

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Formulář výrobku : Směs
Obchodní název : Renuwell Nábytkový olej
UFI : AC00-60J5-R00Y-GU9D
Kód produktu : 05.01138.14.1-001/05.01138.28.1-001

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Hlavní kategorie použití : Profesionální použití, Spotřebitelské použití
Použití látky/směsi : Údržba nábytku

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Martec Handels AG
Samstagerstrasse 45
8832 Wollerau
Schweiz
T +800 1999 8832, F +41 44 783 95 49
info@martec.swiss, martec.swiss

Distributor

Martec Europa GmbH Turmstrasse
11
78467 Konstanz
Deutschland
T +800 1999 8832
info@martec.swiss, www.martec.swiss

1.4. Telefonní číslo pro případ nouze

Země/oblast	Organizace/firma	Adresa	Číslo tísňového volání	Komentář:
Německo	Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord) Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität	Robert-Koch Straße 40 37075	+49 (0) 551 19240	
Švýcarsko	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032	145	(ze zahraničí: +41 44 251 51 51) neurgentní dotaz: +41 44 251 66 66

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Nebezpečí vdechnutí, kategorie 1 H304
Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

2.2. Prvky štítků

Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS08

Signální slovo (CLP) :

Nebezpečí

Obsahuje

: Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, izoalkany, cyklické uhlovodíky, < 2% aromatické uhlovodíky.

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P405 - Skladujte pod uzávěrem. P501 - Odstraňte obsah/kontejner do sběrného místa nebezpečného nebo zvláštního odpadu v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy. P101 - V případě potřeby lékařské pomoci mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. P301+P310+P331 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře. NEvyvolávejte zvracení.
Prohlášení EUH	: EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3. Další nebezpečí

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB g 0,1 % hodnoceno podle přílohy XIII nařízení REACH

Směs neobsahuje látku (látky) uvedenou (uvedené) na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, která (které) má (mají) vlastnosti narušující činnost endokrinního systému, nebo není (nejsou) identifikována (identifikovány) jako látka (látky) s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

Komponenta

Látka (látky), která není uvedena na seznamu sestaveném podle čl. 59 odst. 1 nařízení REACH pro látky s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému nebo je identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, isoalkany, cyklické uhlovodíky, < 2% aromáty
---	---

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, isoalkany, cyklické látky, < 2 % aromatické látky	Číslo ES: 917-488-4 Indexové číslo ES: 917-488-4 Číslo REACH: 01-2119458943-27	42 - 48	Asp. Tox. 1, H304
MELALEUCA ALTERNIFOLIA LIST	Číslo CAS: 85085-48-9 Číslo ES: 285-377-1	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Akutní toxicita. 4 (orálně), H302 Akutní toxicita. 4 (Inhalace: prach, mlha), H332 Dráždí kůži. 2, H315 Dráždí oči. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Chronická toxicita pro vodní prostředí 2, H411

Úplné znění výkazů H a EUH: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná opatření první pomoci	: Okamžitě zavolejte lékaře.
Opatření první pomoci po vdechnutí	: Odveďte osobu na čerstvý vzduch a zajistěte jí pohodlí pro dýchání.
Opatření první pomoci při styku s kůží	: Omyjte kůži velkým množstvím vody.
Opatření první pomoci po kontaktu s očima	: Oči preventivně vypláchněte vodou.
Opatření první pomoci po požití	: Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře.

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po kontaktu s kůží : Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Příznaky/účinky po požití : Riziko otoku plic.

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

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasicí média : Vodní sprej. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu v případě požáru : Mohou se uvolňovat toxické výpary.

5.3. Rady pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Nepokoušejte se zasahovat bez vhodných ochranných pomůcek. Samostatné dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky, kteří nejsou v nouzi

Nouzové postupy : Vytvěřte prostor, kde došlo k rozliti.

Pro záchranáře

Ochranné vybavení : Nepokoušejte se o zásah bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontrola expozice/osobní ochrana".

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění

Metody čištění : Rozlitou kapalinu zachyťte do absorpčního materiálu.

Další informace : Materiály nebo pevné zbytky odstraňte na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v části 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečnou manipulaci : Zajistěte dobré větrání pracovního místa. Používejte osobní ochranné pomůcky.

Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku, nepijte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností

Podmínky skladování : Skladujte uzamčené. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Německo

Třída skladování (LGK, TRGS 510) : LGK 6.1B - nehořlavé látky akutní toxicity, kategorie 1 a 2 / velmi toxické látky

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Švýcarsko

Třída skladování (LK)

: LK 6.1 - Toxické materiály

7.3. Specifické konečné použití (použití)

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

8.1. Řídící parametry

DNEL a PNEC

LIST MELALEUCA ALTERNIFOLIA (85085-48-9)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - systémové účinky, kožní	4356 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, vdechování	0,658 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, kožní	4356 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, vdechování	0,658 mg/m ³
DNEL/DMEL (obecná populace)	
Akutní - systémové účinky, kožní	1556 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - systémové účinky, vdechování	0,296 mg/m ³
Akutní - systémové účinky, orální	0,067 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, orální	0,067 mg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - systémové účinky, vdechování	0,296 mg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, kožní	1556 mg/kg tělesné hmotnosti/den
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladkovodní)	0,00775 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,000775 mg/l
PNEC aqua (přerušovaný, sladkovodní)	0,0775 mg/l
PNEC aqua (přerušovaná, mořská voda)	0,00775 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC sediment (sladká voda)	37,11 mg/kg dwt
PNEC sediment mořská voda)	3711 mg/kg dwt
PNEC (půda)	
PNEC půda	7,42 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
Čistírna odpadních vod PNEC	2,57 mg/l

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly Vhodné

technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracoviště.

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana očí			
Typ	Oblast použití	Charakteristika	Standardní
Ochranné brýle			CS 166

Ochrana pokožky

Ochrana pokožky a těla:

Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana rukou:

Ochranné rukavice

Ochrana rukou					
Typ	Materiál	Permeace	Tloušťka (mm)	Penetrace	Standardní
Rukavice pro opakované použití	Nitrilový kaučuk (NBR)	6 (> 480 minut)	0,5	3 (> 0.65)	EN ISO 374
Rukavice pro opakované použití	Viton® II	6 (> 480 minut)	0,7	3 (> 0.65)	EN ISO 374

Ochrana dýchacích cest Ochrana

dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání používejte vhodné dýchací přístroje.

Ochrana dýchacích cest				
Zařízení	Typ filtru	Stav	Standardní	
Jednorázová polomaska	Typ P2			

Kontroly expozice v životním prostředí Kontroly

expozice v životním prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Kapalný
Barva	: Žlutá.
Vzhled	: Bezbarvá kapalina.
Zápach	: charakteristika.
Prahová hodnota zápachu	: ppm>
Bod tání	: < 10 °C
Bod mrazu	: Není k dispozici
Bod varu	: > 200 °C
Hořlavost	: Nehořlavý.
Výbušné vlastnosti	: Výrobek není výbušný.
Dolní mez výbušnosti	: Není k dispozici
Horní mez výbušnosti	: Není k dispozici
Bod vzplanutí	: > 80
Teplota samovznícení	: Není k dispozici
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: Není k dispozici
Viskozita, kinematická	: < 20 mm ² /s
Rozpustnost	: nerozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Není k dispozici

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Tlak par	: Není k dispozici
Tlak par při 50 °C	: Není k dispozici
Hustota	: g 0,868 - f 0,88 g/cm ³
Relativní hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	: Není k dispozici
Vlastnosti částic	: Neuplatňuje se

9.2. Další informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Výrobek je za běžných podmínek použití, skladování a přepravy nereaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz oddíl 7) žádné.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita (orální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (dermální)	: Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechování)	: Neklasifikováno

Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, izoalkany, cyklické uhlovodíky, < 2% aromáty	
LD50 dermální krysa	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Směrnice: Směrnice OECD 402 (akutní kožní toxicita)
LD50 dermální králík	g 3160 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: králík, Směrnice: Pokyn OECD 402 (akutní kožní toxicita)
LIST MELALEUCA ALTERNIFOLIA (85085-48-9)	
LD50 orálně	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: myš, Pohlaví zvířete: samice, Směrnice: Pokyn OECD 423 (akutní orální toxicita - metoda akutní toxické třídy), Pokyn: EU Method B.1 tris (Akutní orální toxicita - metoda akutní třídy toxicity), Směrnice: EPA OPPTS 870.1100 (Akutní orální toxicita).
LD50 dermální králík	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: králík, Směrnice: Směrnice OECD 402 (akutní kožní toxicita)

Žíravost/dráždění kůže	: Neklasifikováno
Vážné poškození/podráždění očí	: Neklasifikováno
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
STOT - jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Opakovaná expozice STOT	: Neklasifikováno

LIST MELALEUCA ALTERNIFOLIA (85085-48-9)

NOAEL (orálně, potkan, 90 dní)	45 mg/kg tělesné hmotnosti Zvíře: potkan, Směrnice: Směrnice OECD 407 (Studie perorální toxicity opakované dávky po 28 dnech u hlodavců), Pokyn: ostatní:
--------------------------------	---

Nebezpečí aspirace : Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

Renuwell Nábytkový olej

Viskozita, kinematická	< 20 mm ² /s
------------------------	-------------------------

Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, izoalkany, cyklické uhlovodíky, < 2% aromáty

Viskozita, kinematická	2,9 - 3,5 mm ² /s Teplota: "20 °C" Parametr: "kinematická viskozita (v mm ² /s)
------------------------	---

11.2. Informace o dalších nebezpečích

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie - obecně	: Výrobek se nepovažuje za škodlivý pro vodní organismy ani za látku, která by měla dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí.
Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobý (akutní)	: Není klasifikováno
Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky)	: Není klasifikováno

LIST MELALEUCA ALTERNIFOLIA (85085-48-9)

EC50 72h - řasy [1]	> 80 mg/l Testované organismy (druhy): Anabaena flos-aquae
---------------------	--

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Renuwell Nábytkový olej

Perzistence a rozložitelnost	Není rychle rozložitelný
------------------------------	--------------------------

Uhlovodíky, C13-C15, n-alkany, izoalkany, cyklické uhlovodíky, < 2% aromáty

Perzistence a rozložitelnost	Není rychle rozložitelný
------------------------------	--------------------------

LIST MELALEUCA ALTERNIFOLIA (85085-48-9)

Perzistence a rozložitelnost	Není rychle rozložitelný
------------------------------	--------------------------

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Žádné další informace nejsou k dispozici

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Žádné další informace nejsou k dispozici

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

12.7. Další nežádoucí účinky

Žádné další informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

13.1. Způsoby zpracování odpadu

Metody zpracování odpadu : Obsah/kontejner zlikvidujte v souladu s pokyny licencovaného sběratele pro třídění.

ODDÍL 14: Informace o dopravě

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo identifikační číslo				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.2. Správný přepravní název OSN				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.4. Balicí skupina				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se	Nepoužije se
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace				

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Nepoužije se

Přeprava po moři

Nepoužije se

Letecká doprava

Nepoužije se

Vnitrozemská vodní doprava

Nepoužije se

Železniční doprava

Nepoužije se

14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

Nepoužije se

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

ODDÍL 15: Regulační informace

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

Předpisy EU

Příloha XVII nařízení REACH (seznam omezení)

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

Příloha XIV nařízení REACH (autorizační seznam)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH

Kandidátní seznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

Nařízení PIC (předchozí informovaný souhlas)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

Nařízení o ozonu (1005/2009)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Nařízení o dvojím použití (428/2009)

Neobsahuje žádné látky, na které se vztahuje NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 428/2009 ze dne 5. května 2009, kterým se zavádí režim Společenství pro kontrolu vývozu, přepravy, zprostředkování a tranzitu zboží dvojího užití.

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání.

Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 273/2004 ze dne 11. února 2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě a psychotropních látek.

Vnitrostátní předpisy

Německo

Zaměstnanecká omezení : Dodržujte omezení podle zákona o ochraně pracujících matek (MuSchG). Dodržujte omezení podle zákona o ochraně mladých lidí v zaměstnání (JArbSchG).

Třída ohrožení vodou (WGK) : WGK 1, mírně nebezpečný pro vodu (klasifikace podle AwSV, příloha 1). Nařízení o nebezpečných událostech (12. BImSchV) : Nepodléhá nařízení o nebezpečných událostech (12. BImSchV).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a akronymy:

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BLV	Biologická mezní hodnota

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Zkratky a akronymy:	
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)
COD	Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)
DMEL	Odvozená úroveň minimálního účinku
DNEL	Odvozená úroveň bez účinku
EC-No.	Číslo Evropského společenství
EC50	Medián účinné koncentrace
CS	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu
IMDG	Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50	Medián smrtelné koncentrace
LD50	Medián smrtelné dávky
LOAEL	Nejnižší pozorovaná úroveň nežádoucího účinku
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nežádoucího účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Expoziční limit při práci
PBT	Perzistentní bioakumulativní toxické
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
RID	Předpisy pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list
STP	Čistírna odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)
TLM	Mediánová mez tolerance
VOC	Těkavé organické sloučeniny
CAS-No.	Číslo Chemical Abstract Service
N.O.S.	Jinak nespecifikováno
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
ED	Endokrinní disruptor

Úplné znění prohlášení H a EUH:	
Akutní toxicita. 4 (Inhalace: prach, mlha)	Akutní toxicita (vdechování: prach, mlha) Kategorie 4
Akutní toxicita. 4 (orálně)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Vodní chronická 2	Nebezpečný pro vodní prostředí 4 Chronická nebezpečnost, kategorie 2
Asp. Tox. 1	Nebezpečí vdechnutí, kategorie 1
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.
Dráždí oči. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2

Renuwell Nábytkový olej

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

Úplné znění prohlášení H a EUH:	
Flam. Liq. 3	Hořlavé kapaliny, kategorie 3
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Při požití je škodlivý.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H317	Může způsobit alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Při vdechování je škodlivý.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
Dráždí kůži. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1

Bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti a životního prostředí. Neměly by být proto vykládány jako záruka jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.