

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Verze CZ: 1.3

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

SUCITESA Ambigen Fresh – pohlčovač pachů a osvěžovač

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití:

AISE C17: AEROSOLOVÉ OSVĚŽOVAČE VZDUCHU + Manuální rozstřik (vodné, nevodné, koncentrované (mini-aerosol, aerosol s časovým uvolňováním)). Spotřebitelské použití

Nedoporučená použití:

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely, než je uvedeno.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)
C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210
Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)
Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19
info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

Dovozce pro Českou republiku:

AllServices Group s.r.o.
Nademejnská 600/1
198 00 Praha 9
Tel: 00420 774 488 125
odborně způsobilá osoba: vedeni@allservices.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, tel: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02
112 (mezinárodní tísňová linka), 150 (hasiči),
155 (rychlá záchranná pomoc),
+420 774 488 125 (9:00-16:00 hod)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 - CLP

Flam. Liq. 3 H226

2.2 Prvky označení

Prvky označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 - CLP

Piktogramy:

Výstražné symboly nebezpečnosti.



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H226 Hořlavá kapalina a páry.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

Další informace:

Nepožívat.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Verze CZ: 1.3

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.
Nejsou známa jiná nebezpečí.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Název výrobku: **AMBIGEN® FRESH**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

CAS No. / EC No. / REACH No.	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX
Chemický název EC	Ethanol		
Chemický název IUPAC	Ethanol		
Rozmezí koncentrace -%	< 30		
Klasifikace CLP	H225: Flam. Liq. 2		
Specifické koncentrační limity CLP	---		
Multiplikační faktor	---		

(*) Texty vět uvedených v tomto oddílu, viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Národní toxikologický ústav Poradenství:

PŘI expozici: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

V případě nehody kontaktujte Toxikologické informační středisko, tel: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02

4.1 Popis první pomoci

INTOXIKOVANÝ NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZŮSTAT SÁM. Pokud je osoba v bezvědomí, položte ji na bok, hlavou v nižší pozici než tělo a pokrčte kolena. Přepravte intoxikovaného do nemocničního zařízení, a pokud je to možné, vezměte etiketu balení s sebou.

Při styku s kůží:

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte

Při zasažení očí:

Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Při nadýchání:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

Při požití:

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dýchací systém: Nevýznamné účinky.

Trávicí trakt: Nevýznamné účinky.

Kontakt s očima: Nevýznamné účinky.

Při styku s kůží: Nevýznamné účinky.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Verze CZ: 1.3

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**
Nejsou k dispozici informace o klinických zkouškách a lékařském sledování. Pokud jsou k dispozici specifické toxikologické údaje o látkách, jsou uvedeny v oddílu 11.

ODDÍL 5: Pokyny pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva**
Vhodná hasiva:
Vodní mlha, pěna, suché hasicí prostředky.
Navhodná hasiva:
Všechny hasiva jsou povolena v případě požáru v okolí.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
Nehořlavý. V případě požáru může produkovat toxický, žíravý, dráždivý a dusivý kouř. Uvolňuje Oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂), apod.
- 5.3 Pokyny pro hasiče**
Zvláštní ochranné prostředky:
Ochranné prostředky: Chemické ochranné prostředky (oblek, rukavice, brýle nebo obličejový štít, atd.), samostatný dýchací přístroj.
Pokyny:
Používat vodu k chlazení nádob. Zabránit vniknutí produktu do kanalizace nebo vodních toků. Požární zbytky a kontaminovaná hasicí voda musí být zlikvidovány v souladu s platnými místními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
Používejte předepsané ochranné vybavení. Viz ODDÍL 8. Nedopusťte, aby se produkt dostal do odpadní stoky či do vodovodního potrubí. Pokud k tomu dojde, nahláste incident na příslušném místním úřadě.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
Zabraňte šíření a proniknutí do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod. Při vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění**
Tuhý produkt: Zabraňte kontaminaci absorbcí s materiály vážící kapaliny (například písek, šterkový písek, pojidla kyselin, univerzální pojidla, piliny). Umístěte kontaminovaný materiál do řádně označených nádob pro pozdější likvidaci v souladu s platnými předpisy.
Tekutý produkt: Odstraňte rozlitý výrobek a vložte ho do vhodné nádoby pro pozdější likvidaci podle platné místní normy. Viz ODDÍL 13.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**
Informace k odstranění – viz kapitola 13
Informace k osobní ochranné výstroji – viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte v pracovních oblastech. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
Pokyny na skladovací prostory a nádoby:
Skladujte v souladu s místní legislativou. Obaly skladujte mezi 5-35°C na suchém a dobře ventilovaném místě, vzdáleném od tepelných zdrojů a od přímého slunečního světla. Zajistěte, aby se produkty dobře točily. Ty nejstarší by se měly spotřebovat nejdříve. Nepřekračovat 36 měsíční dobu skladování, což je předpokládaná životnost výrobků
Další údaje k podmínkám skladování:
Chraňte před teplem, přímým slunečním zářením, horkými povrchy a otevřeným ohněm.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**
viz ODDÍL 1

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné pomůcky

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Verze CZ: 1.3

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

8.1 Kontrolní parametry

ČESKÁ REPUBLIKA - Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti

CAS No./Chemický název EC	64-17-5	Ethanol
Limitní hodnoty – 8 hodin	není stanovena	
Limitní hodnoty – krátkodobě	1000 ppm – 1910 mg/m3	

Odvozená hladina bez účinku (DNEL) a předpokládané koncentrace bez účinku (PNEC)

Není k dispozici pro směs

8.2 Omezování expozice

Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi. Nejezte, nepijte a nekuřte v pracovních oblastech. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Následující informace se týkají způsobů použití uvedených v oddílu 1. Pro tento oddíl platí běžné podmínky. Další údaje o použití jsou v technickém listu (je-li k dispozici).

(Tyto informace by měly být potvrzeny pracovištěm hodnotitele.)

Vhodné technické kontroly

Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim

Čistý produkt - neředěný

Ochrana očí/obličeje:

Ochranné brýle, dle normy EN166, pokud je riziko vystříknutí.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

Není nutné za doporučených podmínek použití

Ostatní:

Používejte předepsaný oblek.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné za doporučených podmínek použití

Tepelné nebezpečí:

Nejsou známa žádná rizika.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Průzračná kapalina
Barva	Fialová
Vůně	Fresh, čerstvá
Prahová hodnota zápachu	Údaje nejsou k dispozici
pH	6 +-1
Bod tání/rozsah	Údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	>35°C
Rychlost odpařování	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Údaje nejsou k dispozici
Dolní mez výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Horní mez výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Tlak páry	Údaje nejsou k dispozici
Hustota páry	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota páry	0,95+-0,01
Rozpustnost v rozpouštědlech	Rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	Údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita	Neaplikovatelné
Výbušné vlastnosti	Není výbušný
Oxidační vlastnosti	Není oxidující

9.2 Další informace:

Údaje nejsou k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Verze CZ: 1.3

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita**
Při běžném použití a skladování nedochází k nebezpečným reakcím
- 10.2 Chemická stabilita**
Stabilní za doporučených podmínek pro manipulaci a skladování.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí**
Je stabilní při běžném použití a skladování.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**
Teplo, plameny, zdroje vznícení, tlaku, přímým slunečním zářením a nesprávnou manipulaci s kontejnery.
- 10.5 Neslučitelné materiály**
Nepředstavuje významné zvláštní rizika
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**
Je stabilní při běžném použití a skladování. Viz § 5 v případě spalování

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1 Informace o toxikologických účincích**
Pro směsi nejsou k dispozici žádné výsledky testů. Údaje o látce v oddílu 3 jsou uvedeny níže.

a) Akutní toxicita

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LD50 > 2000 mg/kg bw - Požití - Stejně nebo podobné OECD Guideline 401
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LD50 > 2000 mg/kg bw - Styk s kůží - Stejně nebo podobné OECD Guideline 402
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LC50 (4H) > 20 mg/l (vapor) - Vdechnutí - Stejně nebo podobné OECD Guideline 403

b) Dráždivost/žiravost

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek / Způsob expozice / Metody	není dráždivý styk s kůží Stejně nebo podobné OECD Guideline 404
Výsledek / Způsob expozice / Metody	dráždivý styk s okem Stejně nebo podobné OECD Guideline 405

c) Senzibilace dýchacích cest/senzibilace kůže:

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek / Způsob expozice / Metody	není senzibilující styk s kůží Stejně nebo podobné OECD Guideline 406
Výsledek / Způsob expozice / Metody	není senzibilující vdechnutí Stejně nebo podobné OECD Guideline XXX

d) Mutagenita v zárodečných buňkách

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Stejně nebo podobné OECD Guideline 471, 474, 476

e) Karcinogenita:

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Stejně nebo podobné OECD Guideline 451

f) Toxicita pro reprodukci:

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
----------------------------	-------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Verze CZ: 1.3

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobné OECD Guideline 414, 415, 416
-------------------	---	--

g) Toxicity po opakovaných dávkách:

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek / Způsob expozice / Metody	NOAEL (90dní) > 100 mg/kg bw/den	Požítí	Stejně nebo podobné OECD Guideline 407, 408, 409
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	styk s kůží	Stejně nebo podobné OECD Guideline 410, 411
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	vdechnutí	Stejně nebo podobné OECD Guideline 412, 413

ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směsi nejsou k dispozici žádné výsledky testů. Údaje o látce v oddílu 3 jsou uvedeny níže.

12.1 Toxicita

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	LC50 (96h) / >100 mg / l / Ryby / Pimephales promelas		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Koryše / Daphnia magna		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	EC50 (72h) / > 1000 mg / l / řasy / Pseudokirchneriella subcapitata		

12.2 Perzistence a rozložitelnost

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek / Metody	Snadno biologicky odbouratelný / Stejně nebo podobné OECD Guideline 301		
Ostatní:	Látka je snadno biologicky rozložitelná. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		

12.3 Bioakumulační potenciál

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek	logKow <4,5. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna		

12.4 Mobilita v půdě

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici		

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek	Látka nespĺňuje klasifikační kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.		

12.6 Jiné nepříznivé účinky

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici		

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Přímé vypouštění do kanalizace či vodních toků je zakázáno. Odpady a prázdné obaly je třeba zpracovat dle platné místní legislativy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Verze CZ: 1.3

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

1993

- 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**
HOŘLAVÁ KAPALINA, N.E.P. - (Ethanol)
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
3
- 14.4 Obalová skupina**
III
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**
Viz ODDÍL 2
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**
Viz ODDÍL 8

Vyjímky na formát:

5 l na vnitřní balení / 30 Kg na balík

Skupina oddělení:

Neaplikovatelné

Látka znečišťující moře - IMDG

Ne

- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**
Výrobek není dopravován v cisternách na lodích.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Detergenty předpisy - Nařízení (ES) č. 648 /2004 a změny :
Applikovatelné. Tenzidy použité pro formulaci detergentu, pokud jsou uvedeny v další části, splňují kritéria úplné aerobní biodegradace (mineralizace) stanovené v Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Biodegradabilita = více než 60% do 28 dní.

Obsah v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech:

Neiontové povrchově aktivní látkyN <5%, parfémy, Benzyl salicylate, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, D-Limonene, Linalool, Coumarin

Biocidy legislativa - Nařízení (ES) č. 1451/2007 a změny :

Neaplikovatelné

Kosmetika předpisy - Nařízení (ES) č. 1223 /2009 a změny

Neaplikovatelné

Aerosoly předpisy - Směrnice 2008/47/ES a změny :

Neaplikovatelné

Nařízení Rady (ES) č. 1907/ 2006 (REACH)

Tento výrobek je přípravek. Všechny komponenty byly registrovány, předběžnou registraci, nebo jsou vyňaty z registrace REACH

Příloha XIV REACH (seznam látek podléhajících povolení - SHVC)

Výrobek neobsahuje látky uvedené na seznamu kandidátů, které jsou považovány za látky vzbuzující mimořádné obavy, podle Evropské agentury pro chemické látky (ECHA)

Záznamy:

Vyrobeno v E.U.

- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti směsi. Výrobek obsahuje látky, pro které je hodnocení chemické bezpečnosti stále požadované.

ODDÍL 16: Další informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST
dle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

SUCITESA Ambigen Fresh

Datum vydání: 23/11/2006
Datum revize: 1/8/2017

Verze CZ: 1.3

Kód: 315217

Dokument: 04LAB004

Dokument modifikace:

01/03/2017 Zpracováno dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015

12/01/2015 Zpracováno dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příloha II

R a H-věty - Texty vět uvedených v oddílu 3:

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Zkratky a akronymy:

- AISE - The international Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (mezinárodní organizace)
 - OEDC - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
 - EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti
 - DNEL - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 - PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické
 - číslo REACH - registrační číslo REACH bez části, která specifikuje dodavatele
- PTE TRADUCCION

Uživatel musí být vždy považován za odpovědného za přijetí vhodných opatření k ochraně zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí tím, že se ujistí, že média, zařízení, personál jsou poučeny pro manipulaci a používání produktu, a že používání produktu je plně v souladu se všemi požadavky stanovené v platných právních předpisech.

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na současných znalostech a platných právních předpisech, ačkoli CE podmínky použití uplatňovaných uživatelů jsou mimo naši kontrolu a znalost. Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely, než je tato uvedených v oddíle 1 tohoto dokumentu. Uživatelé by se měli ujistit, že výrobek je vhodný pro zamýšlené účely, uvedené na listu a pro specifické podmínky použití, včetně výkonu předchozích zkoušek a testů, pokud považuje za nutné. Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. odmítá odpovědnost z chybného používání tohoto výrobku.

Na technickém oddělení Suministros Científicos Técnicos, SAU, Vám rádi odpovíme na všechny technické dotazy od uživatelů.

Skutečná verze tohoto dokumentu je k dispozici pouze na webových stránkách www.sucitesa.com. Aby se zabránilo šíření zastaralých verzí, doporučujeme si ponechat kopie nebo si ověřit, že dokument nebyl změněn.