

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

Kód produktu: TESORI D'ORIENTE AROMATICKÁ AVIVÁŽ AYURVEDA

Kód obchodníka:

UFI: XG40-80H1-E00E-28CX

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Změkčovač tkanin

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

ODDÍL 2 Identifikace nebezpečí**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

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

Piktogramy:

GHS07

Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti:

Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 3

Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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, kód(y) signálního slova:

GHS07 – Varování



Kódy standardních vět o nebezpečnosti:

H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kódy doplňkového prohlášení o nebezpečnosti:

EUH208 – Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.

Varovná prohlášení:
Obecná

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

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 – Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Prevence

P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Reakce

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

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

Likvidace

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

Složení:

 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, Hexyl Cinnamal,
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on, butylfenylmethylpropional, benzylsalicylát,
 Hexylsalicylát, (R)-p-mentha-1,8-dien, linalyl acetát, alfa-isomethyl ion, 3,7-dimethyloktan-3-ol,
 α-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd.

Obsahuje (nařízení ES 648/2004):

5 % < 15 % kationtové povrchové aktivní látky, < 5 % 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on , 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, parfémy, hexyl-cinnamal, benzylsalicylát, (R)-p-mentha-1,8-dien, alfa-isomethyl-ionon.

2.3. Další nebezpečí

Látku/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
2-propanol	>= 1 < 5%	hoř. kap. 2. H225. Dráždí oči. 2. H319 STOT SE 3, H336		67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25-XX
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		5.5.1222	214-946-9	01-2119488 227-29-xxxx
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8,-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on	>= 0,1 < 1%	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1B, H317; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		54464-57-2	259-174-3	
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,		80-54-6	201-289-8	01-2119485 965-18-000 0

		H412			
Hexylsalicylát	$\geq 0,1 < 1\%$	Dráždí kůži. 2. H315. Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1. H317. Akutní pro vodní prostředí 1, H400; Chronická pro vodní prostředí 1, H410		6259-76-3	228-408-6 01-2119638 275-36-XXX X
Alfa-izomethyl-ionon	$< 0,1\%$	Chronická pro vodní prostředí 3, H412		127-51-5	
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	$\geq 0,0015 < 0,0015\%$	EUH071; Akutní tox. 3, H301; Akutní tox. 3, H311; Poleptání kůže 1B, H314; Může vyvolat alergickou kožní reakci. 1A, H317; Akutní tox. 2, H330; Chronická pro vodní prostředí 1, H410 Omezení: Může vyvolat alergickou kožní reakci.. 1A H317 %C $\geq 0,0015$; , EUH208 0,00015 \leq %C $< 0,0015$; M-faktor akutní toxicity = 10		2682-20-4	220-239-6 01-2120764 690-50-XXX X

ODDÍL 4 Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechováním:

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

Stykem s kůží (u čistého produktu):

V případě kontaktu s kůží ji ihned omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.

Styk s očima (u čistého produktu):

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.

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 postřík, CO₂, pěna, suchá chemická látka, v závislosti na požáru.

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 prostorách, a pokud používáte halogenované hasicí přístroje (Halon 1211 fluobren, Solkan 123, NAF atd.)

Obaly chladte 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 zasypte zeminou nebo pískem.

Pokud se výrobek dostal do vodního toku nebo kontaminoval půdu či vegetaci, oznamte to příslušným orgánům.

Zbytky zlikvidujte v souladu s předpisy.

6.3. Metody a materiál pro izolování a 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

Vyhnete 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**

– Látka: 2-methyl-2H-isothiazol-3-on

DNEL

Lokální účinky Dlouhodobé Vdechování pracovníky = 0,021

Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé perorálně = 0,027 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

Lokální účinky Dlouhodobé Spotřebitelé vdechováním = 0,021 (mg/m³)Lokální účinky Krátkodobé Pracovníci vdechováním = 0,043 (mg/m³)Krátkodobé účinky Spotřebitelé vdechováním = 0,043 (mg/m³)

Lokální účinky Krátkodobé Spotřebitelé perorálně = 0,053 (mg/kg tělesné hmotnosti/den)

PNEC

Sladká voda = 0,00339 (mg/l)

Mořská voda = 0,00339 (mg/l)

Přerušované emise = 0,00339 (mg/l)

STP = 0,33 (mg/l)

Půda = 0,0471 (mg/kg půdy)

8.2. Omezování expozice**8.2.1 Vhodné technické kontroly:**

Soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé):

Žádná

**8.2.2 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	Zakalená kapalina	
Barva	bílá	
Zápach	Typický	
Prahová hodnota zápachu	není určeno	
pH	2,0–3,0	
Bod tání/tuhnutí	není určeno	
Počáteční bod varu a rozsah varu	není určeno	
Bod vzplanutí	není určeno	ASTM D92
Rychlost odpařování	irelevantní	
Hořlavost (pevná látka, plyn)	nehořlavý	
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti	není určeno	
Tlak par	není určeno	
Hustota par	není určeno	
Relativní hustota	není určeno	
Rozpustnost	není určeno	
Rozpustnost ve vodě	není určeno	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není určeno	
Teplota samovznícení	není určeno	
Teplota rozkladu	není určeno	
Viskozita	150–300 Cps	
Výbušné vlastnosti	není určeno	
Oxidační vlastnosti	není určeno	

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 = 317 193,7 mg/kg

ATE(směs) dermální = ∞

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: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria.
- (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:

2-methyl-2H-isothiazol-3-on:

LD50 (potkan) perorálně (mg/kg tělesné hmotnosti) = 120

LD50 dermálně (potkan nebo králík) (mg/kg tělesné hmotnosti) = 242

CL50 vdechnutí (potkan) páry/prach/mlha/dým (mg/l/4h) nebo plyn (ppmV/4h) = 0,1

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 12 Ekologické informace

12.1. Toxicita

2-methyl-2H-isothiazol-3-on:

Souvisí s obsaženými látkami:

2-methyl-2H-isothiazol-3-on:

C(E)L50 (mg/l) = 4,77 Akutní toxicita M-faktor = 10

NOEC (mg/l) = 4,93

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. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7. Jiné nepříznivé 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**

Nezahrnuto do působnosti předpisů týkajících se přepravy nebezpečných věcí: silniční (ADR); železniční (RID); letecká (ICAO / IATA); námořní (IMDG) doprava.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Žádný

14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Žádné

14.4. Obalová skupina

Žádná

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné

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**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

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.

H336 = Může způsobit ospalost nebo závratě.

H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

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

H315 = Dráždí kůži.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

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

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H301 = Toxický při požití.

H311 = Toxický při styku s kůží.

H314 = Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H330 = Při vdechování může způsobit smrt.

Klasifikace na základě údajů o všech složkách směsi.