

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020		
Datum kontroly	1. září 2022	Verze	4,0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu	5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH
Látka / směs	směs
Číslo	10009REV0
UFI	8AQV-F0FK-E008-PS5Y

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Účel použití směsi

Použití směsi se nedoporučuje

NENANÁŠEJTE na přímém slunci nebo na horký povrch, abyste předešli vodním skvrnám nebo aplikaci Nesoudržnosti. Výrobek by neměl být používán jinými způsoby než těmi, které jsou uvedeny v části 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Následný uživatel

Jméno nebo obchodní jméno

European Commercial Product sro
korporace TMH

Adresa

Revoluční 1930/86, Ústí nad Labem, 400 01

Identifikační číslo (CRN)

Česká republika

IČ DPH

28739451

Telefon

CZ28739451

725 462 590

Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno

TMH SA

Adresa

17 rue Auguste Collart, Bettembourg, 3220

Identifikační číslo (CRN)

Lucembursko

IČ DPH

18659349

Telefon

LU18659349

E-mailem

0035226514541

webová adresa

contact@tmh-corporation.com

www.tmh-corporation.com

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list

název

TMH SA

E-mailem

contact@tmh-corporation.com

1.4. Nouzové telefonní číslo

112 Evropské tísňové číslo: 112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Eye Irrit. 2, H319

Úplné znění všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v části 16.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky štítku

Piktogram nebezpečí



Signalizující slovo

Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020		
Datum kontroly	1. září 2022	Verze	4,0

Údaje o nebezpečnosti

H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
Preventivní prohlášení	
P264	Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a nechráněné části těla.
P280	Používejte ochranu očí.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstranit kontakt čočky, pokud jsou k dispozici a lze je snadno použít. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313	Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Jiná nebezpečí

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu se stanovenými kritérii v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje jakoukoli látku splňující kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky s nejvyšší přípustnou koncentrací v pracovním prostředí

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámka
CAS: 127036-24-2	Alkoholy, C11, rozvětvené, ethoxylované, 3-5 EO	1	Oční hráz. 1, H318	
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	KUMARIN	0,225	Acute Tox. 3, H301	

Úplné znění všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v části 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Při projevech zdravotních problémů nebo v případě pochybností informujte lékaře a ukažte mu je informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Okamžitě ukončete expozici; přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Pokud na kůži

Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižené místo omyjte velkým množstvím vody, pokud možno vlažné. Mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon by měl být použit, pokud nedošlo k poranění kůže. Pokud podráždění pokožky přetrvává, zajistěte lékařské ošetření.

Pokud v očích

Okamžitě vypláchněte oči proudem tekoucí vody, otevřete oční víčka (v případě potřeby i silou); odstranit kontakt čočky okamžitě, pokud je postižená osoba nosí. Oplachování by mělo pokračovat alespoň 10 minut. Poskytnout lékařské léčba, pokud možno specializovaná.

Při požití

Vypláchněte ústa vodou a poskytněte 2-5 dL vody. Zajistěte lékařské ošetření, pokud je osoba zdravá problémy.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Neočekávaný.

Pokud na kůži

Neočekávaný.

Pokud v očích

Způsobuje vážné podráždění očí.

Při požití

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020 01. září		
Datum kontroly	2022	Verze	4,0

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Pěna odolná alkoholu, oxid

uhličitý, prášek, proud vody, vodní mlha.

Nevhodná hasiva Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru může vznikat oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýzy) může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Rady pro hasiče Autonomní dýchací

přístroj (SCBA) s chemickým ochranným oblekem pouze tam, kde je pravděpodobný osobní (těsný) kontakt. Používejte samostatný dýchací přístroj a celotělový ochranný oděv. Zabraňte úniku kontaminovaného hasiva do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Při práci používejte osobní ochranné prostředky. Postupujte podle pokynů v částech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí do povrchových nebo podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt by měl být pokryt vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a další vhodné absorpční materiály); uložit do dobře uzavřených nádob a odstranit dle § 13. V případě úniku většího množství přípravku informovat hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění přípravku omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na další sekce

Viz sekce 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování 7.1. Opatření pro

bezpečnou manipulaci

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a nechráněné části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky dle § 8. Dodržujte platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Skladujte v těsně uzavřených obalech v chladných, suchých a dobře větraných prostorách k tomu určených.

7.3. Specifické konečné použití

není k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky 8.1. Kontrolní

parametry Směs neobsahuje žádné látky,

pro které jsou stanoveny limity expozice na pracovišti.

8.2. Kontroly expozice

Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkami na jídlo a odpočinek si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí/obličeje Ochranné

brýle.

Ochrana kůže Ochrana

rukou: Ochranné rukavice odolné vůči produktu. Znečištěná kůže by měla být důkladně omyta.

Ochrana dýchacích cest Není

potřeba.

Tepelné nebezpečí

Není dostupný.

Omezování expozice životního prostředí Dodržujte

obvyklá opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020		
Datum kontroly	1. září 2022	Verze	4,0

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	kapalina
Barva	blanc emulze
Zápach	podle vůně
Bod tání/bod tuhnutí	údaje nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	Výrobek je nehořlavý.
Dolní a horní mez výbušnosti	údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu pH	údaje nejsou k dispozici
Kinematická viskozita	údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost ve vodě	údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost v tucích	údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log. hodnota)	údaje nejsou k dispozici
Tlak par	údaje nejsou k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	
Hustota	0,970 g/cm ³ při 20 °C
Formulář	kapalina

9.2. Jiná informace

Míra vypařování	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti	Produkt nemá výbušné vlastnosti, ale může být výbušný při smíchání se vzduchem.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

není dostupný

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámý.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Produkt je stabilní a při běžném používání nedochází k žádné degradaci. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a proti mrazu.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nevyvinuto při běžném použití. Vznikají nebezpečné výstupy, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý vysoké teploty a v ohni.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Poleptání/podráždění kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020 01. září		
Datum kontroly	2022	Verze	4,0

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.

Toxicita pro specifický cílový orgán – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifický cílový orgán – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

11.2. Informace o dalších nebezpečích

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

ODDÍL 12: Ekologické informace 12.1. Toxicita Akutní

toxicita

12.2. Perzistence a rozložitelnost

není dostupný

12.3. Bioakumulační potenciál

Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Není k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje žádnou látku splňující kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

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

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není dostupný.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování 13.1. Metody

nakládání s odpady Nebezpečí kontaminace

životního prostředí; likvidujte odpad v souladu s místními a/nebo národními předpisy. Postupujte v souladu s platnými předpisy o likvidaci odpadu. Nepoužitý výrobek a znečištěné obaly vložte do označených nádob ke sběru odpadu a odevzdat k likvidaci osobě oprávněné k odvozu odpadu (specializované firmě), která je k této činnosti oprávněna. Nepoužitý produkt nevylévejte do kanalizačních systémů. Výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Prázdné nádoby mohou být použity ve spalovnách odpadu k výrobě energie nebo uloženy na skládce s příslušnou klasifikací. Dokonale vyčištěné nádoby lze odevzdat k recyklaci.

Legislativa nakládání s odpady Směrnice

Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, v platném znění.
Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

nepodléhá přepravnímu řádu 14.2. Správný

název OSN pro zásilku není relevantní

14.3. Třída (třídy) nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020		
Datum kontroly	1. září 2022	Verze	4,0

14.4. Balící skupina

irelevantní

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

irelevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

irelevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), zakládající evropskou Agenturu pro chemické látky, kterým se mění směrnice 1999/45/ES a zrušuje nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a Nařízení Komise (ES) č. 1488/94 a také směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení (ES) č. 1272/2008 Evropského Parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

není dostupný

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních R-vět použitých v bezpečnostním listu

H301 Toxický při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení použité v bezpečnostním listu

P264 Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a nechráněné části těla.

P280 Používejte ochranu očí.

P305+P351+P338

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Odstranit kontakt čočky, pokud jsou k dispozici a lze je snadno použít. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další důležité informace o ochraně lidského zdraví

Výrobek nesmí být – pokud to není výslovně schváleno výrobcem/dovozcem – používán pro jiné účely než dle odst. 1. Uživateli je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Klíč ke zkratkám a akronymům použitým v bezpečnostním listu

ADR Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí
silnice

BCF Biokoncentrační faktor

CAS Služba chemických abstraktů

CLP

Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látky a směsí

EINECS

Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

EmS

Nouzový plán

JE

Identifikační kód pro každou látku uvedenou v EINECS

EU

Evropská unie

EuPCS

Evropský systém kategorizace výrobků

JE TO TADY

Mezinárodní asociace leteckých dopravců

IBC

Mezinárodní kodex pro stavbu a vybavení lodí přepravujících
Nebezpečné chemikálie

ICAO

Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IMDG

Mezinárodní námořní nebezpečné zboží

PERLA

Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad

ISO

Mezinárodní organizace pro normalizaci

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 600 PARFÉM LAVENDER WÜRTH

Datum vzniku	13. ledna 2020		
Datum kontroly	1. září 2022	Verze	4,0

IUPAC	Mezinárodní unie čisté a aplikované chemie
log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol-voda
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
OLEJ	Limity expozice na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxické
ppm	Díly na milión
DOSÁHNOU	Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek
ZBAVIT	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
A	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté z OSN Vzorový řád
UVCB	Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty popř biologické materiály
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

Acute Tox.	Akutní toxicita
Oční hráz.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí

Pokyny pro školení

Informujte personál o doporučených způsobech použití, povinných ochranných pomůckách, první pomoci a zakázaných způsobech manipulace s produktem.

Doporučená omezení použití

není dostupný

Informace o zdrojích dat použitých k sestavení bezpečnostního listu

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění. Údaje z

výrobce látky / směsi, je-li k dispozici - informace z registračních dokumentací.

Více informací

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list poskytuje informace zaměřené na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrana životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a odpovídá platným právním předpisům. Informace by neměly být chápány jako záruka vhodnosti a použitelnost produktu pro konkrétní aplikaci.