

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

Kód produktu: TESORI D'ORIENTE OSVĚŽOVAČ DO POKOJE HAMMAM

Kód obchodníka: FAA2398

UFI: RH00-Y0RS-A00N-MJJY

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 nebezpečí****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

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

Piktogramy:

GHS02, GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Flam. Liq. 1, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H224 – Extrémně hořlavá kapalina a páry.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 – 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 – Nebezpečí



Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H224 – Extrémně hořlavá kapalina a páry.

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 – 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. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P333+P313 – Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.

P363 – Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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

Skladování

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

Likvidace

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

Složení:

Linalol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1 -on, (R)-p-mentha-1,8-dien, citronello, 3-(4-isobutyl-2-methylfenyl)propanal, kumarin, piperon, bicyklo[3.1.1]heptan, 6,6-dimethyl-2-methylen- (= beta-pinen)

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:

Amylcinnamal = 0,000

Anisylalkohol (anýzový alkohol) = 0,000

Benzylalkohol = 0,000

Benzylbenzoát = 0,002

Benzylsalicylát = 0,001

Farnesol = 0,000

Hydroxy-citronellal = 0,016

Látka	Koncentrace	Klasifikace	Index	CAS	EINECS	REACH
Ethanol	> 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

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

Linalool	> 1 <= 5%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319		78-70-6	201-134-4	01-2119474 016-42-XXX X
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-okta hydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)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	
(R)-p-mentha-1,8-dien	> 0,1 <= 1%	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
Citronellol	> 0,1 <= 1%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2 H319		106-22-9		
Kumarin	> 0,1 <= 1%	Akutní toxicita. 4, H302; Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 3, H412		91-64-5	202-086-7	01-2119949 300-45-XXX X
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
3-(4-isobutyl-2-methylfenyl)propanal	> 0,1 <= 1%	Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Akutní toxicita. 4, H332; Chronická pro vodní prostředí 2, H411		1637294-12-2		01-2120103 156-71-000 0
Piperonal	> 0,1 <= 1%	Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317		120-57-0	204-409-7	01-2119983 608-21-XXX X
Bicyklo[3.1.1]heptan, 6,6-dimethyl-2-methylen- (= beta-pinen)	> 0,1 <= 1%	hoř. kap. 3, H226; Toxický při vdechnutí 1, H304; Dráždí kůži. 2, H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		127-91-3	204-872-5	

Frakcionované celkové hodnoty

H319	= 96,73	H315	= 3,88	H317	= 4,14	H410	= 2,00
H304	= 0,71	H400	= 0,96	H226	= 0,71	H412	= 0,66
H332	= 0,26	H411	= 0,42	H302	= 0,26	H318	= 0,05
H225	= 94,70						

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis opatření první pomoci****Vdechování:**

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 lze 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 záchraný personál:

Opusťte okolí rozlitého nebo úniku. Nekuřte.

Používejte rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro záchránáře:

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.

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 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry**

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	

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

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	0,807 g/ml	
Rozpustnost	ve vodě	
Rozpustnost ve vodě	Téměř úplná	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není určeno	
Teplota samovznícení	není určeno	
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.
Teplota, 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 = 131 338,8 mg/kg

ATE(směs) dermálně = ∞

ATE(směs) při vdechování = 4 222,6 mg/l/4 h

- (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.

V souladu s nařízením (EU) 2015/830

- (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

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

Etanol

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. Zbylý 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 pro přepravu**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 není nebezpečný pro životní prostředí

IMDG: Znečišťující látka pro mořské prostředí : Ne

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

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.

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H332 = Zdraví škodlivý při vdechování.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H304 = Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

TESORI D'ORIENTE OSVĚŽOVAČ DO POKOJE HAMMAM

Vydáno dne 3. 1. 2022

č. 10 / 10

V souladu s nařízením (EU) 2015/830
