

**Karta identifikačných a bezpečnostných údajov.**  
**(Material- Safety-Data-Sheet)**

**1. Identifikačné údaje výrobku a výrobcu**

**Názov výrobku:** CWS Tekuté mydlo Economy

**Varianty:** /451/ 5451 / 5461

**Názov spoločnosti:** CWS International AG  
Oberneuhofstrasse 5  
CH – 6340 Baar/Švajčiarsko

**Distribútor pre SR:** CWS Slovensko s.r.o.  
Bojnická 10  
811 09 Bratislava

**Telefón:** 033 / 7 351 311-24

**Telefax:** 033 / 7 301 888

**2. Zloženie/ údaje o jednotlivých zložkách výrobku**

**Identifikácia výrobku:** tekuté mydlo na ruky

**Nebezpečné súčasti:**

<b>Názov:</b>	<b>Koncentrácia:</b>	<b>Označenie nebezpečenstva:</b>	<b>R vety:</b>
Laurylnátriumpulfát	8,7%	Xi	36/38

**3. Údaje o možnom riziku pri použití**

**Vážne nebezpečenstvo:**

Výrobok môže pri priamom styku spôsobiť podráždenie sliznice očí

#### **4. Opatrenia pri prvej pomoci**

**Všeobecné údaje:** pozri fyzikálne vlastnosti – bod 9

**Pri kontakte pokožky:** umyť vodou

**Pri kontakte očí:** vymývať vodou minimálne 5 minút

**Pri požití:** spenie môže vyvolať astmatické problémy, vyhľadať lekársku pomoc

#### **5. Protipožiarne opatrenia**

**Vhodné hasiace prostriedky:** pieskové, práškové, CO<sub>2</sub>, pena, voda

**Zvlášť nebezpečné spaliny vznikajúce pri horení:** oxidy uhlíka a síry

**Ochranné protipožiarne vybavenie:** plynová maska

#### **6. Opatrenia pri náhodnom úniku kvapaliny**

**Osobná ochrana:** vhodné rukavice a ochranné okuliare

**Ochrana životného prostredia:** žiadne zvláštne odporúčania

**Spôsoby odstránenia kvapaliny pri rozliatí:**

malé množstvo: zmyť veľkým množstvom vody

väčšie množstvo: absorbovať vhodným absorbérom

#### **7. Manipulácia a skladovanie**

##### **7.1. Manipulácia**

**Technické opatrenia:** žiadne zvláštne odporúčania

**Opatrenia pre bezpečnú manipuláciu:** vyvarovať sa kontaktu očí s kvapalinou

##### **7.2. Skladovanie**

**Podmienky bezpečného skladovania:** uložiť v uzatvorených krabiciach pri izbovej teplote

**Nevhodné materiály:** hliníkové a iné kovové nádoby

## 8. Osobná ochrana

Vyvarovať sa kontaktu očí s kvapalinou

Pri manipulácii s veľkým množstvom kvapaliny treba mať ochranné rukavice a ochranné okuliare

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Skupenstvo:	kvapalné
Farba:	ružová
Vôňa:	charakteristická
pH:	6,5 – 7,5
zápalná teplota:	neaplikovateľné, vodný roztok
teplota horenia:	neaplikovateľné, vodný roztok
výbušné vlastnosti:	neaplikovateľné, vodný roztok
relatívna hustota:	cca 1,0
rozpusťnosť:	rozpusťná vo vode v každom pomere

## 10. Stabilita a reaktivita

Stabilita: stála pri teplote pod 25 °C

Nebezpečné látky vznikajúce pri rozklade: oxidy uhlíka a síry

## 11. Údaje o toxicite

Akútna toxicita: akútna orálna toxicita skúšaná na potkanoch (LD50) > 2000 mg/kg (odhad)

Kožná a očná dráždivosť: môže dráždiť sliznicu očí

Precitlivosť: výrobcovi nie sú známe žiadne vlastnosti výrobku spôsobujúce precitlivosť

## 12. Ekologické údaje

Biologická odbúrateľnosť: výrobok je v prírode ľahko odbúrateľný

Ekotoxicita: akútna toxicita skúšaná na rybách (LC 50) pri použití tenzidov je približne 10 mg/l

### **13. Spôsob likvidácie**

**Výrobok:** zriediť veľkým množstvom vody a vyliat' do odtoku

**Obal výrobku:** odporúča sa obal vypláchnuť vodou a zlikvidovať ako domáci odpad

### **14. Údaje o transporte**

Neklasifikované v smerniciach EC

### **15. Regulačné informácie**

Nebezpečné komponenty sú klasifikované podľa nariadenia CESIO

### **16. Ďalšie údaje**

Žiadne

---

Informácie v tejto karte sú platné a vychádzajú z dostupných údajov, ktorých správnosť je overená. Tieto informácie by mali slúžiť na bezpečnú manipuláciu, skladovanie, transport a likvidáciu tohto výrobku.

Výrobca nedáva žiadne garancie alebo oprávnenie v súvislosti s údajmi uvedenými resp. odvodenými v tomto zozname.