

## ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : PROFUMO PER BUCATO  
INTENSE, CODE 35602566 HPCI 1040 400ml.

Produktová rada : HYPNO CASA

UFI: ET40-904P-C00K-Q8J5

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

Parfém na  
prádlo.  
Oblasti použití :  
Spotřebitelské účely[SU21]

Nedoporučené použití  
Nepoužívejte pro jiné účely, než které jsou uvedeny

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

ITALSCENT S.r.l.  
Sede Legale: Via Verdi, 15 - 46019 Viadana (Mn) - Italy  
Sede Operativa: Via P. V. Marone, 8 - 46010 Marcaria (Mn) - Italy  
Tel. +39 0376 924067 - Fax +39 0376 97331  
C.F. e P. Iva 01171160110  
Web: www.italscent.com

Competent person responsible for SDS: info@italscent.com

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Italscent Srl: +39 0376 924067 (working hours - language: IT/EN)

## ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Piktogramy:  
GHS07, GHS09

Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti:  
Acute Tox. 1

Kódy nebezpečí:  
H315 - Dráždí kůži.  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Produkt, dojde-li k jeho styku s kůží, způsobuje značné zánety se zarudnutím kůže, strupy nebo otoky.  
Produkt, dojde-li ke styku s pokožkou, může způsobit kožní precitlivost.



## BEZPECNOSTNÍ LIST

### *PROFUMO PER BUCATO INTENSE*

Vydáno 04/05/2021 - Rev. C. 3 ze

Pag. 2 / 14

Odpovídá nařízení (ES) 2020/878

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí, protože je toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

---

## 2.2. Prvky označení

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

Piktogramy, výstražné kódy:  
GHS07, GHS09 - Pozor



Kódy nebezpečí:  
H315 - Dráždí kůži.  
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kódy pro další údaje o nebezpečnosti:  
nevztahuje se

Bezpečnostní rady:

Obecné

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.

Reakce

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

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

Likvidace

P501 - Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

UFI: ET40-904P-C00K-Q8J5

## 2.3. Další nebezpečnost

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

Žádné informace o jiných nebezpečích

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

nepoužije se

### 3.2 Směsi

Viz kapitola 16 s plným zněním textu nebezpečí

Poznámka C - Některé organické látky mohou být uvedeny na trh buď v určité isomerní formě, nebo jako směs několika isomerů. V tomto případě musí dodavatel na štítku uvést, zda je látka určitým isomerem nebo směsí isomerů.

Látka	Koncentrace[w/w]	Klasifikace	Identificativní
d-limonen Poznámka: C	>= 5 < 10%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ATE oral = 4.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg ATE inhal = 5.600,0mg/l/4 h	CE 601-029-00-7 CAS 5989-27-5 EINECS 227-813-5 REACH 01-2119529223-47-XXXX

Látka	Koncentrace[w/w]	Klasifikace	
3,5,5-Trimethylcyclohexanol acetate	>= 3 < 5%	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1 ATE oral = 4.250,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	CE CAS EINECS REACH
Hexyl Cinnamic Aldehyde	>= 3 < 5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1 ATE oral = 3.100,0 mg/kg	CE CAS EINECS REACH
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	CE CAS EINECS REACH
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1 ATE oral = 5.001,0 mg/kg ATE dermal = 5.001,0 mg/kg	CE CAS EINECS REACH
Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE CAS EINECS REACH
Coumarin	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE CAS EINECS REACH
Amyl Cinnamal	>= 1 < 3%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE CAS EINECS REACH
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE CAS EINECS REACH
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE CAS EINECS REACH
Linalyl acetate	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 13.934,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	CE CAS EINECS REACH
Linalool	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.790,0 mg/kg ATE dermal = 5.160,0	CE CAS EINECS REACH

Látka	Koncentrace[w/w]	Klasifikace	Identificativi
and trans-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol			EINECS 939-719-8 REACH 01-2119983532-32-XXXX
3-Carene	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE ND CAS 13466-78-9 EINECS 236-719-3 REACH 01-2119520252-55-XXXX
Cinnamyl alcohol	>= 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 ATE oral = 2.000,0 mg/kg	CE ND CAS 104-54-1 EINECS 203-212-3 REACH 01-2119934496-29-XXXX
Methyl octin carbonate	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 Akutní toxicita Multiplikační faktor =1 Chronická toxicita Multiplikační faktor =1	CE ND CAS 111-80-8 EINECS 203-909-2 REACH 01-2120139912-55-XXXX
Indole	>= 0,1 < 1%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 3, H311; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	CE ND CAS 120-72-9 EINECS 204-420-7 REACH 01-2120745892-45-XXXX
Diacetyl látku, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí	< 0,1%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373	CE ND CAS 431-03-8 EINECS 207-069-8 REACH NR

## ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### 4.2. Vdechnutí:

Vyvetrejte. Presunte okamžite pacienta ze znečištěné místnosti a nechte ho odpočívat v dobře vyvětrané místnosti. V případě nevolnosti konzultujte s lékařem.

#### 4.1. Prímý kontakt s kůží (čistého výrobku):

Okamžite odložit veškeré kontaminované oblečení.

Okamžite omýt spoustou tekoucí vody a mýdlem všechny oblasti těla, které přišly do kontaktu s produktem, i když je jen podezření.

V případě kontaktu s kůží omyjte okamžite a dukladne vodou

#### Prímý kontakt s očima (čistého výrobku):

Okamžite omývejte vodou po dobu nejméne 10 minut.

#### Požítí:

Není nebezpečné. Je možné podávat živocišné uhlí ve vode, nebo léčivý minerální olej.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožďené symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Používat tyto hasicí prostředky:  
Studená pára, CO<sub>2</sub>, peny, chemické prášky v závislosti na přítomných materiálech v požáru.

Nepoužívat tyto hasicí prostředky:  
Vodní trysky. Použití vodní trysky pouze pro chlazení povrchu nádoby vystavené ohni.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Údaje nejsou k dispozici.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte ochranu dýchacích cest.  
Ochrannou přilbu a kompletní ochranný odev.  
Vodní sprej může být použit k ochraně osob zapojených do zániku požáru  
Doporučuje se použít dýchací přístroj, zvláště pokud pracujete v uzavřených, špatně vetraných prostorech a v každém případě, pokud používáte halogenované hasiva (Halon 1211 fluobrene, Solkane 123, naftalen, atp.).  
Chladit nádoby vysokotlakou vodou

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1 Pro ty, kteří nezasahují přímo:  
Jít daleko od místního okolí úniku nebo uvolnění produktu. Zákaz kouření.  
Nasadte rukavice a ochranné oblečení.

6.1.2 Pro ty, kteří zasahují přímo:  
Používejte rukavice a ochranný odev.  
Odstráňte všechny plameny a případné zdroje vznícení. Nekurte.  
Zajistěte dostatečné větrání.  
Evakuovat nebezpečnou oblast a je-li to nutné, poraďte se s odborníkem.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku zeminou nebo pískem.  
Pokud se výrobek dostal do vodního toku, kanalizace nebo zamoril pudu nebo rostlinstvo, upozornit příslušné orgány.  
Zlikvidujte zbytek v souladu s platnými předpisy.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3.1 Pro omezení:  
Shromažďovat produkt pro opakované použití, je-li to možné, nebo k jeho likvidaci. Popřípadě ho absorbovat inertním materiálem.  
Zabránit vstupu do kanalizace.

6.3.2 Pro ochranu životního prostředí:  
Po odstranění umyjte oblast vodou a dotyčné materiály.

6.3.3 Další  
informace:  
Konkrétně žádná.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz body 8 a 13 pro více informací

### ODDÍL 7. Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu a vdechování výparu. Při práci nejezte a nepijte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Viz také bod 8.

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

Uchovávejte v původním obalu tesně uzavřené. Neskladujte v otevřených nebo neoznačených nádobách. Udržujte nádoby ve svislé poloze a zajistete, aby nedocházelo k pádům nebo nárazům. Skladujte na chladném místě, daleko od zdroje tepla a od přímého slunečního záření.

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Spotřebitelské účely:  
Manipulujte v dobře větraném prostoru.

### ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Týkající se obsažených látek:

d-limonen:

MAK: 20 ppm 110 mg / m<sup>3</sup> senzibilizace kůže (Sh); Kategorie omezení vrcholu: II (2); Riziková skupina pro těhotenství: C; (DFG 2005).

Pin-2(3)-ene:

TLV-TWA=111mg/m<sup>3</sup>, 20ppm (sen, A4)

PINENE beta:

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

3-Carene:

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

Diacetyl:

UE - TWA(8h): 0,07 mg/m<sup>3</sup>, 0,02 ppm - STEL: 0,36 mg/m<sup>3</sup>, 0,1 ppm

ACGIH - TWA(8h): 0.01 ppm - STEL: 0.02 ppm - Note: A4 - Lung dam (Bronchiolitis obliterans-like illness)

- Látka: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

DNEL

systémové účinky dlouhodobé pracovní vdechování = 73,5 (mg/m<sup>3</sup>)

systémové účinky dlouhodobé pracovní kožní = 20,8 (mg/kg bw/day)

systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé vdechování = 21,7 (mg/m<sup>3</sup>)

systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 12,5 (mg/kg bw/day)

systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé orální = 12,5 (mg/kg bw/day)

- Látka: Linalyl

acetate DNEL

systémové účinky dlouhodobé pracovní vdechování = 2,75 (mg/m<sup>3</sup>)

systémové účinky dlouhodobé pracovní kožní = 2,5 (mg/kg bw/day)

systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé vdechování = 0,68 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 1,25 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé orální = 0,2 (mg/kg bw/day)

- Látka:

Linalool DNEL

systémové účinky dlouhodobé pracovníci vdechování = 2,8 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé pracovníci kožní = 2,5 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé vdechování = 0,7 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 1,25 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky dlouhodobé spotřebitelé orální = 0,2 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky krátkodobé spotřebitelé vdechování = 4,1 (mg/m<sup>3</sup>)  
systémové účinky krátkodobé spotřebitelé kožní = 2,5 (mg/kg bw/day)  
systémové účinky krátkodobé spotřebitelé orální = 1,2 (mg/kg bw/day)  
lokální účinky dlouhodobé pracovníci kožní = 15 (mg/kg bw/day)  
lokální účinky dlouhodobé spotřebitelé kožní = 15 (mg/kg bw/day)  
lokální účinky krátkodobé pracovníci kožní = 15 (mg/kg bw/day)  
lokální účinky krátkodobé spotřebitelé kožní = 15 (mg/kg bw/day)

PNEC

sladká voda = 0,2 (mg/l)

sedlina sladká voda = 2,22

(mg/kg/sedlina) mořská voda = 0,02 (mg/l)

sedlina mořská voda = 0,22

(mg/kg/sedlina) občasné emise = 2 (mg/l)

STP = 10 (mg/l)

země = 0,327 (mg/kg země)

## 8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Spotřebitelské účely:

Při manipulaci s chemikáliemi dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření.

Jednotlivé ochranné opatření:

a) Ochrana očí / obličeje  
Není nutná pro běžné použití.

b) Ochrana kůže

i) Ochrana rukou  
Není nutná pro běžné použití.

ii) Další  
Obléct běžné pracovní oblečení.

c) Ochrana dýchacích cest  
Není nutná pro běžné použití.

d) Tepelná nebezpečí  
Žádné nebezpečí k  
nahlášení

Omezování expozice životního prostředí:



Používejte v souladu se správnou pracovní postupy, aby se zabránilo znečištění do životního prostředí.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota	Způsob stanovení
vzhled	Kapalina	
Barva	Bezbarvý	
zápach	Charakteristický	
prahová hodnota zápachu	Nedefinováno	
pH	Nedefinováno	
bod tání / bod tuhnutí	Nedefinováno	
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nedefinováno	
Bod vzplanutí	>60°C	
Rychlost odpařování	Nedefinováno	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nedefinováno	
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nedefinováno	
Tlak páry	Nedefinováno	
Hustota páry	Nedefinováno	
Relativní hustota	0,997-1,017g/mL	
Rozpustnost;	Rozpustný v tucích	
Rozpustnost ve vodě	Nedefinováno	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nedefinováno	
Teplota samovznícení	Nedefinováno	
Teplota rozkladu	Nedefinováno	
Viskozita	Nedefinováno	
Výbušné vlastnosti	Nedefinováno	
Oxidační vlastnosti	Nedefinováno	

### 9.2. Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné riziko reaktivity

### 10.2. Chemická stabilita

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci v souladu s předpisy.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nepředpokládají se nebezpečné reakce

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nic k nahlášení

### 10.5. Neslučitelné materiály

Konkrétně žádná.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerozkládá při použití pro zamýšlené použití.

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

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

ATE(mix) oral = 13.326,2 mg/kg

ATE(mix) dermal = 176.470,6

mg/kg ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (b) žíravost/dráždivost pro kůži: Produkt, dojde-li k jeho styku s kůží, způsobuje značné zánety se zarudnutím kůže, strupy nebo otoky.
- (c) vážné poškození očí/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: Produkt, dojde-li ke styku s pokožkou, může způsobit kožní precitlivost.
- (e) mutagenita v zárodečných buňkách: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (f) karcinogenity: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (g) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (h) toxicitu pro specifické cílové orgány (STOT) jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (i) toxicitu pro specifické cílové orgány (STOT) Opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- (j) nebezpečnost při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Týkající se obsažených látek:

d-limonen:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 4400

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) => 5000

Vdechování LC50 (krysa) par / prachu / aerosolu / kour (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) == 5600

3,5,5-Trimethylcyclohexanol acetate:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 4250

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) => 5000

Hexyl Cinnamic Aldehyde:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 3100

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 5001

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 5001

Linalyl acetate:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 13934

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) => 5000

Linalool:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2790

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 5160

Vdechování LC50 (krysa) par / prachu / aerosolu / kour (mg/1/4h) nebo plynu (ppmV/4h) == 1,5

Pin-2(3)-ene:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2100

LD50 Dermální (potkan nebo králík) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 5005

PINENE beta:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 4700

Cinnamyl alcohol:

Orální LD50 (potkan) (mg / kg tělesné hmotnosti) == 2000

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12. Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Týkající se obsažených látek:

d-limonen:

LC50 - Druh: Ryby = 0,72 mg / l - Doba trvání h: 96

EC50 - Druh: Ryby = 0,688 mg / l - Doba trvání h: 96

C(E)L50 (mg/l) = 0,688

3,5,5-Trimethylcyclohexanol acetate:

LC50=7.7 mg/l (Pimephales promelas

,96h) C(E)L50 (mg/l) = 7,7

Hexyl Cinnamic Aldehyde:

LC50 - Druh: Ryby = 1,7 mg / l - Doba trvání h: 96

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol:

LC50 = 27,8 mg / l (ryby, 96 h)

EC50 = 38 mg / l (dafnie, 48

h) EC50 = 80 mg / l (řasy, 72

h)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

LC50 = 1,30 mg/l (ryby, lepomis macrochirus, 96 h) (OECD TG 203)

EC50 = 1,38 mg/l (bezobratlí, Daphnia magna, 48 h) (OECD TG 202)

EC50 = 2,60 mg/l (řasa Desmodesmus subspicatus, 72 h) (OECD TG201)

Coumarin:

LC50 - Druh: Ryby = 2,94 mg / l - Doba trvání h: 96

EC50 - Druh: Dafnie = 24,3-36,9 mg / l - Trvání h: 48

EC50 - Druh: Řasy = 1,45 mg / l - Trvání h: 72

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:  
LC50 = 1,30 mg/l (pesci, *Lepomis macrochirus*, 96h) OECD TG 203  
EC50 = 1,38 mg/l (invertebrati, *Daphnia magna*, 48h) OECD TG 202  
EC50 = 2,60 mg/l (řasa, *Desmodesmus subspicatus*, 72 h) OECD TG  
201 NOEC - Druh: Pesci = 0,16 mg/l - Poznámka: OECD 210  
C(E)L50 (mg/l) = 1,3

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:  
LC50 = 1,30 mg/l (pesci, *Lepomis macrochirus*, 96h)  
EC50 = 1,38 mg/l (invertebrati, *Daphnia magna*, 48h)  
EC50 = 2,60 mg/l (řasa, *Desmodesmus subspicatus*, 72  
h) C(E)L50 (mg/l) = 1,3

Linalool:

LC50 - Druh: Ryby = 27,8 mg / l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: OECD 203  
EC50 - Druh: Dafnie = 59 mg / l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: OECD TG 202  
EC50 - Druh: Řasy = 156,7 mg / l - Doba trvání h: 96

Pin-2(3)-ene:

LC50 = 0,28 mg / l (ryby, *Pimephales*, 96 h)  
C(E)L50 (mg/l) = 0,28

Produkt je nebezpečný pro životní prostředí, protože je toxický pro vodní organismy při intenzivní vystavení.

Používejte v souladu se správnou pracovní postupy, aby se zabránilo znečištění do životního prostředí.

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Týkající se obsažených látek:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol:

Snadno biologicky odbouratelný - 72,1 % (28d) OECD 301B

1-( 1,2,3,4,5,6,7 ,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

Biologická odbouratelnost: Snadno biologicky odbouratelný - Test: OECD 301B1 - Trvání: 28 dní - 72,1 %

Linalool:

OECD 301 D: 64,2 %

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Týkající se obsažených látek:

d-limonen:

V rybách může docházet k bioakumulaci této chemické látky.

## 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádná složka PBT není přítomen

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.7. iné nepříznivé účinky

Žádné nežádoucí účinky nebyly pozorovány

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nepoužívat znovu prázdné nádoby. Likvidaci provádějte v souladu s platnými předpisy. Veškeré zbytky výrobku musí být zlikvidován v souladu s platnými předpisy ; obraťte se na autorizované společnosti.

Recyklovat, je-li to možné. Zaslát do autorizovaných center na likvidaci odpadu nebo spaloven. Pracovat v souladu s místními a národními platnými předpisy.

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082



Případné osvobození od ADR pokud jsou splněné následující vlastnosti:

Kombinace obalu: vnitřní balení 5 Lnákladový kus 30 Kg

Vnitřní obaly umístěné na paletách zabalené v tepelné smršťovací nebo roztažitelné folii: vnitřní balení 5 Lnákladový kus 20 Kg

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR/RID/IMDG: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pin-2(3)-ene, Citronellool, Limonene)

ADR/RID/IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ICAO-IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pin-2(3)-ene, Citronellool, Limonene)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Třída: 9

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Znacení: 9+Ambiente

ADR: Omezovací kód v tunelu : --

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omezené 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: Produkt je nebezpečný pro životní prostředí

IMDG: Přípravek znečišťující mořské prostředí : Ano

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Přeprava musí být provedena vozidly oprávněnými k přepravě nebezpečných věcí podle požadavků aktuálního vydání A.D.R. a platnými vnitrostátními předpisy.  
Přeprava musí být provedena v původním obalu a v každém případě v obalech, které jsou vyrobeny z materiálů, které jsou nenapadnutelné vzhledem k obsahu a není pravděpodobné, že by s ním vyvolaly nebezpečné reakce. Osoby odpovědné za nakládku a vykládku nebezpečného zboží musí absolvovat odpovídající školení o rizicích, která příprava představuje, ao všech postupech, které je třeba přijmout v případě nouzových situací.

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není určena přeprava znovu naplněných (nádob)

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení (ES) č . 1907/2006 ( REACH ) , nařízení ( ES ) č . nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) 878/2020 (Požadavky na sestavení bezpečnostních listů), nařízení (ES) 790/2009. 21. září 2005 NI. 238 (směrnice Seveso Ter).

kategorie Seveso:

E2 - nebezpečnost pro životní prostředí

:

HP4 - Dráždivé - dráždivé pro kuži a pro oci

HP14 - Ekotoxický

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel neprovedl posouzení chemické bezpečnosti

### ODDÍL 16. Další informace

#### 16.1. Další informace

Popis označení nebezpečí jsou uvedené v odstavci 3

H226 = Hořlavá kapalina a páry.

H315 = Dráždí kůži.

H317 = Může vyvolat alergickou kožní reakci. H400 = Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 = Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H411 = Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H319 = Způsobuje vážné podráždění očí.

H302 = Zdraví škodlivý při požití.

H412 = Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

H311 = Toxický při styku s kůží.

H318 = Způsobuje vážné poškození

očí. H225 = Vysoce hořlavá kapalina a

páry. H331 = Toxický při vdechování.

H373 = Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici .

Klasifikace provedená na základě údajů ze všech složek směsi

Hlavní odkazy:

Nařízení



1272/2008/EC

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

### *PROFUMO PER BUCATO INTENSE*

Vydáno 04/05/2021 - Rev. C. 3 ze

Odpovídá nařízení (ES) 2020/878

Pag. 14 / 14



## BEZPECNOSTNÍ LIST

### *PROFUMO PER BUCATO INTENSE*

Vydáno 04/05/2021 - Rev. C. 3 ze

Pag. 15 / 14

Odpovídá nařízení (ES) 2020/878

---

Nařízení 2020/878/EC

\*\*\* Tento list nahrazuje všechny předchozí vydání

---

Geowin SDS rel. 10