

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 2.0 Datum revize: 15.5.2026  
Datum vydání: 10.4.2022 Nahrazuje verzi - ze dne 10.4.2022

## MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRANÍ

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRANÍ

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Určené použití: mýdlo na praní

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### 1.3.1 Dodavatel:

de Míclén Trading, s.r.o.  
Hlavní 2  
273 51 Velké Přítočno  
Česká republika  
IČO: 25541226  
Tel.: +420 312 522 113  
[www.demiclen.cz](http://www.demiclen.cz)

##### 1.3.3 Odborně způsobilá osoba odpovědná za bezpečnostní list:

sekretariat@demiclen.cz

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR:

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, nepřetržitě 224 919 293 nebo (pouze ve dne) 224 915 402

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### 2.1.1 Klasifikace v souladu s Nařízením EU č. 1272/2008

Není klasifikováno jako nebezpečná směs

##### 2.1.2 Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky

Nejsou známy

##### 2.1.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví

Obsahuje senzibilizující látku. Může vyvolat alergickou reakci

##### 2.1.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí

Nejsou známy

#### 2.2 Prvky označení

##### 2.2.1 Prvky označení v souladu s nařízením č. (ES) č. 1272/2008

EUH208 Obsahuje Limonene. Může vyvolat alergickou reakci.

##### Složky podle Nařízení EU 648/2004 o detergentech

Obsahuje > 30% mýdlo, EDTA a její soli, parfém (Citrus Aurantium Peel Oil, Geranyl Acetate, Pinene, Citral, Geraniol, Linalool, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Terpinolene)

##### 2.3 Další nebezpečnost

Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU 1907/2006.

### ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1 Směsi

Nebezpečné látky:	Indexové č. ES č. CAS č. Registrační číslo	Obsah (%hm.)	Klasifikace dle (ES) č. 1272/2008
Limonene	601-029-00-2 5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47	0,1-< 0,25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Plné znění H vět a význam zkratk kategorií nebezpečnosti podle (ES) 1272/2008 viz Oddíl 16 tohoto bezpečnostního listu

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 2.0

Datum revize: 15.5.2026

Datum vydání: 10.4.2022

Nahrazuje verzi - ze dne 10.4.2022

### MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRANÍ

#### Při vdechnutí

Žádná zvláštní doporučení nejsou k dispozici

#### Při styku s kůží

Žádná zvláštní doporučení nejsou k dispozici

#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při násilně otevřených víčkách vyplachujte 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou i pod víčky a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při požití

Postiženého umístěte v klidu. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí); nikdy nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal směsi nebo etiketu.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

Použijte hasicí prostředky s ohledem na okolní podmínky. Suchý prášek, pěna, oxid uhličitý, vodní sprej (mlha)

#### Nevhodná hasiva

Voda – plný proud

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká kouř, může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Uzavřené nádoby se směsí v blízkosti požáru chlaďte vodou. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Oblíčejevá maska, ochranné rukavice a ochranné přilby. Dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována.

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky pro zamezení styku s kůží a očima. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zředit velkým množstvím vody.

Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíly 7 a 8

### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována.

Zabraňte kontaktu s očima. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochranně zdraví.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v originálních obalech na chladných, suchých místech. Chraňte před přímým sluncem.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Není určeno

### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1 Kontrolní parametry

Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity

Název látky	hodnoty
-	

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Při práci nejzte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

##### Ochrana očí a obličeje

Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována. Zabraňte styku s očima.

##### Ochrana kůže

Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 2.0

Datum revize: 15.5.2026

Datum vydání: 10.4.2022

Nahrazuje verzi - ze dne 10.4.2022

## MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRANÍ

V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s kůží se doporučuje používat ochranné rukavice.

### Ochrana dýchacích cest

Žádná zvláštní opatření nejsou vyžadována.

### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz pododíl 6.2.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Tuhá látka. Tuhé mýdlo
Barva	Charakteristická (nažloutlá)
Zápach	Podle parfému
Prahová hodnota zápalu	Data nejsou k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí ( <i>nevztahuje se na plyny</i> )	Data nejsou k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Data nejsou k dispozici
Hořlavost ( <i>plyny, kapaliny, tuhé látky</i> )	nehořlavý
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti ( <i>nevztahuje se na tuhé látky</i> )	nestanoveno
Bod vzplanutí ( <i>nevztahuje se na plyny, aerosoly a tuhé látky</i> )	nedstanoven
Teplota samovznícení ( <i>plyny a kapaliny</i> )	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
pH	Data nejsou k dispozici
Kinematická viskozita ( <i>kapaliny</i> )	Data nejsou k dispozici
Rozpustnost	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	nestanoveno
Tlak páry	nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota ( <i>kapaliny a tuhé látky</i> )	nestanoveno
Relativní hustota páry ( <i>plyny a kapaliny</i> )	nestanoveno
Charakteristiky částic ( <i>tuhé látky</i> )	Netýká se
Rychlost odpařování	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	nestanoveno
Oxidační vlastnosti	nemá

### 9.2 Další informace

Nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Za normálního způsobu použití je výrobek stabilní

### 10.2 Chemická stabilita

Za normálního způsobu použití je výrobek stabilní

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Za normálního způsobu použití je směs stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před vysokými teplotami.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy

### 10.5 Neslučitelné materiály

oxidační a redukční činidla, kyseliny, zásady, kovy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

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

#### 11.1.2 Směsi

Pro směs nejsou relevantní informace k dispozici

#### Akutní toxicita:

Žíravost/dráždivost pro kůži:

Vážné poškození očí/podráždění očí:

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Karcinogenita:

Toxicita pro reprodukci:

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice:

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Nebezpečnost při vdechnutí:

#### 11.2 Informace o další nebezpečnosti.

Pokud je nám známo, neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory.

kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna  
kritéria pro klasifikaci nejsou splněna

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 2.0 Datum revize: 15.5.2026

Datum vydání: 10.4.2022 Nahrazuje verzi - ze dne 10.4.2022

### MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRANÍ

#### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1 Toxicita**  
Pro směs nejsou žádné hodnoty k dispozici.
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost**  
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.
- 12.3 Bioakumulační potenciál**  
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.
- 12.4 Mobilita v půdě**  
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.
- 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
Neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory
- 12.7 Jiné nepříznivé účinky**  
Pro směs nejsou žádné údaje k dispozici.

#### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1 Metody nakládání s odpady**  
Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. O odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů
- 13.1.1 Možné riziko při odstraňování**  
žádné
- 13.1.2 Způsob odstraňování směsi**  
Malá množství za podmínek domácího použití mohou být odstraněna spolu s komunálním odpadem.  
Významná množství předat k odstranění oprávněné osobě. Např. skládka odpadů.

#### ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- |  |           |
|--|-----------|
| <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                       | Netýká se |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | Netýká se |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | Netýká se |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | Netýká se |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Netýká se |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Netýká se |
| <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Netýká se |

#### ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 v platném znění  
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a směsích  
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění  
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,  
Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy,  
Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a další související předpisy.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
nebylo provedeno

#### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

- 16.1 Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka**  
Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddíle 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.
- 16.2 Pokyny pro školení**  
Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s výrobkem.
- 16.3 Doporučená omezení použití**  
Neuvedeno
- 16.4 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu**  
Bezpečnostní list výrobce
- 16.5 Plná znění H vět a význam zkratk kategorií nebezpečnosti dle Nařízení EU 1272/2008**  
H226 Hořlavá kapalina a páry

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ve znění Nařízení Komise (EU) č. 2020/878

Verze: 2.0 Datum revize: 15.5.2026  
Datum vydání: 10.4.2022 Nahrazuje verzi - ze dne 10.4.2022

### MILÉNE JÁDROVÉ MÝDLO NA PRÁNÍ

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina kategorie 3
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže kategorie 1
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí kategorie 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí akutní účinky kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí dlouhodobé účinky kategorie 1

#### 16.6 Změny provedené v bezpečnostním listu

Revidován oddíl 2

#### 16.7 Zpracovatel bezpečnostního listu pro dodavatele bezpečnostního listu (de Miclén Trading, s.r.o.)

Ing. Martina Šrámková, [martina\\_sramkova@volny.cz](mailto:martina_sramkova@volny.cz), tel.: +420 603 113 893