

Karta charakterystyki zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 22.10.2014

Wersji: 1. 0

Aktualizacja: 22.10.2014

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **1.1 Identyfikator produktu**
- **Nazwa handlowa: Parketpflege**
- **Numer artykułu: 41416**
- **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone:**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- **Zastosowanie substancji / preparatu Środek czyszczący**
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- **Producent/ Dostawca**
LEIFHEIT Aktiengesellschaft
Leifheitstraße
56377 Nassau/Lahn
Germany
- Tel. +49 2604 977-0
Fax: +49 2604 977-300
- E-Mail: info@leifheit.com
Internet: www.leifheit.com
- **Adres poczty elektronicznej osoby znającej się na sprawie: sds@kft.de**
- **Komórka udzielająca informacji:** Patrz dostawca / producent
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:**
Poisons Information Centre
Department of Clinical Toxicology
Jagiellonian University
Medical College
Sniadeckich 10
31-531 Krakow
Tel.: +48-12-4 11 99 99

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
- **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami CLP.
- **Klasyfikacja zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG lub dyrektywą 1999/45/WE** nie dotyczy
- **Szczególne wskazówki o zagrożeniu dla człowieka i środowiska:**
Nie ma żadnych szczególnie istotnych zagrożeń. Proszę jednak zwrócić uwagę na informacje zawarte w tej Karcie Charakterystyki.
- **System klasyfikacji:**
Klasyfikacja odpowiada aktualnym listom Wspólnoty Europejskiej, jednak jest uzupełniona danymi z literatury fachowej i danymi firmowymi.
- **2.2 Elementy oznakowania**
- **Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008** brak
- **Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia** brak
- **Hasło ostrzegawcze** brak
- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** brak
- **Zwroty wskazujące środki ostrożności** P102 Chronić przed dziećmi.
- **Dane dodatkowe:**
Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
- **2.3 Inne zagrożenia**
- **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**
- **PBT:** Nie nadający się do zastosowania.

(ciąg dalszy na stronie 2)

— PL —