

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 | Verze | 3.0 |
| Datum kontroly | 1. září 2022 | | |

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1.1. Identifikátor produktu | 5997 728 508 PARFÉM APPLE WURTH |
| Látka / směs | směs |
| Číslo | 10001 REV0 |
| UFI | KNPV-D0XD-Y00A-D1HF |

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 vodní mražením nebo aplikaci Nesoudržnosti. Výrobek by neměl být použit 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 Česká republika |
| Identifikační číslo (CRN) | 28739451 |
| IČ DPH | CZ28739451 |
| Telefon | 725 462 590 |

Dodavatel

| | |
|---------------------------|--|
| Jméno nebo obchodní jméno | TMH SA |
| Adresa | 17 rue Auguste Collart, Bettembourg, 3220 Lucembursko |
| Identifikační číslo (CRN) | 18659349 |
| IČ DPH | LU18659349 |
| Telefon | 0035226514541 |
| E-mailem | contact@tmh-corporation.com |
| webová adresa | www.tmh-corporation.com |

Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list

| | |
|----------|-----------------------------|
| jméno | TMH SA |
| E-mailem | contact@tmh-corporation.com |

1.4. Nouzové telefonní číslo

112 Evropské číslo sítě: 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 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 | Verze | 3.0 |
| 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.

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 číslo | 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 hráž. 1, H318 | |
| CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1 | Allyl heptanoát | 0,15-0,2 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Irrit. 2, H315 | |

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 ukážete mu je informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí

Okamžitě ukončete expozici; přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Pokud na kůži

Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižený musí otřít 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
léčbu, pokud možno specializovanou

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 okamžitých lékařských pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|-------------------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 01. zřít | | |
| Datum kontroly | 2022 | Verze | 3.0 |

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požárů 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 požárů může vzniknout oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýzy) může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Rady pro hasiče a Autonomní dýchací

pří stroj (SCBA) s chemickým ochranným oblekem pouze tam, kde je pravděpodobný osobní (těsný) kontakt. Používejte samostatný dýchací pří stroj 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 člátcích 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 materiály pro omezení úniku a pro čištění

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

6.4. Odkaz na jiné oddíly: Viz oddíly 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 jakýchkoli 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 /obličej

Ochranné brýle.

Ochrana kůže a 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 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 | | |
| Datum kontroly | 1. září 2022 | Verze | 3.0 |

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|--|-----------------------------------|
| Fyzický stav | kapalina |
| Barva | blanc emulze |
| Zpach | 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 použití nedochází k žádné degradaci. Chraňte před plameny, jiskrami, přehříváním 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 třídě 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 naří zení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

5997 728 508 PARFÉ M APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|------------------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 01. zří | | |
| Datum kontroly | 2022 | Verze | 3.0 |

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 cí lový orgán – jednorázová expozice Na základě

dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Toxicita pro specifický cí lový 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 láky s vlastnostmi narušující cí mi endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v naří zení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo naří zení Komise (EU) 2018/605.

ODDÍ L 12: Ekologické informace 12.1. Toxicita Akutní

toxicita

12.2. Perzistence a rozlož itelnost

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 ž álnou láku splňující cí kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s pří lohou XIII naří zení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění .

12.6. Vlastnosti narušující cí endokrinní systém

Směs neobsahuje láky s vlastnostmi narušující cí mi endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v naří zení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo naří zení Komise (EU) 2018/605.

12.7. Jiné nepří znivé účinky

Není dostupný.

ODDÍ L 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. Nepoužívejte 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. Nepoužívejte produkt nevylévejte do kanalizačních systémů. Výrobek nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Prázdné nádoby mohou být použity ve spalovacím 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 .

ODDÍ L 14: Informace pro přepravu 14.1. UN číslo

nebo identifikační číslo

nepodléhá přepravnímu řádu 14.2. Správný název

OSN pro záležitost není relevantní

14.3. Třída (třídy) nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 | | |
| Datum kontroly | 1. září 2022 | Verze | 3.0 |

14.4. Balíčí 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

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

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. Odstraníte kontakt s očima, pokud jsou k dispozici a lze je snadno použít. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Další důležité informace o ochraně lidského zdraví

Výrobek nesmí být – pokud to není výslovně schváleno výrobcem/dovozcem – použit v jiných účelech 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 látek 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

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

5997 728 508 PARFÉM APPLE WURTH

| | | | |
|----------------|----------------|-------|-----|
| Datum vzniku | 13. ledna 2020 | Verze | 3.0 |
| Datum kontroly | 1. září 2022 | | |

| | |
|----------|--|
| 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 milion |
| DOSH/OUT | 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 hráž. | Vážné poškození očí |
| Eye Irrit. | Podráždění očí |
| Skin Irrit. | Podráždění 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 ochranu životního prostředí. Uvedené informace odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a odpovídá platným právním předpisům. Informace by neměly být chápány jako záruka vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.