

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

TAMMER



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 1/9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu:

Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Vůně sauny. Esenciální oleje

Doporučená použití: nedefinováno

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Tammer Brands Oy

PL 107

33101 Tampere - Finsko

Puh.: +358 3 2521 111 -

Faksi: +358 3 2521 350

tammertukku@tammertukku.fi

www.tammertukku.fi

1.4. Nouzové telefonní číslo

Evropské číslo tísňového volání: 112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1A

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vodní Chronická 3

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo

VAROVÁNÍ

Piktogramy



Látky, které mají být uvedeny na štítku

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)

(R)-p-menta-1,8-dienu

Pomerančový olej,

sladký Linalool

Standardní věty o

nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 2/9

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní prohlášení

Obecné

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P262 Nedostávejte do očí, na kůži ani na oděv.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Reakce

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

P333+P313 Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.

Úložiště

Žádné

Odstranění

P501 Obsah/kontejner zlikvidujte: v souladu s místními předpisy.

2.3. Další nebezpečí
Žádné údaje

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky - nepoužije se

3.2. Směsi

Chemická povaha: směs organických sloučenin.

| Název látky | Identifikátor | Klasifikace 1272/2008 | % hmotnosti | |
|---|--|---|--|-------|
| Polyoxyethylen sorbitan monolaurát | Index: – CAS: 9005-64-5 ES: 500-018-3 | – | < 2 | |
| (R)-p-menta-1,8-dien | Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 | Flam. Liq 3 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Asp. Tox. 1 Vodní chronická 1 Vodní chronická 1 | H226 H315 H317 H304 H400 H410 | 0,1-1 |
| Pomerančový olej, sladký | Index: – CAS: 8008-57-9 EC: 232-433-8 | Flam. Liq 3 Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Asp. Tox. 1 Akutní vodní 1 Vodní chronická 1 | H226 H315 H317 H304 H400 H410 | 0,1-1 |
| Linalool | Index 603-235-00-2 CAS 78-70-6 EC 201-134-4 | Dráždí kůži. 2 Skin Sens. 1B Eye Irrit. 2 | H315 H317 H319 | 0,1-1 |
| 1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5 dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (DMDM hydantoin) | Index: – CAS: 6440-58-0 EC: 229-222-8 | Akutní toxicita. 4 | H302 | <0,5 |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 3/9

Reakční hmotnost 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) ^[1]

Index: 613-167-00-5
CAS: 55965-84-9
EC: --

| | | |
|---------------------------------|------|---------|
| Akutní toxicita. 2 | H330 | <0,0025 |
| Akutní toxicita. 2 | H310 | |
| Akutní toxicita. | H301 | |
| 3 Skin Corr. 1C | H314 | |
| Poškození očí. | H318 | |
| 1 Skin Sens. 1A | H317 | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | |
| Chronický pro vodní prostředí 1 | H410 | |
| EUH071 | | |
| M = 100 | | |
| M = 100 | | |

Voda

Index: ---
CAS: 7732-18-5
ES: 231-791-2

-- -- Až 100

Poznámky

Plný význam rizikových slovních spojení H obsažených v oddíle 16

^[1] Specifické koncentrační limity, ATE

CAS: 55965-84-9: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %,; Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Poškození očí. 1; H318: C ≥ 0,6 %, Dráždí oči. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

^[2] Látka, pro kterou jsou stanoveny národní limitní hodnoty expozice na pracovišti

^[3] Látka s expozičním limitem Unie na pracovišti

^[4] SVHC: látky uvedené na seznamu sestaveném v souladu s čl. 59 odst. 1.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Inhalace

Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání.

Zajistěte teplo a klid.

V případě potřeby poskytněte lékařskou pomoc.

Požítí

Nevyvolávejte zvracení.

Vypláchněte ústa.

Pokud je v bezvědomí - nedávejte postiženému nic k polknutí. V

případě potřeby převezte zraněného do nemocnice.

Oční kontakt

Vyjměte kontaktní čočky.

Znečištěné oči vyplachujte 10-15 minut vlažnou vodou s odklopenými víčky. Vyhněte se silnému proudu vody - hrozí poškození rohovky.

V případě potřeby poskytněte lékařskou pomoc.

Styk s kůží

Kontaminovaný oděv okamžitě odstraňte.

Očistěte kontaminovanou pokožku, omyjte ji velkým množstvím vody a poté omyjte vodou a jemným mýdlem.

Pokud podráždění kůže přetrvává, vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Akutní příznaky: Může způsobit podráždění očí, kůže a dýchacích cest.

Častý nebo dlouhodobý kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce.

4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést

Symptomatická léčba.

V prostorách pracoviště by měly být k dispozici prostředky první pomoci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 4/9

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média

Pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý CO₂, hasicí prášky, rozptýlená voda.

Nevhodná hasicí média

Na povrch hořícího výrobku nesměřujte husté proudy vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Produkty spalování

Při spalování mohou vznikat toxické produkty tepelného rozkladu a také oxid uhelnatý a oxid uhličitý (COx).

Výbušné směsi

Nepoužije se

5.3. Rady pro hasiče

Pro hašení chemických požárů použijte standardní hasicí metody.

Nádoby vystavené vysokým teplotám ochladte vodou, a pokud je to možné, odstraňte je z postižené oblasti.

K rozptýlení výparů použijte vodní trysky.

Ochranné vybavení hasičů Úplné

osobní ochranné prostředky.

Samostatné dýchací přístroje.

ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Použijte vhodné ochranné pomůcky.

Uchovávejte

všechny osoby, které nejsou vybaveny osobními ochrannými prostředky, odejít.

V případě vypouštění značného objemu směsi varujte její uživatele a nařídte všem okolostojícím, aby opustili prostor.

kontaminované oblasti.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci životního prostředí.

Chraňte kanalizaci.

V případě závažného znečištění půdy, vodního toku nebo kanalizace informujte příslušné orgány.

6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Zajistěte poškozený obal.

Postižené místo větrejte a zabraňte vdechování výparů.

Sbírejte mechanicky a pomocí absorpčního materiálu (např. písek, zemina, diatomit, vermikulit).

Veškerou nasbíranou kontaminovanou hmotu umístěte do náhradního kontejneru a odešlete ji k likvidaci v souladu s místními předpisy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle

8. Informace o likvidaci viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Doporučení pro zacházení se směsí

Zajistěte dostatečné větrání.

Zabraňte kontaktu s očima a kůží.

Vyhňte se vdechování výparů / aerosolu výrobku.

Obecné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 5/9

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Vyměňte kontaminovaný oděv.

Před opětovným použitím kontaminovaný oděv vyperte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Skladovací prostory musí být větrané. Nádobu udržujte těsně uzavřenou.

Skladujte na suchém a chladném místě.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Uchovávejte mimo dosah slunečního záření, tepla a zdrojů vznícení. Neskladujte společně s potravinami a krmivy.

Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel, silných zásad a kyselin.

Neukládejte obaly, které nejsou označeny.

Doporučená teplota skladování: 0: + 45 °C

Nemanipulujte s ním, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním pokynům.

7.3. Specifické konečné použití (použití)

Nejsou k dispozici žádné údaje

ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Složky s limitními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti

| Název chemické látky | CAS | Mezní hodnoty | | | | Komentáře |
|----------------------|-----|---------------|-------------------|------------|-------------------|-----------|
| | | Dlouhodobé | | Krátkodobé | | |
| | | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | |
| - | - | - | - | - | - | - |

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly

Pracoviště a sklady musí být dobře větrané.

Individuální ochranná opatření

Ochrana očí nebo obličeje

V případě nebezpečí použijte ochranné brýle odpovídající normě EN 166.

Ochrana pokožky



Ochrana rukou

V případě nebezpečí použijte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím podle normy EN 374.

Materiál rukavic vybírejte podle doby průniku, rychlosti pronikání a degradace.

Doporučuje se rukavice pravidelně měnit a okamžitě je vyměnit, pokud vykazují známky opotřebení, poškození (trhliny, díry) nebo se mění jejich vzhled (barva, pružnost, tvar).

Na nechráněné části těla naneste ochranný krém.

Ochrana těla

Vhodný ochranný oděv.

Typ ochranných prostředků je třeba zvolit podle množství a koncentrace nebezpečných látek v daném pracovním prostředí.

Ochrana dýchacích cest

Pokud je zajištěno řádné větrání, není třeba používat prostředky na ochranu dýchacích cest.

V případě ohrožení v důsledku překročení přípustných hodnot výparů směsi v ovzduší (např. v důsledku větrání selhání), používejte prostředky na ochranu dýchacích cest.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 6/9

Kontroly expozice životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace a podzemních vod.

Obecné zásady bezpečnosti a ochrany zdraví

Dodržujte správnou osobní hygienu.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|--------------------------------|
| Fyzický stav | Kapalina |
| Barva | Mléčně žlutá |
| Zápach | Charakteristika |
| Bod tání/tuhnutí | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a bod varu rozsah | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Hořlavost | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Dolní a horní mez výbušnosti | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Bod vzplanutí | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota samovznícení | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Teplota rozkladu | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| pH | 7,50-8,50 |
| Kinematická viskozita | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Rozpustnost | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log) | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Tlak par | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Hustota a/nebo relativní hustota | 0,950-1,01 g/cm ³ |
| Relativní hustota par | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Vlastnosti částic | Nejsou k dispozici žádné údaje |

9.2. Další informace

| | |
|--|--------------------------------|
| Informace týkající se tříd fyzikálního nebezpečí | Nejsou k dispozici žádné údaje |
| Další bezpečnostní charakteristiky | Nejsou k dispozici žádné údaje |

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Směs není chemicky reaktivní, pokud je skladována a používána za správných podmínek.

10.2. Chemická stabilita

Směs je chemicky stabilní, pokud je skladována a používána za správných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Není přítomen, pokud se s ním zachází, jak je zamýšleno.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 7/9

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Žíravost/dráždění kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození/podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Respirační nebo kožní senzibilizace

Může způsobit alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

STOT - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Opakovaná expozice STOT

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Endokrinní disrupce

Žádné údaje

Další informace

Žádné údaje

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné údaje

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje

12.6. Endokrinní disrupce

Žádné údaje

12.7. Další nežádoucí účinky

Nedovolte, aby se dostal do vod, odpadních vod nebo půdy.

ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadu

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 8/9

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.
odevzdejte všechny použité obaly autorizované společnosti k likvidaci nebo opětovnému použití. Neskladujte společně s komunálním odpadem.
Nevypouštějte do kanalizace, odpadních systémů nebo povrchových vod.
Kódy odpadů by měl přidělovat uživatel na základě aplikace, pro kterou byl výrobek použit.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

| | |
|--|--------------|
| 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo | nepoužije se |
| 14.2. Správný přepravní název OSN | nepoužije se |
| 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě | nepoužije se |
| Etiketa č. : | nepoužije se |
| 14.4. Balicí skupina | nepoužije se |
| 14.5. Ohrožení životního prostředí | Ne |
| 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele | nepoužije se |
| 14.7. Námořní hromadná doprava podle IMO nástroje | nepoužije se |

ODDÍL 15: Regulační informace

15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou látku nebo směs.

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
- NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti směsi.

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění H-vět uvedených v oddíle 3:

| | |
|-------------|--|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H301 | Toxický při požití. |
| H302 | Při požití je škodlivý. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný. |
| H311 | Toxický při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. |
| H315 | Způsobuje podráždění kůže. |
| H317 | Může způsobit alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H331 | Toxický při vdechnutí. |
| H400 | Velmi toxický pro vodní organismy. |

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.



Vůně do sauny Rento 400 ml Citrusové plody

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 21.10.2022

Strana: 9/9

H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Klasifikační postupy podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Klasifikace na základě postupu výpočtu.

Zkratky a zkratková slova:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí.

IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží

IATA: Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu

IATA-DGR: Předpisy pro nebezpečné zboží vydané "Mezinárodním sdružením leteckých dopravců" (IATA) ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.

ICAO-TI: Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO) PP: závažné znečišťující látky pro námořní dopravu

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických

látek EINECS: CAS: Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti) DNEL: Derived No-Effect Level (odvozená úroveň, při které nedochází k žádným účinkům) (REACH)

PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku

(REACH) LC50: Smrtelná koncentrace, 50 %.

LD50: Smrtelná dávka, 50 procent

Poznámka pro čtenáře

Výrobek popsáný v bezpečnostním listu by měl být skladován a používán v souladu se správnou průmyslovou praxí a v souladu se všemi platnými právními předpisy.

Informace obsažené v bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu znalostí a jejich účelem je popsat výrobek z hlediska zdravotních, bezpečnostních a environmentálních předpisů. Neměly by být považovány za záruku konkrétních vlastností výrobku.

Nemůžeme poskytnout žádná prohlášení ani záruky ohledně přesnosti nebo úplnosti jakýchkoli poskytnutých informací nebo kvality či specifikací jakýchkoli produktů, látek nebo směsí, o nichž se zde hovoří.

Uživatel je odpovědný za vytvoření podmínek pro bezpečné používání výrobku a za následky jeho nesprávného použití.