


ULTIMA FOAM 750G PL
SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu:** ULTIMA FOAM 750G PL
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**
 Zastosowanie zalecane: Piana
 Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:** KRIMELTE OÜ
 Suur-Paala 10
 13916 Tallinn - Estonia
 Tel.: +372 605 9300 -
 Fax: +372 605 9315
 sds@krimelte.com
 www.krimelte.com
- 1.4 Numer telefonu alarmowego:** 112

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:**
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
 Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP).
 Acute Tox. 4: Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria zagrożenia 4, H302+H332
 Aerosol 1: Wyroby aerozolowe łatwopalne, kategoria zagrożenia 1, H222
 Aerosol 1: Wyroby aerozolowe łatwopalne, kategoria zagrożenia 1, H229
 Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1, H410
 Carc. 2: Rakotwórczość, kategoria zagrożeń 2, H351
 Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2, H319
 Lact.: Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria dodatkowa, wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią, H362
 Resp. Sens. 1: Działanie uczulające na drogi oddechowe, kategoria zagrożenia 1, H334
 Skin Irrit. 2: Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2, H315
 Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1, H317
 STOT RE 2: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria zagrożeń 2, H373
 STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe, H335
- 2.2 Elementy oznakowania:**
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
Niebezpieczeństwo
- 
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**
 Acute Tox. 4: H302+H332 - Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
 Aerosol 1: H222 - Skrajnie łatwopalny aerosol
 Aerosol 1: H229 - Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem
 Aquatic Chronic 1: H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
 Carc. 2: H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka
 Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy
 Lact.: H362 - Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią
 Resp. Sens. 1: H334 - Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania
 Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę
 Skin Sens. 1: H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry
 STOT RE 2: H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane
 STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
- Zwroty wskazujące środki ostrożności:**