

SMAR DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

Data druku: 14.09.2012 data aktualizacji: 05.05.2017

Sekcja 1 . Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja substancji/preparatu

Nazwa handlowa: SMAR DO LIN I ŁAŃCUCHÓW

1.2 Zastosowanie substancji/preparatu

Środek smarujący, konserwujący, do przekładni łańcuchowych, do otwartych kół zębatach, zębatek, prowadnic.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Wytwórca/ Dystrybutor :

NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 23, 42-200 Częstochowa

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki: Tomasz Wywiół tel. +48 34 3643923

tom@normatek.pl godziny pracy 8.30 - 16.30

1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna),
999 (pogotowie medyczne) lub całą dobę 112

Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Acute Tox. 4, Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 , STOT SE 3., Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Flam. Gas 1

2.2. Elementy oznakowania:



Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty H i EUH wskazujące rodzaj zagrożenia:

H222 : Skrajnie łatwopalny aerozol.

H229 : Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P wskazujące środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi.

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

P211 – Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P251 – Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

P410 + P412 – Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 oC/122 oF.

2.3. Inne zagrożenia:

Brak informacji na temat spełnienia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

Odpowiednie badania nie były prowadzone.

Substancja	Numer: CAS WE Indeksowy	Stężenie % wag.	Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008	
			Klasy zagrożenia i kody kategorii	Kody rodz. zagrożenia
Węglowodory, C7, n-alkany, izoalkany, ceclens	927-510-4	2,5-10%	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Repr. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H304 H361 H336 H411
Izobutan czysty	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	25-50	Flam. Gas 1	H220
Propan	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	10-25	Flam. Gas 1	H220

Beata
27 ft 9 11/16 in



Indentyfikacja		Najwyższe dopuszczalne stężenie		Limit	
NAZWA	CAS-Nr.	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	Współczynnik nadmiaru	Podstawa
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ceclens	/	/	1000	2 (II)	AGS
Propan	74-98-6	1.000	1.800	4 (II)	DFG
Isobutan	75-28-5	1.000	2.400	4 (II)	DFG

Stoff	Typ	Typ der Exposition	Wert
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ce clens	DNEL praca	Wdychanie	2085 mg/m ³
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ce clens	DNEL praca	Skóra	300 mg/kg bw/Tag
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ce clens	DNEL konsument	Wdychanie	447 mg/m ³
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ce clens	DNEL konsument	Skóra	149 mg/kg bw/Tag
Węglowodory,C7,n-alkany,izoalkany,ce clens	DNEL	Doustnie	149 mg/kg bw/Tag

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





