

ODDÍL 1 Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Kód produktu: TESORI D'ORIENTE OSVĚŽOVAČ DO POKOJE AYURVEDA

Kód obchodníka: FAA2400

UFI: 6M00-G0F5-N004-9W51

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Osvěžovač vzduchu

Oblasti použití:

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)[SU21]

Nedoporučená použití

Nepoužívejte k jiným než uvedeným účelům

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

CONTER Srl- Viale Europa, 12 - 26855 Lodi Vecchio (LO)

Tel. +39 0371.4631 Fax +39 0371.460474

Zelená linka: 800951541

e-mail: conter@conter.com

WEBOVÁ STRÁNKA: www.conter.com

1.4. Telefonní číslo tísňového volání

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2

Telefon: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402

tis@vfn.cz**ODDÍL 2 Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy:

GHS02, GHS07, GHS09

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Flam. Liq. 1, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H224 – Extrémně hořlavá kapalina a páry.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Výrobek se snadno vznítí i při teplotách nižších než 10 °C.

Při styku s očima způsobuje výrobek výrazné podráždění, které může trvat déle než 24 hodin.

Výrobek může při styku s kůží způsobit senzibilizaci kůže.

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je škodlivý pro vodní organismy a má dlouhodobé účinky.

2.2. Prvky označení

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Piktogram, kódy signálních slov:

GHS02, GHS07, GHS09 – Nebezpečí



Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H224 – Extrémně hořlavá kapalina a páry.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kódy doplňkového prohlášení o nebezpečnosti:

Nepoužije se

Varovná prohlášení:

Obecná

P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

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

P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Reakce

P302+P352 – PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

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

P370+P378 – V případě požáru: K hašení použijte oxid uhličitý nebo chemický prášek.

Skladování

P403+P235 – Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Likvidace

P501 – Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

Složení:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, linalool, (R)-p-mentha-1,8-dien, linalyl-acetát, butylfenylmethylpropional, citral, a-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd

2.3. Další nebezpečí

Látka/směs neobsahuje látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

Žádné informace o dalších nebezpečích.

Obaly musí být opatřeny hmatovým varováním.

ODDÍL 3 Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Irelevantní

3.2. Směsi

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16

Obsažené alergeny:

Benzylalkohol = 0,000

Benzylbenzoát = 0,000

Citronellol = 0,000

Geraniol = 0,001

Látka	Koncentrace	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
Etanol	> 50 <= 100%	hoř. kap. 2, H225; Dráždí oči. 2 H319	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-XXX X
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	> 1 <= 5%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		54464-57-2	259-174-3	
Linalool	> 1 <= 5%	Dráždí kůži. 2, H315;		78-70-6	201-134-4	01-2119474

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

		Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319				016-42-XXX X
(R)-p-mentha-1,8-dien	> 1 <= 5%	hoř. kap. 3, H226; Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		5989-27-5	227-813-5	01-2119529 223-47-XXX X
Linalyl acetát	> 0,1 <= 1%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319		115-95-7		
Butylfenylmethylpropional	> = 0,1 <= 1%	Akutní toxicita. 4, H302; Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Repr. 2, H361; Chronická pro vodní prostředí 3, H412		80-54-6	201-289-8	01-2119485 965-18-000 0
citral	> 0,1 <= 1%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1, H317; Dráždí oči. 2 H319	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6	
α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	> = 0,1 <= 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Repr. 2, H361; Chronická pro vodní prostředí 2, H411		1205-17-0	214-881-6	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	> 0,1 <= 1%	Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		1222-05-5	214-946-9	01-2119488 227-29-xxxx
(3Z)-hex-3-en-1-yl 2-hydroxybenzoát	> 0,1 <= 1%	Akutní pro vodní prostředí 1, H400		65405-77-8	265-745-8	

Frakcionované celkové hodnoty

H315 = 6,48	H410 = 3,43	H317 = 6,75	H319 = 93,61
H304 = 1,27	H400 = 2,08	H226 = 1,17	H412 = 1,53
H302 = 0,45	H361 = 1,08	H411 = 1,08	H335 = 0,45
H373 = 0,09	H413 = 0,09	H225 = 90,91	

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechováním:

Vyvětrejte prostor. Zasaženého pacienta okamžitě odveďte z místa a ponechte ho v klidu na dobře větraném místě. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

Stykem s kůží (u čistého produktu):

Kontaminovaný oděv okamžitě svlékněte.

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody a případně mýdlem místa na těle, která přišla do styku s přípravkem nebo u kterých existuje pouze podezření, že s ním přišla do styku.

V případě kontaktu s kůží okamžitě omyjte vodou.

Styk s očima (u čistého produktu).

Okamžitě a důkladně si oči omyjte tekoucí vodou, víčka nechte otevřená alespoň 10 minut a poté si je chraňte suchou sterilní gázou. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

Požítí:

Není nebezpečné. Je možné podávat aktivní uhlí ve vodě nebo v tekutém parafínu

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

ODDÍL 5 Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Doporučené hasicí prostředky:

V případě požáru použijte oxid uhličitý nebo chemický prášek.

Při hašení nepoužívejte:

vodní trysky. Vodní trysky používejte pouze k ochlazení povrchu obalů vystavených požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné údaje.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranu dýchacích cest

Ochranná přilba a kompletní ochranný oblek.

K ochraně osob zapojených do hašení ze použít vodní postřik

Můžete také použít samostatný dýchací přístroj, zejména při práci v uzavřených a špatně větraných prostorech, a pokud používáte halogenované hasicí přístroje (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)

Obaly chlaďte vodním postřikem

ODDÍL 6 Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro jiný než záchranný personál:

Opusťte okolí rozlitého nebo úniku. Nekuřte

Používejte rukavice a ochranný oděv

6.1.2 Pro záchranáře:

Používejte rukavice a ochranný oděv.

Uhaste všechny nekontrolované plameny a možné zdroje vznícení. Zákaz kouření.

Zajistěte dostatečné větrání.

Evakuujte nebezpečnou oblast a v případě potřeby vyhledejte odborníka.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Rozlitou tekutinu zasypte zeminou nebo pískem.

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

Pokud se výrobek dostal kanalizací do vodního toku nebo kontaminoval půdu či vegetaci, oznamte to příslušným orgánům. Zbytky zlikvidujte v souladu s předpisy

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Pro izolaci:

Rychle sesbírejte produkt, noste respirátor a ochranný oděv

Pokud je to možné, výrobek znovu použijte nebo odstraňte. Případně jej pohlťte inertním materiálem.

Zabraňte jeho vniknutí do kanalizace.

6.3.2 Při úklidu:

Po setření omyjte postižené místo a materiály vodou

6.3.3 Další informace:

Žádné konkrétní.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddílech 8 a 13

ODDÍL 7 Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu a vdechování výparů

Při práci nekuřte

Při práci nejezte a nepijte.

Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště.

Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

Viz také oddíl 8 níže.

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

Uchovávejte v původním těsně uzavřeném obalu. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených obalech.

Udržujte obal ve vzpřímené poloze a v bezpečí tím, že zabráníte možnosti pádu nebo nárazu.

Skladujte na chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

Uchovávejte nádoby těsně uzavřené.

Vždy skladujte v dobře větraných prostorách.

Obal nikdy těsně neuzavírejte, nechte možnost odvětrání

Chraňte před otevřeným ohněm, jiskrami a zdroji tepla. Nevystavujte se přímému slunečnímu záření.

7.3. Specifická konečná použití

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

SKLADUJTE NA CHLADNÉM A SUCHÉM MÍSTĚ CHRÁNĚNÉM PŘED SVĚTLEM A ZDROJI TEPLA

ODDÍL 8 Kontrola expozice / osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Etanol

– Látka: Etanol

DNEL

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci vdechování = 950 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Pracovníci dermálně = 343 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé vdechování = 114 (mg/m³)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé dermálně = 206 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Systémové účinky Dlouhodobé Spotřebitelé perorálně = 87 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

PNEC

Sladká voda = 0,96 (mg/l)

Sediment sladká voda = 3,6 (mg/kg/sediment)

Mořská voda = 0,79 (mg/l)

Sediment mořská voda = 2,9 (mg/kg/sediment)

Přerušované emise = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Půda = 0,63 (mg/kg půdy)

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

Žádné



Individuální ochranná opatření:

 (a) Ochranné brýle / obličejový štít
 Pro běžné použití není potřeba.

(b) Ochrana pokožky

 (i) Ochrana rukou
 Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

 (ii) Různé
 Noste běžný pracovní oděv.

 (c) Ochrana dýchacích cest
 Pro běžné použití není potřeba.

 (d) Tepelná nebezpečí
 Žádné nebezpečí, které by bylo třeba oznamovat

Kontrola expozice životního prostředí:

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečišťování životního prostředí.

ODDÍL 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Metoda stanovení
Vzhled	Čirá kapalina	
Zápach	Typický	
Prahová hodnota zápachu	není určeno	
pH	irelevantní	
Bod tání/tuhnutí	není určeno	
Počáteční bod varu a rozsah varu	není určeno	
Bod vzplanutí	15 °C	ASTM D92
Rychlost odpařování	irelevantní	
Hořlavost (pevná látka, plyn)	irelevantní	
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti	není určeno	
Tlak par	není určeno	
Hustota par	není určeno	
Relativní hustota	0,815 g/ml	
Rozpustnost	ve vodě	
Rozpustnost ve vodě	Téměř úplná	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není určeno	
Teplota samovznícení	není určeno	

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

Teplota rozkladu	není určeno	
Viskozita	není určeno	
Výbušné vlastnosti	není výbušný	
Oxidační vlastnosti	neoxidující	

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 10 Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečí reaktivity

10.2. Chemická stabilita

Při manipulaci a skladování v souladu s předpisy nedochází k nebezpečným reakcím.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neexistují žádné nebezpečné reakce

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte kontaktu s hořlavými materiály. Výrobek by se mohl vznítit.

Teplu, otevřený oheň, jiskry nebo horké povrchy.

10.5. Neslučitelné materiály

Při styku s elementárními kovy, nitridy, silnými redukčními činidly může vytvářet hořlavé plyny.

Může se vznítit při styku s oxidanty minerálními kyselinami, elementárními kovy, nitridy, organickými peroxidy, organickými peroxidy vody, oxidačními a redukčními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při použití k určenému účelu se nerozkládá.

ODDÍL 11 Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

ATE(směs) orálně = 71 435,7 mg/kg

ATE(směs) dermálně = ∞

ATE(směs) vdechnutí = ∞

- (a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (b) žíravost/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (c) vážné poškození/podráždění očí: Při styku s očima způsobuje výrobek výrazné podráždění, které může trvat déle než 24 hodin.
- (d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Výrobek může při styku s kůží způsobit senzibilizaci kůže.
- (e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (f) karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (g) reprodukční toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (h) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při jednorázové expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (i) toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) při opakované expozici: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (j) nebezpečí vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.

Souvisí s obsaženými látkami:

Etanol:

LD50 (potkan) Perorálně (mg/kg tělesné hmotnosti) = 14000

LD50 Dermálně (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 20000

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

CL50 Vdechnutí (potkan) páry/prach/hmla/dým (mg/l/4h) nebo plyn (ppmV/4h) = 20000

ODDÍL 12 Ekologické informace**12.1. Toxicita**

Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí, protože je po akutní expozici toxický pro vodní organismy.

Používejte je v souladu se správnou pracovní praxí, aby nedocházelo ke znečištění životního prostředí.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka/směs NEobsahuje látky PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII

12.6. Další nežádoucí účinky

Žádné nežádoucí účinky.

ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování**13.1. Metody nakládání s odpady**

Prázdné obaly znovu nepoužívejte. Zlikvidujte je v souladu s platnými předpisy. Zbýlý výrobek je třeba zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a obrátit se na autorizované firmy.

Pokud je to možné, recyklujte. Odeslat do autorizovaných zařízení pro vypouštění nebo ke spálení za kontrolovaných podmínek. Pracujte v souladu s platnými místními a vnitrostátními předpisy

ODDÍL 14 Informace o dopravě**14.1. UN číslo nebo ID číslo**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1266



Výjimka ADR, protože splňuje následující charakteristiky:

Kombinovaná balení: na vnitřní obal 5 l na balení 30 kg

Vnitřní obaly ve skříňovém nebo strečovém obalu: na jeden vnitřní obal 5 l na balení 20 kg

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/IMDG: PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili

ADR/RID/IMDG: PARFUMERICKÉ VÝROBKY s hořlavými rozpouštědly

ICAO-IATA: PARFUMERICKÉ VÝROBKY s hořlavými rozpouštědly

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Třída: 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Štítek: Omezená množství

ADR: Kód omezení pro tunely: D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omezená množství: 5 l

IMDG – EmS : F-E, S-D

14.4. Obalová skupina

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR/RID/ICAO-IATA: Výrobek je nebezpečný pro životní prostředí

IMDG: Znečišťující látka pro mořské prostředí: Ano

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou k dispozici žádné údaje.

14.7. Přeprava volně loženého zboží podle přílohy II úmluvy MARPOL73/78 a předpisu IBC

Není určen k přepravě velkých objemů.

ODDÍL 15 Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Kategorie Seveso:

P5a – HOŘLAVÉ KAPALINY

E2 – NEBEZPEČÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NAŘÍZENÍ (EU) č. 1357/2014 – odpady:

HP3 – Hořlavý

HP4 – Dráždivý – podráždění kůže a poškození očí

HP14 – Ekotoxický

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel provedl posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16 Další informace**16.1. Další informace**

Popis standardních vět o nebezpečnosti uvedených v oddílu 3

H225 = Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 = Dráždí kůži.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

H226 = Hořlavá kapalina a páry.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H361 = Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi
