

# BEZPEČNOSTNÍ LIST: Chanteclair Anticalcare Universale Antigoccia

---

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1. **Identifikátor produktu:**
    - **Kód:** 91340\_000
    - **Obchodní název:** Chanteclair Anticalcare Universale Antigoccia
  2. **Doporučené a nedoporučené použití:**
    - **Doporučené použití:** Čisticí prostředek na tvrdé povrchy.
    - **Nedoporučené použití:** Nepoužívat k jiným účelům, než jsou uvedeny.
  3. **Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
    - **Dodavatel:** Realchimica S.r.l.
    - **Adresa:** Via Monte Santo, 37, 20831 Seregno (MB), Itálie
    - **Telefon:** +39 036226851
    - **E-mail:** sds@gruppodesa.com
  4. **Telefonní číslo pro naléhavé situace:**
    - Toxikologické centrum Milán Niguarda: +39 02 66101029 (24/7).
- 

## 2. Identifikace nebezpečnosti

- **Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):**
    - H318: Způsobuje vážné poškození očí.
    - H315: Dráždí kůži.
  - **Prvky označení:**
    - **Signální slovo:** Nebezpečí.
    - **Piktogramy:**  
![Vážné poškození očí]
    - **Bezpečnostní pokyny:**
      - P280: Používejte ochranné rukavice a ochranu očí/obličej.
      - P305+P351+P338: Při zasažení očí okamžitě důkladně vyplachujte vodou několik minut, vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou.
      - P310: Okamžitě kontaktujte lékaře.
      - P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - **Nebezpečné složky:** Kyselina mravenčí, Caprylyl/Capryl Glucoside.
- 

## 3. Složení/informace o složkách

- **Kyselina mravenčí (CAS 64-18-6):** 3-5%
  - H318: Způsobuje vážné poškození očí.
  - H331: Toxický při vdechování.
- **Caprylyl/Capryl Glucoside (CAS 68515-73-1):** 1-3%
  - H318: Způsobuje vážné poškození očí.
- **Kyselina šťavelová (CAS 6153-56-6):** <0,3%
  - H302: Zdraví škodlivý při požití.

---

#### 4. Pokyny pro první pomoc

- **Při zasažení očí:** Okamžitě vyplachujte vodou po dobu alespoň 30 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- **Při styku s kůží:** Opláchněte velkým množstvím vody, svlékněte kontaminovaný oděv.
- **Při požití:** Vypijte hodně vody, nevyvolávejte zvracení, okamžitě kontaktujte lékaře.
- **Při vdechnutí:** Zajistěte přístup na čerstvý vzduch, v případě potřeby proveďte umělé dýchání.

---

#### 5. Opatření pro hašení požáru

- **Vhodné hasicí prostředky:** Oxid uhličitý, pěna, prášek, rozprašená voda.
- **Ochranné vybavení:** Používejte vhodné ochranné prostředky, včetně dýchacího přístroje.

---

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- **Opatření pro ochranu osob:** Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a zajistěte větrání.
- **Opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace nebo vodních toků.
- **Metody čištění:** Absorbujte produkt inertním materiálem a zlikvidujte v souladu s předpisy.

---

#### 7. Zacházení a skladování

- **Bezpečné zacházení:** Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Po použití si důkladně umyjte ruce.
- **Podmínky skladování:** Skladujte na chladném, dobře větraném místě, mimo zdroje tepla a neslučitelné materiály.

---

#### 8. Kontrola expozice/osobní ochrana

- **Ochrana rukou:** Rukavice z nitrilu nebo latexu.
  - **Ochrana očí:** Ochranné brýle.
  - **Ochrana dýchacích cest:** Není nutná za normálních podmínek použití.
-

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Vzhled:** Modrá kapalina.
  - **Zápach:** Charakteristický.
  - **pH:** 2,1-2,7.
  - **Relativní hustota:**  $1,015 \pm 0,005$  g/ml.
  - **Rozpustnost:** Plně rozpustný ve vodě.
- 

## 10. Stabilita a reaktivita

- **Reaktivita:** Žádná rizika nebezpečných reakcí za normálních podmínek.
  - **Nebezpečné produkty rozkladu:** Při spalování mohou vznikat nebezpečné páry.
- 

## 11. Toxikologické informace

- **Akutní toxicita:**
    - LD50 (orálně): >2000 mg/kg.
    - Způsobuje vážné podráždění kůže a poškození očí.
- 

## 12. Ekologické informace

- **Biodegradabilita:** Povrchově aktivní látky jsou v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004.
  - **Toxicita:** LC50 pro ryby >100 mg/L.
- 

## 13. Pokyny pro odstraňování

- **Odstraňování odpadu:** Považujte za nebezpečný odpad, likvidujte prostřednictvím autorizovaných firem.
  - **Obaly:** Likvidujte v souladu s místními předpisy.
- 

## 14. Informace pro přepravu

- Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu (ADR, IMDG, IATA).
- 

## 15. Regulační informace

- **Shoda s nařízením REACH:** Ano.
  - **Látky SVHC:** Nejsou přítomny.
- 

## **16. Další informace**

- **Úplné fráze označující nebezpečí:** H318, H315, H302.
- **Právní základ:** Nařízení REACH, CLP a další předpisy EU.

Pro další informace kontaktujte výrobce.