

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

1. Identifikačné údaje výrobku a výrobcu

Názov výrobku: CWS Koncentrát mydlovej peny Standard

Varianty: 480/5470/5480/5481

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

Distribútor pre SR: CWS-boco Slovensko s.r.o.
Bojnická 10
831 04 Bratislava

Telefón: 033 / 7 351 311-24

Telefax: 033 / 7 301 888

2. Zloženie/ údaje o jednotlivých zložkách výrobku

Identifikácia výrobku: tekuté mydlo

Nebezpečné súčasti:

Názov:	Koncentrácia:	Označenie nebezpečenstva:	R vety:
Sodium Laureth Sulphate	9%	Xi	36/38

3. Údaje o možnom riziku pri použití

Vážne nebezpečenstvo:

Výrobok môže pri priamom styku spôsobiť dočasné 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: spenenie môže spôsobiť astmatické problémy, vyhľadať lekársku pomoc

5. Protipožiarne opatrenia

Vhodné hasiace prostriedky: pieskové, práškové, CO₂, 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:	žltá
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
rozpustnosť:	rozpustná 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 informácie

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;
Európsky kód pre spôsob likvidácie: 07.06.99.

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.