

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

**MOBILNÍ TOALETA AGACHEM**

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor**MOBILE TOILET Látka /  
UFIvýrobku AGACHEM  
směs směs  
CWFJ-EAXQ-7200-AN5E**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a použitá doporučená v rozporu se zamýšleným použitím směsi**

Koncentrovaná kapalina pro přenosné a mobilní toalety.

**Nedoporučuje se používat směsi**

Výrobek by se neměl používat jinak než způsobem uvedeným v oddíle 1.

**Hlavní zamýšlené použití**

PC-CLN-11. 3Vícemylákové výrobky pro toalety

**1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Název nebo obchodní

firma AMTRA Sp. z o. o.  
Adresa Schonów 3, Sosnowiec, 41-200  
Polsko  
PL6250009241  
Telefon +48 32 294 41 00  
amtra@amtra.pl

DIČ

E-mail

**Příslušná osoba odpovědná za bezpečnostní list**

E-mail

Název AMTRA Sp. z o. o.  
amtra@amtra.pl**1.4. Nouzové telefonní číslo**

Evropské číslo tísňového volání: 112

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Dráždí kůži. 2, H315

Poškození očí. 1,

H318 Akutní toxicita

pro vodní prostředí 1,

H400

Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410

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

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí. Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

**2.2. Prvky štítků****Piktogram nebezpečnosti****Signální slovo**

Nebezpečí

**Nebezpečné látky** Kvartérníamoniové sloučeniny, **Standardní**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

### věty o nebezpečnosti

H315Působí podráždění kůže.

H318Působí vážné poškození očí.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### Preventivní prohlášení

P101 Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEvyvolávejte zvracení.  
P303+P361+P353 IF NA KŮŽI (nebo na vlasech): Okamžitě si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou.  
P305+P351+P338 IF DO OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.  
P310 Prodleně zavolejte lékaře.  
P405 Store se zablokoval.  
P501 Zlikvidujte obsah/kontejner do nádoby na nebezpečný odpad.

### Doplňující informace

<5 % kationtové povrchově aktivní látky, parfémů

### 2.3. Další nebezpečí

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

#### Chemická charakterizace

Směs níže uvedených látek a přísad.

**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: 68424-85-1<br>EC: 270-325-2                     | Kvartérní amoniové sloučeniny, | <4,9                | Skin Corr. 1B, H314<br>Poškození očí. 1, H318<br>Akutní toxicita pro vodní prostředí 1, H400<br>Chronická toxicita pro vodní prostředí 1, H410 |          |
| Index: 603-002-00-5<br>CAS: 64-17-5<br>ES: 200-578-6 | etanol                         | <2                  | Flam. Liq. 2, H225   |          |

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

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Při jakýchkoli zdravotních potížích nebo v případě pochybností informujte lékaře a ukažte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Pokud je osoba v bezvědomí, uložte ji do stabilizované (zotavovací) polohy na boku s hlavou mírně zakloněnou dozadu a ujistěte se, že jsou volné dýchací cesty; nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud osoba zvrací sama, ujistěte se, že zvratky nevdechne. V případě ohrožení života nejprve zajistěte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě zajistěte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě poskytněte nepřímou srdeční masáž.

#### Při vdechování

Dbejte na vlastní bezpečnost, nenechte postiženého chodit! Okamžitě ukončete expozici; přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Pozor na kontaminované oblečení. Podle situace zavolejte zdravotnickou záchrannou službu a zajistěte lékařské ošetření s ohledem na častou potřebu dalšího pozorování po dobu nejméně 24 hodin.

#### Pokud na kůži

Odstraňte kontaminované oblečení. Před mytím nebo během něj sundejte všechny prsteny, hodinky a náramky, pokud je nosíte v kontaminovaných oblastech kůže. V závislosti na situaci zavolejte lékařskou záchrannou službu a vždy zajistěte lékařské ošetření. Kontaminovaná místa oplachujte proudem vody, nejlépe vlažné, po dobu 10-30 minut; nepoužívejte žádné kartáče, mýdla ani neutralizátory. Kůži opláchněte vodou nebo osprchujte. Oplachujte

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

opatrně vodou po dobu několika minut.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

### **Pokud v očích**

Okamžitě vypláchněte oči proudem tekoucí vody, otevřete oční víčka (v případě potřeby i silou); pokud postižený nosí kontaktní čočky, okamžitě je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Ve vyplachování je třeba pokračovat 10-30 minut od vnitřního k vnějšímu očnímu koutku, abyste se ujistili, že není zasaženo druhé oko. V závislosti na situaci co nejdříve zavolejte lékařskou záchranou službu nebo zajistěte lékařské ošetření. K ošetření musí být odeslán každý, i když je postižen jen málo.

### **Při požití**

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! I vyvolané zvracení může způsobit komplikace jako v případě detergentů a jiných pěnivých látek.

#### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Při vdechování**

Vdechování výparů může způsobit poškození dýchacího systému.

### **Pokud na kůži**

Způsobuje těžké popáleniny kůže.

### **Pokud v očích**

Způsobuje vážné poškození očí.

### **Při požití**

Může dojít ke korozi trávicího systému.

#### **4.3. Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření, které je třeba provést**

Symptomatická léčba.

## **ODDÍL 5: Protipožární opatření**

### **5.1. Hasicí média Vhodná hasicí média**

Alkoholu odolná pěna, oxid uhličitý, prášek, vodní sprej, vodní mlha.

### **Nevhodná hasicí média**

Voda - plný proud.

### **5.2. Zvláštní nebezpečnost látky nebo směsi**

V případě požáru 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**

Autonomní dýchací přístroj (SCBA) s protichemickým oblekem pouze tam, kde je pravděpodobný osobní (blízký) kontakt. Používejte autonomní dýchací přístroj a celotělový ochranný oděv. Nedovolte, aby se stékající kontaminovaný hasicí materiál dostal do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod.

## **ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění**

### **6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Při práci používejte osobní ochranné pomůcky. Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 7 a 8. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží a očima.

### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Nedovolte, aby se dostaly do kanalizace. Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí do povrchových nebo podzemních vod.

### **6.3. Metody a materiál pro zadržování a čištění**

Rozlitý produkt by měl být zasypán vhodným (nehořlavým) absorpčním materiálem (písek, diatomitová zemina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály); musí být uzavřen v dobře uzavřených nádobách a odstraněn podle oddílu 13. V případě úniku většího množství výrobku informovat hasiče a další příslušné orgány. Po odstranění výrobku omyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíly 7, 8 a 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích překračujících expoziční limity na pracovišti. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a exponované části těla. Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8. Dodržujte platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

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

#### 7.3. Specifické konečné použití (použití)

není k dispozici

### ODDÍL 8: Kontrola expozice/osobní ochrana

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity na pracovišti.

#### 8.2. Kontrola expozice

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Během práce 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 nebo obličejový štít (podle povahy vykonávané práce).

#### Ochrana pokožky

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné vůči výrobku. Při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti rukavic dodržujte doporučení jejich konkrétního výrobce. Dodržujte další doporučení výrobce. Ostatní ochrana: Ochranné pracovní oděvy. Kontaminovanou pokožku je třeba důkladně omýt.

#### Ochrana dýchacích cest

Polomaska s filtrem proti organickým parám nebo případně autonomní dýchací přístroj, pokud jsou překročeny limitní hodnoty expozice látkám nebo ve špatně větraném prostředí.

#### Tepelné nebezpečí

Údaje nejsou k dispozici.

#### Kontrola expozice životního prostředí

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2. Sbírejte rozlitý materiál.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |   |
|--|---|
| Fyzický stav   | kapalina                                |
| Barva  | modrá                                   |
| Zápach   | charakteristika                         |
| tání/teplota tuhnutí   | údaje nejsou k                          |
| dispozici Teplota varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu | údaje nejsou k                          |
| dispozici  | Hořlavost údaje                         |
| nejsou k dispozici   |   |
| Dolní a horní  | mez výbušnosti údaje nejsou k dispozici |
| Flash  | point data nejsou k dispozici           |
| Teplota  | samovznícení Údaje nejsou k dispozici   |
| Teplota  | rozkladu Údaje nejsou k dispozici       |
| pH6  | ,5 (neředěný)                           |
| Údaje o kinematické  | viskozitě nejsou k dispozici            |
| Rozpustnost ve vodě  | rozpustný                               |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota   | údaje nejsou k                          |
| dispozici  | Tlak par údaje                          |
| nejsou k dispozici   |   |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             |   |
| Hustota 0  | ,992 g/cm <sup>3</sup>                  |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

Relativní

Vlastnosti částic  
dispozici Forma

hustota par údaje nejsou k dispozici  
údaj nejsou k

### 9.2. Další informace

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

není k dispozici

### ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

není k dispozici

#### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámý.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Výrobek je stabilní a při běžném používání nedochází k jeho degradaci. Chraňte před plamenem, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném používání se nevyvíjí. Při vysoké teplotě a požáru vznikají nebezpečné látky, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Vdechování výparů rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít v závislosti na úrovni koncentrace a době expozice za následek akutní inhalační otravu. Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žiravost/dráždění kůže

Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.

#### Vážné poškození/podráždění očí

Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo 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 specifický cílový orgán - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifický cílový orgán - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečí aspirace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

### 11.2. Informace o dalších nebezpečích

není k dispozici

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita

Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs je biologicky odbouratelná.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

### 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Výrobek neobsahuje žádné látky splňující kritéria pro PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění.

### 12.6. Endokrinní disrupce

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

### 12.7. Další nežádoucí účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

### 13.1. Metody zpracování odpadu

Nebezpečí kontaminace životního prostředí; odpad likvidujte v souladu s místními a/nebo vnitrostátními předpisy. Postupujte v souladu s platnými předpisy o likvidaci odpadů. Nepoužitý výrobek a kontaminovaný obal vložte do označených nádob na sběr odpadu a předejte k likvidaci osobě oprávněné k odstraňování odpadu (specializované firmě), která je k této činnosti oprávněna. Nepoužitý výrobek nevypouštějte do kanalizace. Výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Prázdné nádoby lze využít ve spalovnách odpadů k výrobě energie nebo je uložit na skládku s příslušnou klasifikací. Dokonale vyčištěné nádoby lze odevzdat k recyklaci.

#### Právní předpisy o 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 o dopravě

### 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

nepodléhají dopravním předpisům

### 14.2. Správný přepravní název OSN

není relevantní

### 14.3. Třída(y) nebezpečnosti při přepravě

není relevantní

### 14.4. Balicí skupina

není relevantní

### 14.5. Ohrožení životního prostředí

není relevantní

### 14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

### 14.7. Námořní přeprava volně loženého zboží podle nástrojů IMO

není relevantní

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

### ODDÍL 15: Regulační informace

#### 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/legislativa specifická pro danou 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, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, 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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

pozměněno.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

není k dispozici

### ODDÍL 16: Další informace

#### Seznam standardních vět o rizicích použitých v bezpečnostním listu

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry.

H314 Způsobuje těžké popáleniny kůže a poškození očí.

H315 Působí podráždění kůže.

H318 Působí vážné poškození očí.

H400 Velmi toxický pro vodní organismy.

H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení použité v bezpečnostním listu

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí.

P305+P351+P338 IF DO OČÍ: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Prodleně zavolejte lékaře.

P501 Zlikvidujte obsah/kontejner do nádoby na nebezpečný odpad.

P101 Pokud je nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEvyvolávejte zvracení.

P303+P361+P353 IF NA KŮŽI (nebo na vlasech): Okamžitě si svlékněte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži vodou.

P405 Storage locked up.

#### Další důležité informace o ochraně lidského zdraví

Výrobek nesmí být - pokud to není výslovně schváleno výrobcem/dovozcem - používán k jiným účelům, než je uvedeno v oddíle 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů o ochraně zdraví.

#### Klíč ke zkratkám a akronymům použitým v bezpečnostním listu

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Faktor biokoncentrace | ADRE Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí<br>BCFB<br>CAS Chemical Abstracts Service<br>CLN Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí   |
| Identifikační kód     | ECI pro každou látku uvedenou v seznamu EINECS<br>EINEC Evropský seznam existujících komerčních chemických látek<br>EmSE nouzový plán<br>EUEvropská unie<br>EuPCEvropský systém kategorizace výrobků<br>IATAMezinárodní sdružení pro leteckou dopravu<br>IBCIMezinárodní předpis pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících nebezpečné chemické látky<br>ICAOMezinárodní organizace pro civilní letectví<br>IMDGMezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží<br>Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad INCII<br>ISOMezinárodní organizace pro normalizaci |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

## MOBILNÍ TOALETA AGACHEM

Datum vytvoření 11. února 2016

Datum revize 10. září 2021

Verze

2.0

IUPAC Mezinárodní unie čisté a aplikované chemie

log Kow Rozdělovací koeficient oktanol-voda

MARPOL Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

Limity expozice při práci OEL

PBT Persistentní, bioakumulativní a toxický

ppm Parts per million

REACH Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Dohoda

RIDA o přepravě nebezpečných věcí po železnici

Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze vzorových předpisů OSN.

UVCB Látky neznámého nebo proměnlivého složení, složité reakční produkty nebo biologické materiály

VOCT ěkavé organické sloučeniny

vPvB Velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní

Akutní pro vodní prostředí Nebezpečný pro vodní prostředí

Chronický pro vodní prostředí Nebezpečný pro vodní prostředí (chronický)

Vážné poškození očí

Flam. Liq. Hořlavá kapalina

Koroze kůže Koroze kůže

Podráždění kůže Podráždění kůže

### **Pokyny pro školení**

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

### **Doporučená omezení použití**

není k dispozici

### **Informace o zdrojích údajů 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, pokud je k dispozici - informace z registrační dokumentace.

### **Více informací**

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

### **Prohlášení**

Bezpečnostní list poskytuje informace zaměřené na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Poskytnuté informace odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Informace nelze chápat jako záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní použití.