

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Identyfikacja preparatu/Nazwa handlowa:** *UDRAŻNIANIE RUR aktywny żel*
- **Wybór:** MELLERUD CLASSIC
- **Numer artykułu:** 2059709151
- **Kod EAN:** 4004666009151
- **Numer rejestracyjny REACH:**  
Ten produkt jest mieszaniną. Numer rejestracyjny REACH patrz sekcja 3.  
Wszystkie składniki mieszaniny zostały zarejestrowane wstępnie zarejestrowane lub są zwolnione z rejestracji REACH
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
- **Stosowanie substancji/receptury:**  
Alkaliczny środek czyszczący  
Ten produkt jest przeznaczony dla ogółu społeczeństwa.
- **Zastosowania odradzane** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Informacja Producent/Dostawca:**  
MELLERUD CHEMIE GmbH  
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20  
41379 Brüggen  
Germany  
  
numer telefonu: +49 (0)2163 / 950 90 - 0  
numer faksu: +49 (0)2163 / 950 90 - 227  
E-mail: service@mellerud.de  
www.mellerud.de
- **Komórka udzielająca informacji:**  
Departament Spraw Regulacyjnych  
E-Mail: labor@mellerud.de
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**
- **Ambulatorium przy objawach zatrucia:**  
Biuro ds. Substancji Chemicznych ul. Dowborczyków 30/34, 90-019 Łódź tel. +48 42 2538 400/401 w dni robocze – w godz. 08.00 – 16.00
- **Numer alarmowy spółki:**  
PRODUCT HOTLINE (tylko w języku angielskim)  
numer telefonu: +49 (0)2613 / 950 90- 999  
Tylko w następujących godzinach: pn - cz 8.00 - 17.00 i pt 8:00 - 15:00

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**  
Met. Corr.1 H290 Może powodować korozję metali.  
Skin Corr. 1A H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
Eye Dam. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**



GHS05

- **Hasło ostrzegawcze** Niebezpieczeństwo
- **Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:**  
soda kaustyczna (SODIUM HYDROXIDE)
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**  
H290 Może powodować korozję metali.  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.