

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

Kód produktu : TESORI D'ORIENTE AROMATICKÝ PARFÉM PRO PRANÍ BYZANTIUM

Kód obchodníka: FAA2176

KÓD UFI: XV00-00HC-J00M-9WW7

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

Parfém pro praní v pračce

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) – ITÁLIE

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](mailto:tis@vfn.cz)**ODDÍL 2 Identifikace nebezpečí****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

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

Piktogramy:

GHS07, GHS09

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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:

GHS07, GHS09 – Varování

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

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

P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 – Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

Reakce

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

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

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

Likvidace

P501 – Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy

Složení:

ETHOXYLOVANÝ ISOTRIDEKANOL 8OE, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, 4-terc-butylcyklohexyl-acetát, kumarin, piperonál, Geraniol, Linalool, Citronellol, Alpha-Isomethyl Ionone, 10-UNDECENAL, Dodecanal, alfa-methylcinnamaldehyd, Eugenol, methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoát

Obsahuje (nařízení ES 648/2004):

15 % < 30 % parfémů, 5 % < 15 % neiontových povrchově aktivních látek, < 5 % kumarin, geraniol, linalool, citronellol, alfa-isomethyl-ionon, eugenol

### 2.3. Další nebezpečí

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

Žádné informace o dalších nebezpečích.

## ODDÍL 3 Složení / informace o složkách

### 3.1. Látky

Irelevantní

### 3.2. Směsi

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16

| Látka   | Koncentrace hm. ] | Klasifikace  | Index | CAS        | EINECS    | REACH                         |
|---|-------------------|--|-------|------------|-----------|-------------------------------|
| ETHOXYLOVANÝ ISOTRIDEKANOL 8OE  | >= 5 <= 10%       | Akutní toxicita 4. H302.<br>Poškození očí. 1, H318   |       | 69011-36-5 | 931-137-2 |                               |
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran          | >= 1 < 5%         | Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410  |       | 5.5.1222   | 214-946-9 | 01-2119488<br>227-29-xxxx     |
| 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.<br>Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317;<br>Chronická pro vodní prostředí 1, H410 |       | 54464-57-2 | 259-174-3 |                               |
| Fenylethylalkohol   | >= 1 < 5%         | Akutní toxicita 4. H302.<br>Dráždí oči. 2, H319  |       | 60-12-8    |           |                               |
| Kumarin   | >= 1 < 5%         | Akutní toxicita 4. H302.<br>Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317;<br>Chronická pro vodní                |       | 91-64-5    | 202-086-7 | 01-2119949<br>300-45-XXX<br>X |

V souladu s nařízením (EU) 2020/878

|   |                  |   |     |            |           |                                |
|---|------------------|---|-----|------------|-----------|--------------------------------|
|   |                  | prostředí 3, H412   |     |            |           |                                |
| Undekan-4-olid  | $\geq 1 < 5\%$   | Chronická pro vodní prostředí 3, H412   |     | 104-67-6   | 203-225-4 | 01-2119959<br>333-34-XXX<br>X  |
| 4-terc-butylcyklohexyl-acetát                           | $\geq 0,1 < 1\%$ | Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317   |     | 32210-23-4 | 250-954-9 | 01-2119976<br>286-24-          |
| Geraniol  | $\geq 0,1 < 1\%$ | Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Poškození očí. 1, H318           |     | 106-24-1   | 203-377-1 | 01-2119552<br>430-49-XXX<br>X  |
| Linalool  | $\geq 0,1 < 1\%$ | Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2, H319              |     | 78-70-6    | 201-134-4 | 01-2119474<br>016-42-XXX<br>X  |
| Citronellol   | $\geq 0,1 < 1\%$ | Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2, H319              |     | 106-22-9   |           |                                |
| Piperonal   | $\geq 0,1 < 1\%$ | Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317   |     | 120-57-0   | 204-409-7 | 01-2119983<br>608-21-XXX<br>X  |
| Alfa-izomethyl-ionon                                    | $\geq 0,1 < 1\%$ | Chronická pro vodní prostředí 2, H Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2, H319 | 11: | 127-51-5   | 204-846-3 | 01-2119471<br>851 -35-XXX<br>X |
| 10-UNDECENAL  | $\geq 0,1 < 1\%$ | Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2, H319              |     | 112-45-8   | 203-973-1 |                                |
| 2-(2-(4-methyl-3-cyklohexen-1 -yl) propyl)cyklopentanon | $\geq 0,1 < 1\%$ | Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410                               |     | 95962-14-4 | 404-240-0 | 01-2119446<br>649-25-000<br>0  |
| Dodekanal   | $\geq 0,1 < 1\%$ | Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Dráždí oči. 2, H319              |     | 112-54-9   | 203-983-6 |                                |

## 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.

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

Před vyšetřením nebo doporučením očního lékaře nepoužívejte žádné oční kapky ani masti.

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:

vodní postřik, CO<sub>2</sub>, pěna, suchá chemická látka, v závislosti na požáru.

Při hašení nepoužívejte:

vodní trysky. Vodní trysky používejte pouze k ochlazování 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 prostorách, 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 respirátor, rukavice a ochranný oděv.

6.1.2 Pro záchranáře:

Používejte respirátor, 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 zasypete 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 pohltte 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

Vyhněte se kontaktu a vdechování výparů.

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

Při práci nejezte a nepijte.

Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště.

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.

#### 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

Nejsou k dispozici žádné údaje.

#### 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:



Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

Žádné



Individuální ochranná opatření:

(a) Ochranné brýle / obličejový štít

Při manipulaci s čistým produktem používejte ochranné brýle (obroučky) (EN 166).

(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

Při manipulaci s čistým produktem noste kompletní oděv chránící kůži.

(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                                     | charakteristický |                  |
| Prahová hodnota zápachu                    | není určeno      |                  |
| pH   | není určeno      |                  |
| Bod tání/tuhnutí                           | není určeno      |                  |
| Počáteční bod varu a rozsah varu           | irelevantní      |                  |
| Bod vzplanutí                              | není určeno      | ASTM D92         |
| Rychlost odpařování                        | irelevantní      |                  |
| Hořlavost (pevná látka, plyn)              | není určeno      |                  |
| Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti | není určeno      |                  |
| Tlak par                                   | není určeno      |                  |
| Hustota par                                | není určeno      |                  |
| Relativní hustota                          | není určeno      |                  |
| Rozpustnost                                | ve vodě          |                  |
| Rozpustnost ve vodě                        | úplná            |                  |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda     | není určeno      |                  |
| Teplota samovznícení                       | není určeno      |                  |
| Teplota rozkladu                           | irelevantní      |                  |
| 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**

Nic k oznámení

**10.5. Neslučitelné materiály**

Žádné konkrétní.

**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 = 3 885,9 mg/kg

ATE(směs) dermální = 632 183,9 mg/kg

ATE(směs) při vdechování = 759,4 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.
- (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:

Amyl cinnamal:

LD50 dermálně (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 3 730

## 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 znečišťování 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

Není přítomna žádná složka PBT/vPvB.

### 12.6. Další nežádoucí účinky

Žádné nežádoucí účinky.

## ODDÍL 13 Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Prázdňé 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: 3082

Pokud platí následující charakteristiky, neplatí ADR:

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: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

ADR/RID/IMDG: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, J.N.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

ICAO-IATA: LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, J.N.S.

(1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyranethylindeno[5,6-c]pyran)

**14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Třída: 9  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Štítek: 9+Ambiente  
ADR: Kód omezení pro tunely: --  
ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omezená množství: 5 l  
IMDG – EmS: F-A, S-F

**14.4. Obalová skupina**

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

**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:

E2 – NEBEZPEČÍ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

NAŘÍZENÍ (EU) č. 1357/2014 – odpady:

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

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H318 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

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

H315 = Dráždí kůži.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 = Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H332 = Zdraví škodlivý při vdechování.

H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H312 = Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H351 = Podezření na vyvolání rakoviny.

Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi.