

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮŇ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 1/10

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: **RENTO SAUNOVÁ VŮŇ 10ML Vánoční koření**

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Saunový olej

Nedoporučená 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

tammerbrands@tammerbrands.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)

Dráždí kůži. 2

H315 Způsobuje podráždění kůže.

Skin Sens. 1

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Poškození oka.1

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Vodní Chronická 3

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo

NEBEZPEČÍ

Piktogramy



Látky, které mají být uvedeny na štítku

Skořicový aldehyd

Citral

d-Limonen

3-fenyl-1-propanol

1,8 - cineol

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 2/10

Eugenol
Linalylacetát
Beta-pinen
Linalool
Terpentýnový
olej Anethol
pin-2 (3) -en

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní prohlášení

Obecné

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prevence

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Reakce

P280 Používejte ochranné rukavice.

Úložiště

P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

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

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud přítomné a snadno proveditelné. Pokračujte v oplachování.

Odstranění

P501 Obsah/kontejner zlikvidujte do řádně označených kontejnerů na odpad v souladu s předpisy místní předpisy.

2.3. Další nebezpečí

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Směs neobsahuje žádnou látku, která by splňovala kritéria pro PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

3.2. Směsi

Název látky	Identifikátor	Klasifikace 1272/2008	% hmotnosti
Anethol	CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 REACH: 01-2119979097-22-XXXX	Vodní Chronická 3 H412 Skin Sens. 1 H317	12-17
d-Limonen [D-limoneeni]	CAS: 5989-27-5 ES: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-XXXX	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Dráždí kůži. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Akutní vodní 1 H400 Vodní chronická 1 H410	11-16

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 3/10

Eugenol	CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 DOSAH: 01-2119971802-33-XXXX	Dráždí oči. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	7-10
Linalool	ES: 201-134-4 CAS: 78-70-6 DOSAH: 01-2119474016-42-XXXX	Skin Sens. 1 Dráždí oči. 2 Dráždí kůži. 2	H317 H319 H315	5-8
aldehyd skořicový	CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9 DOSAH: 01-2119935242-45-XXXX	Dráždí kůži. 2, Skin Sens. 1 Dráždí oči. 2 Akutní toxicita. 4	H315 H317 H319 H312	5-8
p-Menth-1-en-8-ol	CAS: 8000-41-7 EC: 232-268-1 DOSAH: 01-2119553062-49-XXXX	Dráždí kůži. 2 Dráždí oči. 2	H315 H319	4-7
3-fenyl-1-propanol	CAS: 122-97-4 EC: 204-587-6 DOSAH: 01-2120105028-70-0001	Skin Corr. 1	H314	4-5
Linalylacetát	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 DOSAH: 01-2119454789-19-XXXX	Dráždí oči. 2 Dráždí kůži. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	2-5
Terpentýnový olej	CAS: 8006-64-2 ES: 932-349-8 DOSAH: 01-2119553060-53-XXXX	Skin Sens. 1 Akutní toxicita. 4 Akutní toxicita. 4 Akutní toxicita. 4 Dráždí oči. 2 Asp. Tox. 1 Vodní chronická 2 Dráždí kůži. 2 Flam. Liq. 3	H317 H302 H312 H332 H319 H304 H411 H315 H226	0.8-1.1
Citral	CAS: 5392-40-5 ES: 226-394-6 DOSAH: 01-2119462829-23-XXXX	Dráždí kůži. 2 Skin Sens. 1 Dráždí oči. 2	H315 H317 H319	0.1-1
1,8 - cineol	CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 DOSAH: 01-2119967772-24-0000	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1	H226 H317	0.1-1
Beta-pinen	CAS: 18172-67-3 EC: 242-060-2 DOSAH: 01-2119519230-54-0000	Vodní chronická 1 Asp. Tox. 1 Dráždí kůži. 2 Skin Sens. 1 Flam. Liq. 3	H410 H304 H315 H317 H226	0.3-0.6
pin-2 (3) -en	CAS: 80-56-8 ES: 201-291-9	Skin Sens. 1 Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Dráždí kůži. 2	H317 H226 H304 H315	0.2-0.5
Terpinen gama	CAS: 99-85-4 ES: 202-794-6	Vodní chronická 2 Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Repr. 2	H411 H226 H304 H361	0.1-0.4

Poznámky

Plný význam rizikových slovních spojení H obsažených v oddíle 16

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 4/10

^[1] Specifické koncentrační limity

-

^[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 podle čl. 59 odst. 1.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Dbejte na svou bezpečnost. Při jakýchkoli zdravotních potížích nebo v případě pochybností informujte lékaře a ukažte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Pokud je osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované (zotavovací) polohy na boku s hlavou mírně zakloněnou dozadu a ujistěte se, že jsou volné dýchací cesty; nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud osoba zvrací sama, ujistěte se, že zvratky nevdechne. Při život ohrožujících stavech nejprve

všichni poskytnou resuscitaci postiženého a zajistí lékařskou pomoc. Zástava dýchání - okamžitě zajistěte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě poskytněte nepřímou srdeční masáž.

Inhalace

Okamžitě ukončete expozici; přeneste postiženého na čerstvý vzduch.

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

Pokud podráždění, dušnost nebo jiné příznaky přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření. dojde ke zvracení, zvažte nebezpečí aspirace.

Požítí

Nevyvolávejte zvracení.

Vypláchněte ústa a napijte se 2-5 dL vody.

Pokud je v bezvědomí - nedávejte postiženému nic k polknutí. V případě potřeby převezte zraněného do nemocnice.

Oční kontakt

Vyjměte kontaktní čočky.

Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vlažné vody a držte oční víčka 10 až 30 minut od sebe. Občas přivřete horní víčko k dolnímu.

Neutralizace by se neměla provádět za žádných okolností! V závislosti na situaci co nejdříve kontaktujte lékařskou pohotovostní službu nebo vyhledejte lékařskou pomoc. Všechny exponované osoby by měly být vyšetřeny,

bez ohledu na úroveň expozice. Přes popáleninu přiložte sterilní obvaz. Okamžitě vyhledejte 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

Při styku s kůží: možné zčervenání a vysušení kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při zasažení

očí: Podráždění, slzení. Způsobuje vážné poškození očí.

Po polknutí: bolest břicha, nevolnost. Může poškodit trávicí systém.

Po vdechnutí: Po vdechnutí výparů může dojít k poškození dýchacího systému.

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

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média

Odolná pěna, oxid uhličitý, prášek, vodní sprej, vodní mlha.

Nevhodná hasicí média

Na povrch hořícího výrobku nesměřujte husté proudy vody.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 5/10

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). Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýzy) může způsobit vážné poškození zdraví.

Výbušné směsi

Nepoužije se

5.3. Rady pro hasiče

Pro hašení chemických požárů používejte standardní hasicí metody.

Nádoby vystavené vysokým teplotám ochlaďte 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. Používejte vhodné ochranné pomůcky.

Odstraňte všechny zdroje vznícení. 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. písku, diatomitové zeminy, hlíny a jiných vhodných absorpčních materiálů).

Veškerou nasbíranou kontaminovanou hmotu vložte do náhradního kontejneru a odešlete ji k likvidaci v souladu s místními předpisy. Po odstranění výrobku omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla

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

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Vyměňte kontaminovaný oděv.

Před dalším použitím kontaminovaný oděv vyperte.

Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 6/10

Používejte nejiskřící nářadí.

Doporučuje se používat antistatický oděv a obuv. Pokyny pro ochranu proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení.

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích překračujících expoziční limity na pracovišti. Výrobek by se měl používat pouze v prostorách, kde není v kontaktu s otevřeným ohněm a jinými zdroji ohně. zapalování.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Skladovací prostory musí být větrané. Nádobu udržujte těsně uzavřenou.

Skladujte na suchém místě.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

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

Chraňte před vlhkostí.

Chraňte před mrazem.

Před manipulací si pečlivě přečtěte varování.

Nemanipulujte s ním, dokud si nepřčtete 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 ppm	Dlouhodobé mg/m ³	Krátkodobé ppm	Krátkodobé mg/m ³	
--	--	--	--	--	--	

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly

Pracoviště a sklady musí být dobře větrané.

Individuální ochranná opatření

Ochrana očí nebo obličeje

Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle povahy vykonávané práce).

Ochrana pokožky

Ochrana rukou

Ochranné rukavice odolné vůči výrobku.

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

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

Ochrana dýchacích cest

Respirátor s filtrem nebo univerzální filtr (polomaska s filtrem), pokud hrozí, že směs překročí limitní hodnotu. přípustný obsah par ve vzduchu (např. závada ventilačního systému). Pokud je expozice krátká nebo pokud je kontaminace nízká, použijte respirátor.

Kontroly expozice životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace a podzemních vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 7/10

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	Nejsou k dispozici žádné údaje
Zápach	pikantní
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	82 °C
Teplota samovznícení	Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici žádné údaje
pH	Nejsou k dispozici žádné údaje
Kinematická viskozita	Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpustnost	
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustné
Rozpustnost v tucích	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost v etanolu	Nerozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (hodnota log)	Nejsou k dispozici žádné údaje
Tlak par	Nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota a/nebo relativní hustota	0,9050 - 0,9400 g / cm ³ při 20 °C
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	
Index lomu (20 °C):	1.4650 - 1.5000

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

Výrobek je stabilní a za běžných podmínek nedegraduje. Chraňte před ohněm, jiskrami, teplem a mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Proti silným kyselinám, zásadám a oxidačním činidlům.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách může vytvářet nebezpečné produkty rozkladu, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 8/10

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Žiravost/dráždění kůže

Způsobuje podráždění kůže.

Vážné poškození/podráždění očí

Vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

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

Vdechování výparů rozpouštědel nad limitní hodnoty expozice může mít za následek akutní otravu dýchacích cest v závislosti na koncentraci a délce expozice. Toxikologické údaje pro směs nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Toxický 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

Tato směs neobsahuje látky, které splňují kritéria pro PBT nebo vPvB podle přílohy XIII.

12.6. Endokrinní disrupce

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle stanovených kritérií. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Další nežádoucí účinky

Žádné údaje

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. Nevypouštějte do kanalizace, odpadních systémů nebo povrchových vod.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

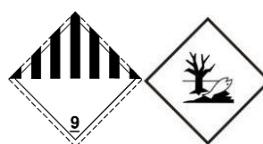
Strana: 9/10

Dokonale vyčištěné nádoby lze odevzdat k recyklaci.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

- 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo
14.2. Správný přepravní název OSN
14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě
Etiketa č. :

UN 3082
LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINA, Č.
(d- Limonen) 9



- 14.4. Balicí skupina
14.5. Ohrožení životního prostředí
14.6. Zvláštní opatření pro uživatele
14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

III
nebezpečné pro vodní prostředí Kód klasifikace:
M6
EmS (havarijní plán): FA, SF
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

Žádné údaje

ODDÍL 16: Další informace

- H226** Hořlavá kapalina a páry
H302 Zdraví škodlivý při požití.
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.
H315 Způsobuje podráždění kůže.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

RENTO VŮNĚ DO SAUNY 10ML Vánoční koření

Datum sestavení: 05.11.2021

Revize:

Strana: 10/10

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H361 Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

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 mořské prostředí

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: Smrtná koncentrace, 50 %.

LD50: Smrtná 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.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl