

	Informacja o substancji, dla której nie jest wymagana Karta Charakterystyki Informacja opracowana zgodnie z art. 32 REACH	
	INF/LP/06	
Data wydania: 01.12.2010	Data aktualizacji: 01.07.2019	

Produkt jest substancją. Substancja ta nie jest zaklasyfikowana jako niebezpieczna i nie jest substancją typu PBT ani vPvB, oraz nie znajduje się na liście sporządzonej zgodnie z art.59 ust. 1 Rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji). W związku z powyższym na podstawie art. 31 w/w Rozporządzenia nie jest wymagane sporządzenie/dostarczenie karty charakterystyki, a jedynie sporządzenie/dostarczenie Informacji opracowanej na podstawie art. 32 w/w Rozporządzenia.

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI

Nazwa handlowa produktu: **Wazelina niskotopliwa;
Wazelina wysokotopliwa
Wazelina techniczna biała**

Numer rejestracji REACH: **01-2119490412-42-0025**

Nr CAS: **8009-03-8**

Nr EINECS (WE): **232-373-2**

Ze względu na przyporządkowanie noty N informujemy, że pełna historia rafinacji jest znana, natomiast substancje, z których produkty są wytwarzane nie są rakotwórcze.

Zastosowanie produktu:

Produkty stosuje się głównie jako składnik smarów specjalistycznych oraz do zabezpieczania powierzchni metali przed korozją.

Dane dotyczące dostawcy Informacji:

Polwax S.A.,
ul. 3 Maja 101; 38-200 Jasło
tel. (013) 44 66 241
kch@polwax.pl

2. INFORMACJA NA TEMAT ZEZWOLEŃ

Produkt nie podlega procedurze udzielania zezwoleń zgodnie z przepisami Tytułu VII rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji).

3. INFORMACJA NA TEMAT OGRANICZEŃ

Produkt nie podlega ograniczeniom zgodnie z przepisami Tytułu VIII rozporządzenia REACH (pkt 5.1 niniejszej informacji).

4. INFORMACJA NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁASNOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

- Postać: w temperaturze otoczenia ciało stałe
- Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się
- Inne rozpuszczalniki: we wszystkich rozpuszczalnikach niepolarnych
- Temperatura zapłonu: nie niższa niż 180°C
- Odczyn wyciągu wodnego: obojętny

Nazwa: Wazelina niskotopliwa; Wazelina wysokotopliwa, Wazelina techniczna biała