

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

Verze CZ: 1.3

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

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

SUCITESA Ambigen Fresh Apple – pohlčovač pachů a osvěžovač
vůně jablka

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 Apple

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

Verze CZ: 1.3

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

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.	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-XXXX
Chemický název EC	Allyl heptanoate		
Chemický název IUPAC	Allyl heptanoate		
Rozmezí koncentrace -%	< 0,2		
Klasifikace CLP	H301: Acute Tox. 3- H311: Acute Tox. 3- H331: Acute Tox. 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1- H412: Aquatic Chronic 3-		
Specifické koncentrační limity CLP	---		
Multiplikační faktor	M(acute)=1 / M(chronic)=1		

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	---		

CAS No. / EC No. / REACH No.	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX
Chemický název EC	Isopropylalkohol		
Chemický název IUPAC	Propan-2-ol		
Rozmezí koncentrace -%	< 10		
Klasifikace CLP	H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-		
Specifické koncentrační limity CLP	---		
Multiplikační faktor	---		

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

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

Verze CZ: 1.3

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

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. Vyjměte 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/vdechnutí: Nevýznamné účinky.

Trávicí trakt/požítí: Nevýznamné účinky.

Kontakt s očima: Nevýznamné účinky.

Při styku s kůží: Nevýznamné účinky.

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:

Nehaste vodním proudem.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. 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

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

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

Verze CZ: 1.3

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

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 skladovaných ve vhodných podmínkách prostředí

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

8.1 Kontrolní parametry

ČESKÁ REPUBLIKA - Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti

CAS No./Chemický název EC	142-19-8	Allyl heptanoate
Limitní hodnoty – 8 hodin	není stanovena	
Limitní hodnoty – krátkodobě	není stanovena	
CAS No./Chemický název EC	64-17-5	Ethanol
Limitní hodnoty – 8 hodin	není stanovena	
Limitní hodnoty – krátkodobě	1000 ppm - 1910 mg/m3	
CAS No./Chemický název EC	67-63-0	Isopropylalkohol
Limitní hodnoty – 8 hodin	200 ppm - 500 mg/m3	
Limitní hodnoty – krátkodobě	400 ppm - 1000 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:

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

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

Verze CZ: 1.3

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

Není nutné za doporučených podmínek použít

Ostatní:

Používejte předepsaný oblek.

Ochrana dýchacích cest:

Není nutné za doporučených podmínek použít

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	Zelená
Vůně	Jablko
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	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.

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

Oxidační činidla a výrobky s extrémní hodnotou pH

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.

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

Verze CZ: 1.3

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

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

a) **Akutní toxicita**

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LD50 50-300 mg/kg bw - Požití - Stejně nebo podobné OECD Guideline 401
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LD50 200-1000 mg/kg bw - Styk s kůží - Stejně nebo podobné OECD Guideline 402
Výsledek / Způsob expozice / Metody	LC50 (4H) 0,5-1 mg/l (mist) - Vdechnutí - Stejně nebo podobné OECD Guideline 403
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
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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) > 20000 ppmV (gas) - Vdechnutí - Stejně nebo podobné OECD Guideline 403

b) **Dráždivost/žiravost**

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
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
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
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek / Způsob expozice / Metody	není senzibilující styk s kůží Stejně nebo podobné OECD Guideline 406
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici vdechnutí Stejně nebo podobné OECD Guideline XXX
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
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
Výsledek / Způsob expozice / Metody	není senzibilující styk s kůží Stejně nebo podobné OECD Guideline 406
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici vdechnutí Stejně nebo podobné OECD Guideline XXX

d) **Mutagenita v zárodečných buňkách**

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Stejně nebo podobné OECD Guideline 471, 474, 476
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
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek / Metody	Údaje nejsou k dispozici Stejně nebo podobné OECD Guideline 451

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

Verze CZ: 1.3

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

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL	
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobně OECD Guideline 451
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol	
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobně OECD Guideline 451

f) Toxicita pro reprodukci:

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate	
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobně OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL	
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobně OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol	
Výsledek / Metody	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna	Stejně nebo podobně OECD Guideline 414, 415, 416

g) Toxicity po opakovaných dávkách:

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate		
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	Požítí	Stejně nebo podobně OECD Guideline 407, 408, 409
Výsledek / Způsob expozice / Metody	NOAEL(90 days) > 200 mg/kg bw/day	styk s kůží	Stejně nebo podobně OECD Guideline 410, 411
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	vdechnutí	Stejně nebo podobně OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL		
Výsledek / Způsob expozice / Metody	NOAEL (90dní) > 100 mg/kg bw/den	Požítí	Stejně nebo podobně OECD Guideline 407, 408, 409
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	styk s kůží	Stejně nebo podobně OECD Guideline 410, 411
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	vdechnutí	Stejně nebo podobně OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol		
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	Požítí	Stejně nebo podobně OECD Guideline 407, 408, 409
Výsledek / Způsob expozice / Metody	Údaje nejsou k dispozici	styk s kůží	Stejně nebo podobně OECD Guideline 410, 411
Výsledek / Způsob expozice / Metody	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day	vdechnutí	Stejně nebo podobně 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	142-19-8 / Allyl heptanoate		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Ryby / Leuciscus idus		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	EC50 (48h) / > 1 mg/l / Korýše / Daphnia magna		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	EC50 (72h) / > 1 mg/l / řasy / Desmodesmus subspicysus		
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 / Korýše / Daphnia magna		
Parametr/Výsledek/Organismus/druh	EC50 (72h) / > 1000 mg/l / řasy / Pseudokirchneriella subcapitata		

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

Verze CZ: 1.3

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

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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) / Údaje nejsou k dispozici / řasy / Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek / Metody	Těžce biologicky odbouratelný / Stejně nebo podobné OECD Guideline 301
Ostatní:	Údaje nejsou k dispozici
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.
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek	logKow <4,5. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek	logKow <4,5. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
Výsledek	logKow <4,5. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

12.4 Mobilita v půdě

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici
CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

CAS No./ Chemický název EC	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek	Látka nespĺňuje klasifikační kritéria pro PBT nebo vPvB dle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.
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.
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
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	142-19-8 / Allyl heptanoate
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici
CAS No./ Chemický název EC	64-17-5 / ETHANOL
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici
CAS No./ Chemický název EC	67-63-0 / Isopropylalkohol
Výsledek	Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

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

Verze CZ: 1.3

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

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**
1993
- 14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**
HOŘLAVÁ KAPALINA, N.E.P. - (Isopropylalkohol)
- 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 látky <5%, Parfémy, Hexyl cinnamal, D-Limonene.
- 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.

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

SUCITESA Ambigen Fresh Apple

Verze CZ: 1.3

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

Kód: 315302

Dokument: 04LAB004_1

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

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.

H301 - Toxický při požití.

H311 - Toxický při styku s kůží.

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.

H331 - Toxický při vdechování.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závrať.

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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.