

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANDS EST 1964



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 1/9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu:

Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

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. 1

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2. Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo

VAROVÁNÍ

Piktogramy



Látky, které mají být uvedeny na štítku

Eukalyptový olej,

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

Standardní věty o nebezpečnosti

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Preventivní prohlášení

Obecné

P102

Uchovávejte mimo dosah dětí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANDS EST 1964



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 2/9

Prevence

P262 Nedostávejte do očí, na kůži ani na oděv.

Reakce

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

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
Eukalyptový olej	Index: — CAS: 8000-48-4 ES: 283-406-2	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Dráždí kůži. 2 Asp. Tox. 1 Vodní chronická 2	H226 H317 H315 H304 H411
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
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 Akutní toxicita. 2 Akutní toxicita. 3 Skin Corr. 1C Poškození očí. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Chronický pro vodní prostředí 1 EUH071 M = 100 M = 100	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 3/9

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 s 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.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANČIŠTĚNÍ



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 4/9

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. Používejte vhodné ochranné pomůcky. Nepouštějte do blízkosti všechny osoby, které nejsou vybaveny osobními ochrannými prostředky. 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 místní 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. Vyhněte se vdechování výparů / aerosolu výrobku. **Obecné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Vyměňte kontaminovaný oděv. Před dalším 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 krmivými. 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 nepřčtete a neporozumíte všem bezpečnostním pokynům.

7.3. Specifické konečné použití (použití)

Nejsou k dispozici žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANOS EST 954



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 5/9

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 musí být vybrán na základě 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.

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 béžovo-hnědá
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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANČIŠT 1954



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 6/9

pH	6,00-7,00
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 podle záměru.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 7/9

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

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

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 8/9

- 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.
- 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.
- H331** Toxický při vdechnutí.
- H400** Velmi toxický pro vodní organismy.
- H410** Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
- H411** 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:

závažná látka znečišťující moře

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 poskytnutých informací nebo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

TAMMER

BRANDS EST 1964



Vůně do sauny Rento 400 ml Vyuzená březová kůra

Datum sestavení: 30.04.2016

Revize: 24.10.2022

Strana: 9/9

kvalitu nebo specifikace jakýchkoli výrobků, látek nebo směsí, o nichž se zde pojednává.

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