzplanutí (°C) : < 20

Rychlost odpařování : 6,3 (ether = 1)
Hořlavost : vysoce hořlavá kapalina (hořlavina I. třídy)
Meze výbušnosti : horní mez (% obj.) : 19
dolní mez (% obj.) : 3,3
Tlak páry : při 20 °C 59 mbar
při 40°C 100 mbar
Hustota páry : 1,6 (vztaženo na vzduch)
Relativní hustota (při 20°C) : 840 -850 kg/m³
Rozpustnost (při 20 °C) :
- ve vodě : neomezená

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 SANAG XT	Datum vydání: 12.3.2020 Datum revize: Strana : 6 z 9
---	--	--

- v tučích : nestanovena

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda : nestanoven

Teplota samovznícení : > 350 °C

Teplota rozkladu : není k dispozici

Viskozita : 1,3 mPa.s

Výbušné vlastnosti : nepředpokládají se

Oxidační vlastnosti : nepředpokládají se

9.2. Další informace :

Povrchové napětí : 24,5 mN/m (při 20°C)

Teplotní třída : T2

Skupina výbušnosti : II.B

Výhřevnost : 24,0 MJ/kg

Obsah organických rozpouštědel : 0,72 kg/1kg produktu

Obsah celkového organického uhlíku : 0,38 kg/1kg produktu

Obsah netěkavých látek : < 1 % obj.

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA :

10.1. Reaktivita : Páry se vzduchem i za normálních podmínek tvoří výbušnou směs.

10.2. Chemická stabilita : Za normálních podmínek je stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí : Nebezpečí vznícení nebo vzniku hořlavých a výbušných plynů s oxidačními činidly, acetylen – chloridem, alkalickými kovy, silnými kyselinami, fluorem

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit : Ohřev – už cca 15 °C pod bodem vzplanutí je kritická hranice (konc.). Zabránit styku s materiály podle bodu 10.3.

10.5. Neslučitelné materiály : Guma, některé plasty. Dále podle bodu 10.3.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu : údaje nejsou k dispozici, při hoření může vznikat oxid uhelnatý (nedokonalé spalování, uzavřené prostory).

ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE :

11.1. Informace o toxikologických účincích (dle IUCLID Data Sheet)

a) Akutní toxicita - ethanol (líh) CAS 64-17-5 :

LD₅₀ orálně - potkan 7 060 mg.kg⁻¹

LD₅₀ dermálně – potkan 15 800 mg.kg⁻¹

LC₅₀ inhalačně – potkan pro plyny a páry 30 000 ppm


b) Žíravost / dráždivost pro kůži : není žíravý ani dráždivý

c) Vážné poškození očí /podráždění očí : dráždivý 2. kategorie

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : není senzibilizující

e) Mutagenita v zárodečných buňkách : negativní

- f) Karcinogenita : nezjištěna
- g) Toxicita pro reprodukci :
 narušení plodnosti myš orálně NOAEL : 13 800 mg/kg/den
 narušení plodnosti krysa inhalačně NOAEC : 30 400 mg/m³
 vývojová toxicita krysa orálně NOAEL : 5 200 kg/den
 vývojová toxicita krysa inhalačně NOAEC : 39 000 mg/m³
- h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : pro směs není stanovena ani známa.
- i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice :
 opakovaně krysa orálně NOAEL : 1 730 mg/kg/den
 Cílové orgány – trávicí systém, játra
- j) Nebezpečnost při vdechnutí : pro směs není stanovena ani známa.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 SANAG XT	Datum vydání: 12.3.2020 Datum revize: Strana : 7 z 9
---	---	--

11.2. Další informace

Systemické účinky : euforie, zpomalené reakce

Po vstřebání většího množství : závratě, opojení, narkóza, respirační paralýza.

Poznámka : Použité denaturační a inhibiční prostředky by v uvedených koncentracích neměly významně ovlivnit celkové toxikologické hodnocení směsi. Informace k nim na vyžádání.

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

(Ethanol - CAS 64-17-5)

LC₅₀, 24 hod. ryby : 11 200 mg/l

EC₅₀/LC₅₀, dafnie : 5 012 mg/l

EC₅₀/LC₅₀, bezobr.moř. : 857 mg/l

Dlouhodobá toxicita pro vodní bezobratlé :

EC₅₀/LC₅₀ nebo NOEC - sl.v. : 9,6 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ nebo NOEC - moř.v. : 79 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ sladkovodní řasy : 275 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ mořská voda – řasy : 1 970 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ nebo NOEC sladkovodní řasy : 115 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ nebo NOEC, moř.voda – řasy : 1 580 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ sladkovodní rostliny : 4 432 mg/l

EC₅₀/LC₅₀ nebo NOEC, sl.vod. rostliny : 280 mg/l

Krátkodobé EC₅₀/LC₅₀, suchozemské rostliny : 633 mg/kg půdy dw

EC₅₀/LC₅₀, vodní mikroorganismy : 5 800 mg/l

12.2. Persistence a rozložitelnost : směs je snadno biologicky odbouratelná, dobře se rozkládá v biologických čistírnách odpadních vod a není tudíž perzistentní. (Nesplňuje kritéria screeningů.)

12.3. Bioakumulační potenciál : nemá, log Kow < - 4,5. (Nesplňuje kritéria screeningů.)

12.4. Mobilita v půdě : data nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB : směs není ani PBT ani vPvB. (Nesplňuje kritéria screeningů.)

12.6. Jiné nepříznivé účinky : pro směs nestanoveny, nejsou pravděpodobné.

Ve vysokých koncentracích : škodlivý účinek na vodní organismy.

Poznámka : Použité denaturační a inhibiční prostředky by v uvedených koncentracích neměly významně ovlivnit celkové ekologické hodnocení směsi. Informace k nim na vyžádání.

ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ :

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučený způsob odstraňování odpadu :

- provést sanaci vhodným sorbentem a použitý sorbent, čisticí a ochrannou tkaninu likvidovat ve spalovně nebezpečných odpadů

Doporučené zařazení dle katalogu **15 02 02*** – Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

- naředit velkým množstvím vody a odčerpat, likvidovat na biologické čistírně odpadních vod.

Doporučené zařazení dle katalogu **07 07 04*** – Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 SANAG XT	Datum vydání: 12.3.2020 Datum revize: Strana : 8 z 9
---	--	--

Doporučený způsob odstraňování znečištěného obalu :

- důkladně vypláchnout, výplach zachytit a likvidovat na biologické čistírně odpadních vod. Výrobce je zapojen do systému zpětného odběru a využití obalů u autorizované obalové společnosti EKO -KOM a.s. viz internet : www.ekokom.cz.

Doporučené zařazení dle katalogu : kód **15 01 10*** – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Opatření k omezení expozice při nakládání s odpady :

Při odstraňování zbytků směsi používejte ochranné prostředky dle bodu 8.2. tohoto BL.

Právní předpisy o odpadech :

Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 75/439/EHS, 91/689/EHS a 2006/12/ES, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, v platném znění

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU :

14.1. Číslo OSN : 1987

(Pozemní přeprava ADR/RID, letecká přeprava ICAO/IATA, přeprava po moři IMDG)

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku : Alkoholy, j.n. (Pozemní přeprava ADR/RID, letecká přeprava ICAO/IATA, přeprava po moři IMDG)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu : 3

(Pozemní přeprava ADR/RID, letecká přeprava ICAO/IATA, přeprava po moři IMDG)

14.4. Obalová skupina: II

(Pozemní přeprava ADR/RID, letecká přeprava ICAO/IATA, přeprava po moři IMDG)

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí : Ethanol

(Pouze pro přepravu po moři IMDG)

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : nejsou stanovena

Další údaje (identifikační číslo nebezpečnosti) - IČN : 33

(Pozemní přeprava ADR/RID, letecká přeprava ICAO/IATA, přeprava po moři IMDG)

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC : nepředpokládá se

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH :

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech
 Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění
 Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění
 Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění
 Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (ochrana zdraví zaměstnanců při práci)
 Zákon č. 133/1995 Sb. o požární ochraně v platném znění
 Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých dalších zákonů v platném znění
 Zákon č. 201/2002 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění
 Zákon č. 61/1997 Sb. o lihu a související předpisy v platném znění
 Zákon č. 353/2003 Sb. o spotřebních daních v platném znění
 Normy : ČSN 73 0804, ČSN 73 0845, ČSN 65 0201

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES 1907/2006 SANAG XT	Datum vydání: 12.3.2020 Datum revize: Strana : 9 z 9
---	---	--

Dosud nebylo provedeno

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE :

Změny provedené při revizi : / (nová verze podle CLP)

Použité zkratky :

CAS Chemical Abstracts Registry Service
 EC – EINECS Evropský seznam existujících komerčních (chemických) látek
 LC₅₀ Střední letální koncentrace
 NOEC Koncentrace bez pozorovaného účinku
 PBT Perzistentní, bioakumulativní a toxické

Zdroje údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu :

Bezpečnostní listy jednotlivých složek směsi
 Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)
 IUCLID Data Sheet
 Vohlídal, Julák, Štulík : Chemické a analytické tabulky
 Pelclová a kol. : Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickými látkami
 Šebek : Příručka první pomoci

Metody hodnocení informací podle článku 9 nařízení (ES) č. 1272/2008 :

Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení :

H271 Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro školení :

Každý zaměstnavatel musí umožnit přístup k informacím z BL všem pracovníkům, kteří látku/směs používají nebo jsou jejím účinkům během své práce vystaveni, příp. jejich zástupcům.

Při školení osob pracujících se směsí je seznámté s tímto bezpečnostním listem a proškolené základní hygienické zásady pro práci s chemickými směsmi, používání osobních ochranných prostředků, zásady bezpečného chování, protipožární předpisy a pokyny.

Prohlášení :

Výrobce nedoporučuje směs používat pro jiné účely. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem směsi v době jeho zpracování. Tyto informace slouží pouze ke správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstraňování směsi.

Bezpečnostní list není zárukou nebo dokladem kvality směsi, vztahuje se pouze na výslovně uvedenou směs a neplatí, pokud je použita v kombinaci s jinými směsmi, látkami nebo materiály a v textu bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.

Zpracovatel : Agrimex spol. s r.o., odd. řízení kvality.