

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu	5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH
Látka / směs	směs
Číslo	100003REV0
UFI	XQXW-P8K4-C00S-NS21

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 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

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.
Doplňující informace EUH208	Obsahuje 3-oktanol, 3,7-dimethyl-. Může vyvolat alergickou reakci.

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 jakoukoliv 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: 78-69-3 EC: 201-133-9	3-oktanol, 3,7-dimethyl-	0,05-0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
Symptomatická léčba.

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 jiné oddíly Viz oddíl 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. Omezování 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/obličej

Ochranné brýle.

Ochrana kůže Ochrana

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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

Ochrana dýchacích cest

Není to potřeba.

Tepelné nebezpečí

Není dostupný.

Omezování expozice životního prostředí

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu životního prostředí, viz kapitola 6.2.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav kapalina

Barva bílá 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/cm³ 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

Žíravost/dráždivost pro kůži Na

základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí Způsobuje

vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

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 nejsou k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál Není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Není dostupný.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

nepodléhají přepravním předpisům

14.2. Správný přepravní název OSN

irelevantní

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

irelevantní

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

H315 Dráždí kůži.

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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 exponované části těla.

P280

Používejte ochranu očí.

P305+P351+P338

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

P337+P313

Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Seznam dalších standardních vět použitých v bezpečnostním listu

EUH208

Obsahuje 3-oktanol, 3,7-dimethyl-. Může vyvolat alergickou reakci.

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. Uživatel 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 směsi

EINECS

Evropský seznam existujících komerčních chemických látek

EmS

Nouzový plán

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 507 PARFÉM PEACH WÜRTH

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

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
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
DOSÁHNOUT	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

Oční hráz.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
Skin Irrit.	Podráždění kůže
Skin Sens.	Senzibilizace kůže

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 aplikace.