

## Intra Eco-Bath

### 1 IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI

<b>Produkt</b>	Intra Eco-Bath
<b>Dodavatel</b>	Addicoo Group sro Bohdíkovská 2438/7 787 01 Šumperk
<b>Nouzový telefon</b>	+420 731 282 117  +420 731 282 117 Addico Group sro

### 2 Identifikace nebezpečí

#### 2.1 Klasifikace směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

Žíravost/dráždivost pro kůži, Kategorie 2, H315

Vážné poškození očí/podráždění očí, Kategorie 1, H318

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé nebezpečí, kategorie 3, H412

#### 2.2 Označování

Označení podle nařízení (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):

**Signální slova** Nebezpečí



**Symbol(y)**

#### Nebezpečí věty

H315	Způsobuje podráždění kůže
H318	Způsobuje vážné poškození očí
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### Preventivní prohlášení

P264	Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI STYKU S KŮŽÍ: omyjte velkým množstvím vody.
P302+P352	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, přítomný a snadno proveditelný - pokračujte ve vyplachování.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, přítomný a snadno proveditelný - pokračujte ve vyplachování.
P332+P313	POKUD dojde k podráždění KŮŽE: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	POKUD přetrvává podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362	Svlékněte kontaminovaný oděv.
P501	Odstraňte obsah/nádobu na sběrném místě pro speciální nebo nebezpečný odpad.

## Intra Eco-Bath

### 2.3 Jiná nebezpečí

Žádná jiná nebezpečí než výše uvedená

### 2.4 Jiná informace

Koncentrace produktu (5%) při použití nezpůsobuje vážné poškození očí a nenesé žádný symbol žíravosti.

## 3 Informace o přísadách

Tento produkt je třeba považovat za směs v souladu se směrnicemi GHS.  
Informace o nebezpečných látkách:

Látka	Koncentrace	CAS-no	Klasifikace
Kys mléčná	30 – 50 %	79-33-4	H315, H318
Kys citronová	10 – 20 %	5949-29-1	H319
Zinek glukonát	1 – 2 %	4468-02-4	H410

Úplné znění Hvět uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

## 4 Opatření první pomoci

### Symptomy a účinky

Dráždí kůži a způsobuje vážné poškození očí

### Všeobecné

Je třeba dodržovat obvyklá opatření pro manipulaci s chemikáliemi.

### Inhalace

Přesuňte se na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

### Kůže

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

### Oko

Důkladně opláchněte velkým množstvím vody. Oční víčka by měla být oddálena od oční bulvy, aby bylo zajištěno důkladné opláchnutí. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

### Požítí

Vypláchnout ústa NEZABEZPEČOVAT zvracení. Pít hodně vody. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

## 5 Protipožární opatření

Hasiva

Vodní sprej, pěna, oxid uhličitý

Nevhodná hasiva

Žádný

Specifická nebezpečí expozice

Žádné známé

## Intra Eco-Bath

### 6 Opatření v případě náhodného úniku

<b>Osobní preventivní opatření</b>	Pro osobní ochranu viz oddíl 8.
<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Shromážděte co nejvíce do čisté nádoby pro (nejlépe) opětovné použití nebo likvidaci.
<b>Metody čištění</b>	Opláchněte zbytek vodou (zbytek absorbujte např. vermikulitem). Viz také část 13.

### 7 Manipulace a skladování

<b>Zacházení</b>	Používejte ochranné pomůcky.
<b>Požadavky na skladování</b>	Skladujte na chladném místě a v původním obalu.

### 8 Kontrola expozice/osobní ochrana

<b>Technické kontroly</b>	Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.
<b>Osobní ochrana Respirační</b>	V případě nedostatečné ventilace použijte samostatný dýchací přístroj s filtrem typu „ABEK/P2“
<b>Ruka</b>	Ochranné rukavice
<b>Oko</b>	Používejte ochranu očí/obličeje
<b>Kůže a tělo</b>	Oblečení a boty pokrývající tělo

### 9 Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Vzhled</b>	Kapalina
<b>Barva</b>	Zelená
<b>Zápach</b>	Máta
<b>Bod/rozmezí varu</b>	Nepoužije se
<b>Bod vzplanutí</b>	Nepoužije se
<b>Hořlavost</b>	Nepoužije se 1.6
<b>pH (100 %)</b>	1,150 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Hustota</b>	Dobrý
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Neurčeno
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>	

SAFETY DATA SHEET  
according to Regulation (EC) No 1272/2008

---

## Intra Eco-Bath

**Viskozita** Není relevantní

**Bod tuhnutí** -18 °C

---

### 10 Stabilita a reaktivita

---

**Stabilita** Stabilní za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz část 7).

**Nebezpečné reakce** Exotermické reakce se silnými bázemi.

---

### 11 Toxikologické informace

---

O této směsi nejsou k dispozici žádné experimentální údaje. Akutní toxicity pro směs se vypočítají:

Vypočítaná akutní orální toxicita: LD50: 51316.3 mg/kg (rat)

Vypočítaná akutní dermální toxicita: N.A.

Vypočítaná akutní inhalační toxicita: LC50: 563.4 mg/L

---

### 12 Ekologická informace

---

O této směsi nejsou k dispozici žádné experimentální údaje. Od strukturálně příbuzných produktů lze očekávat následující; Při zředění velkým množstvím vody se tento materiál uvolňuje přímo nebo nepřímo do životního prostředí a neočekává se, že bude mít významný dopad.

---

### 13 Pokyny pro likvidaci

---

**Produkt** Podle místních předpisů.  
**Znečištěný obal** Žádná konkrétní doporučení.

---

### 14 Dopravní informace

---

**UN Číslo** Není klasifikováno

---

### 15 Informace o předpisech

---

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 směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

## Intra Eco-Bath

---

---

### 16 Jiná informace

---

tyto informace se týkají pouze výše uvedeného produktu a nemusí být platné, pokud jsou použity s jiným produktem (produkty) nebo v jakémkoli procesu. Informace jsou podle našich nejlepších současných znalostí správné a úplné a jsou poskytovány v dobré víře, ale bez záruky. Je na odpovědnosti uživatele, aby se ujistil, že informace jsou vhodné a úplné pro jeho speciální použití tohoto produktu.

#### **Standardní věty o nebezpečnosti kapitola 3**

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí

H319 Způsobuje vážné podráždění očí

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

#### **Historie SDS**

Datum revize  
Revize

10 Březen  
2020 1