

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Eliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)



### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název: Čisticí mýdlo Eliott®

Číslo karty produktu: 13-992722

Látka/směs: Směs

UFI: WMT2-7AY1-691A-8VFT

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

Určená použití: profesionální a spotřebitelské: Čisticí mýdlo na kožené věci.

Kód EuPCS: PC-CLN-16.1 „Kůže - prostředky pro čištění a péči“

Nedoporučená použití: všechna ostatní

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Biomedica, spol. s r. o., Pekařská 8, 155 00 Praha 5, ČR, tel. č.: 257 084 202-212; e-mail: [infos@bio-medica.eu](mailto:infos@bio-medica.eu)

Kontakt na odborně způsobilou osobu zodpovědnou za zpracování bezpečnostního listu:

[burianova.pavla@bio-medica.eu](mailto:burianova.pavla@bio-medica.eu)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, ČR

tel. č. (nepřetržitě): +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402

Informace pouze pro zdravotní rizika - akutní otravy lidí a zvířat

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008: Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Vážné poškození očí, kategorie 1; H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Nebezpečnost pro životní prostředí, kategorie 3; H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### 2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: VAROVÁNÍ

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci s výrobkem si důkladně omyjte ruce vodou.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Eliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)



nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.  
 P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými předpisy.

**Nebezpečné složky/obsahuje:**

Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli

Cetyl stearyl alcohol

Lauryl alcohol

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

**2.3 Další nebezpečnost**

Směs nespĺňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 a nemá vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1 Směsi**

Čisticí mýdlo určené pro péči o kožené výrobky; směs obsahuje tyto nebezpečné složky:

Název nebezpečné složky:	Identifikační čísla	Obsah (% hm.)	Klasifikace
Sírová kyselina, mono-C12-18-alkylestery, sodné soli	Č. CAS: 68955-19-1 Č.ES: 273-257-1	2,5 – 3,0	Skin Irrit.2 H315 Eye Dam.1 H318
Alcohols, C16-18, ethoxylated (Cetyl stearyl alcohol, 20 EO)	CAS: 68439-49-6 ES: 500-212-8	0,7-1,0	Eye Irrit 2, H319
Alcohols C12-14, ethoxylated (Lauryl alcohol, 4 EO)	CAS: 68439-50-9 ES: 931-014-3	0,7-1,0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	613-167-00-5 01-2120764691-48-XXXX	0,001	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400, M=100 Aquatic Chronic 1; H410, M=100 EUH071

Význam zkratk tříd nebezpečnosti a plné znění H vět jsou uvedeny v oddíle 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné pokyny:** Projevili se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Při nadýchání:** Zajistěte přísun čerstvého vzduchu, dýchejte zhluboka.

**Při styku s kůží:** Svlékněte kontaminovaný oděv a obuv. Postižené místo omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, důkladně opláchněte. Při podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte oči při široce otevřených víčkách velkým množstvím tekoucí čisté, nejlépe vlažné vody. V případě zasažení jednoho oka, dbejte na to, abyste při vyplachování nezranili i druhé oko. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Vždy volejte lékaře.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)



Při požití: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné poškození očí.

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

Speciální prostředky: nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda

Nevhodná hasiva: nejsou známa

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří dým a toxické plyny – CO, CO<sub>2</sub>.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oděv. Odstraňte neporušené obaly z dosahu ohně, lze-li to učinit bezpečně. Uzavřené nádoby s produktem v blízkosti požáru chladte vodou nebo mlhou. Nesplachujte vodu po požáru do kanalizace, povrchových a spodních vod. Všechny zbytky po hoření a znečištěná voda z hašení by měly být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezte kontaktu s produktem. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Zabraňte vstupu nepovolaných kolemjdoucích osob. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

Pro osoby zasahující v nouzi: Použijte OOPP doporučené v oddíle 8 nebo 5.3.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nenechte produkt vniknout do půdy, kanalizace, povrchových a podzemních vod.

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

Uniklý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorpčním materiálem, např. písek, zemina, křemelina, mechanicky seberte, shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte v souladu s místně platnými předpisy (viz oddíl 13). Zajistěte dostatečné větrání.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dále viz oddíly 7, 8 a 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Řiďte se právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a hygienickými předpisy. Používejte osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Při práci nejzte, nepijte ani nekuřte! Nádoby vždy opatrně otevírejte a po použití těsně uzavřete. Vyvarujte se kontaktu s očima. Po dokončení práce si pečlivě umyjte ruce.

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

Produkt skladujte v těsně uzavřených obalech na dobře větraném suchém místě, mimo dosah slunečních paprsků a mrazu. Skladovací teplota 5 - 25°C a relativní vlhkost vzduchu nejvýše 70%.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení.

Neslučitelné materiály: silné kyseliny, silná oxidační činidla, potraviny, nápoje, krmiva.

Při dodržení výše uvedených skladovacích podmínek je doba použitelnosti 30 měsíců ode dne výroby.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

viz bod 1.2

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry ---****8.2 Omezování expozice****8.2.1. Vhodná technická opatření**

Dostatečně větrejte v místnostech, kde je výrobek skladován nebo se s ním manipuluje.

**8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

Zajistěte, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s nebezpečností produktu a podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Při práci je třeba dodržovat zásady osobní hygieny a obvyklá bezpečnostní opatření. Při používání nejzte, nepijte ani nekuřte. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Zamezte vdechování par.

Ochrana očí a obličeje: ochranné protichemické brýle s bočními štítky.Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné výrobku, dle ČSN EN 374.Ochrana těla: použijte pracovní oděv a obuv.Ochrana dýchacích cest: Při běžných podmínkách použití není nutná.**8.2.3. Omezování expozice životního prostředí**

Nenechte produkt/zbytky produktu vniknout do kanalizace nebo povrchových vod. Vyčištěné obaly předejte k recyklaci. Dbejte na ochranu životního prostředí dle aktuálně platných právních předpisů.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

vzhled	bílá kapalina
Zápach/vůně	data nejsou k dispozici
prahová hodnota zápachu	data nejsou k dispozici
pH	6,2-6,7
bod tání/bod tuhnutí	data nejsou k dispozici
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	data nejsou k dispozici
bod vzplanutí	data nejsou k dispozici
rychlost odpařování	data nejsou k dispozici
hořlavost (pevné látky, plyny)	data nejsou k dispozici
horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	data nejsou k dispozici
tlak páry	data nejsou k dispozici
hustota páry	data nejsou k dispozici
hustota (20 °C)	0,950-1,100 g/cm <sup>3</sup>
specifická hustota	data nejsou k dispozici
rozpuštnost ve vodě	data nejsou k dispozici
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	data nejsou k dispozici
teplota samovznícení	data nejsou k dispozici
teplota rozkladu	data nejsou k dispozici
viskozita kinematická	data nejsou k dispozici
hořlavé vlastnosti	data nejsou k dispozici
výbušné vlastnosti	data nejsou k dispozici
oxidační vlastnosti	data nejsou k dispozici

**9.2 Další informace****9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:** data nejsou k dispozici

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita:** Stabilní při dodržení doporučených podmínek skladování a nakládání.**10.2 Chemická stabilita:** Stabilní při dodržení doporučených podmínek skladování a nakládání. Doba použitelnosti přípravku je 30 měsíců ode dne výroby.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Při běžných způsobech používání není známa.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Skladujte v suchu, zajistěte dostatečné větrání. Nenechte produkt zahřát a udržujte ho mimo dosah zápalných zdrojů.**10.5 Neslučitelné materiály:** silné kyseliny, silná oxidační činidla, potraviny, nápoje, krmiva.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při běžných způsobech používání nevznikají. Při zahřátí nebo v případě požáru se vytváří toxické plyny – CO, CO<sub>2</sub>.**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**Akutní toxicita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Žíravost / dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Vážné poškození očí / podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí.Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.Nebezpečnost při vdechnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**11.2. Informace o další nebezpečnosti****11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:**

Směs neobsahuje složky, které vyvolávají narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**11.2.2 Další informace:** data nejsou k dispozici**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita:** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.**12.2 Perzistence a rozložitelnost:** data nejsou k dispozici**12.3 Bioakumulační potenciál:** data nejsou k dispozici**12.4 Mobilita v půdě:** data nejsou k dispozici**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Produkt není hodnocen jako PBT nebo jako vPvB.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s životním prostředím:**

Směs neobsahuje složky, které vyvolávají narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky:** Nenechte vniknout do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod, zabraňte kontaminaci půdy.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Prázdný obal obsahuje zbytek produktu, který může vykazovat rizika produktu.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů).

Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:

data nejsou k dispozici

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

14.1 UN číslo: Produkt není hodnocen jako nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: neuváděno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: neuváděno

14.4 Obalová skupina: neuváděno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: neuváděno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: neuváděno

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO: nepřevazuje se

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****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 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Nařízení REACH), v platném znění.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (Nařízení CLP), v platném znění.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), v platném znění.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění + ostatní předpisy viz oddíl 13

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** nebylo provedeno

**ODDÍL 16: Další informace****16.1 Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu**

Druhá verze, celková revize.

**16.2 Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008**

Acute Tox 2, Akutní toxicita - kategorie 2

Acute Tox 3, Akutní toxicita - kategorie 3

Eye Dam 1, Vážné poškození očí - kategorie 1

Eye Irrit. 2, Vážné podráždění očí - kategorie 2

Skin Corr. 1, Žíravost pro kůži, kategorie 1

Skin Irrit. 2, Dráždivost pro kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1A, Senzibilizace pro kůži, kategorie 1A

Aquatic Acute 1 Nebezpečnost pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)



Aquatic Chronic 1, Nebezpečnost pro vodní prostředí – dlouhodobá, kategorie 1  
Aquatic Chronic 3, Nebezpečnost pro vodní prostředí – dlouhodobá, kategorie 3

### 16.3 Plné znění H vět použitých v oddílech 2 a 3

H301 Toxický při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### 16.4. Pokyny pro proškolení zaměstnanců

Každý zaměstnavatel musí umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tuto látku používají. Osoby, které s látkou nakládají musí být, v souladu s příslušnými ustanoveními Zákoníku práce, poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí.

### 16.5. Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný pro chemické látky
CLP	Nařízení (ES) č. 1272 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
DNEL	Odvozená úroveň expozice, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví
ES	Identifikační kód pro každou látku uvedenou na seznamu v EINECS
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
ED	Endokrinní disruptor
EU	Evropská unie
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitnou chemii
LC50	Koncentrace chemické látky ve vzduchu, která způsobí smrt 50% pokusné populace organismů
LD50	Dávka látky, která způsobí smrt 50% pokusné populace organismů
Log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol-voda
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší
NV	Nařízení vlády
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Chemické látky perzistentní (tj. dlouhodobě setrvávající v prostředí), bioakumulativní a toxické
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Předpokládaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Název látky/směsi: **Čisticí mýdlo Elliott®**

Datum vydání: 18.12.2016

Datum revize: 20.3.2024

Verze č.: 2.0 (nahrazuje verzi č. 1.0 ze dne 18.12.2016)



RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky pro přepravu ADR
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

**16.6. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat**

Údaje v tomto dokumentu se opírají o aktuální stav našich znalostí a platnou legislativu, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nestanoví žádný právně smluvní vztah. Bezpečnostní list byl zpracován na základě originálů bezpečnostních listů surovin poskytnutých našimi dodavateli.

Tento bezpečnostní list by měl být užíván ve spojení s materiálovým listem. Nenahrazuje jej. Informace zde uvedené jsou založeny na naší znalosti produktu v době publikace a jsou podány v dobré víře.

Uživatel se upozorňuje na možné nebezpečí plynoucí z použití produktu k jiným účelům, než ke kterým je určen. To nedává uživateli výjimku ze znalosti a aplikace všech nařízení regulujících jeho činnost. Jedině na odpovědnosti uživatele je využít všechna nařízení požadovaná pro zacházení s produktem. Cílem zmíněných regulačních nařízení je pomoci uživateli splnit jeho povinnosti ohledně použití nebezpečných produktů.

Tyto informace nejsou vyčerpávající. To nezprošťuje uživatele od nutnosti ujistit se, že neexistují ještě jiné zákonné předpisy, než byly zde zmíněny, mající vztah k užití a skladování produktu. To je výhradně uživatelova zodpovědnost.