

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 1 / 9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	


SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA I PREPARATU

1.1	IDENTYFIKATOR MIESZANINY / PREPARATU	Techform Suflon – suchy środek smarny w aerozolu 250 – 750 ml.
1.2	ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA	Techform Suflon jest suchym środkiem smarnym (PTFE). Może mieć zastosowanie jako suchy środek antyadhezyjny w procesach w których nie można stosować silikonów, pozostawia suchą, trwałą w szerokim zakresie temperatur powłokę poślizgową o bardzo niskim współczynniku tarcia. Może mieć zastosowanie jako suchy smar do łożysk i przewodnic ślizgowych i wszędzie tam gdzie wymagany jest środek smarny nie powodujący tłustych zabrudzeń.
1.3	DANE PRZEDSIĘBIORSTWA	TECHPLAST Sp. Z o.o., ul.Ciepłownicza 8, 35-959 Rzeszów e-mail: biuro@techform.pl tel: +48 17 8642016 TELEFON ALARMOWY 112 – ogólny telefon alarmowy +48 17 8642016 (czynny w godzinach 8:00 – 16:00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1	KLASYFIKACJA MIESZANINY / PREPARATU	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (we) nr 1272/2008 – CLP
	SKUTKI DZIAŁANIA NA ZDROWIE CZŁOWIEKA	Preparat nie jest zakwalifikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.
	SKUTKI DZIAŁANIA NA ŚRODOWISKO	Preparat nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Unikać zrzutów do środowiska.
	SKUTKI DZIAŁANIA ZWIĄZANE Z WŁAŚCIWOŚCIAMI FIZYKOCHEMICZNYMI	Kategoria 1, skrajnie łatwopalny aerosol (H222)

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 2 /9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

2.2	ELEMENTY OZNAKOWANIA	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Niebezpieczeństwo</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</p> <p>H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności:</p> <p>P102 : Chronić przed dziećmi. P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P211 : Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. P251 : Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. P260 : Nie wdychać rozpylonej cieczy. P302 + P352 : W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P501 : Pojemnik i jego zawartość utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi P410/412 : Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.</p>
2.3	INNE ZAGROŻENIA	Brak informacji dot. spełniania kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z zał. XIII rozporządzenia 1907/2006 (REACH). Badania nie zostały przeprowadzone.

Uwzględnione: nota H, nota P i nota K

SEKCJA 3: SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

nazwa składnika niebezpiecznego	numer indeksowy	numer cas	numer we	stężenie %wag., % obj.	klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (we) nr 1272/2008	
					klasa zagrożenia i kod kategorii	kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Gaz pędny: propan, butan		74-98-6	200-827-9	10 - 40 %	Flam. Gas 1	H220

Pełen tekst zwrotów H w Sekcji 16.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 3 / 9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

SEKCJA 4: PIERWSZA POMOC

4.1	SPOSÓB UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY WSKAZÓWKI OGÓLNE	W przypadku wystąpienia zaburzeń zasięgnąć porady lekarza. Wyprowadzić z miejsca narażenia na świeże powietrze. Patrz Sekcja 11: Informacje toksykologiczne.
	KONTAKT ZE SKÓRĄ	Zdjąć zanieczyszczone ubranie; zabrudzoną skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem; do mycia skóry nie używać żadnych rozpuszczalników ani rozcieńczalników; jeżeli wystąpi podrażnienie skóry – skonsultować z lekarzem.
	KONTAKT Z OCZAMI	Zanieczyszczone oczy płukać, przy otwartych powiekach, ciągłym strumieniem bieżącej wody przez 10 ÷ 15 minut; unikać silnego strumienia wody, który może stworzyć ryzyko uszkodzenia rogówki; w przypadku utrzymującego się pieczenia lub podrażnienia skonsultować się z lekarzem; nie używać żadnych płynów do przemywania oczu ani żadnych maści przed konsultacją lekarską; w przypadku, gdy osoba poszkodowana nosi szkła kontaktowe zdjąć je, jeżeli to możliwe; zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli wystąpi podrażnienie oczu – pokazać lekarzowi Kartę Charakterystyki lub etykietę
	WDYCHANIE	Osobę poszkodowaną natychmiast przenieść do dobrze wentylowanego pomieszczenia; osobę poszkodowaną umieścić w pozycji półleżącej, rozluźnić ubranie, upewnić się czy w ustach osoby poszkodowanej nie zalegają przedmioty lub wydzielina utrudniające oddychanie; jeżeli poszkodowany nie oddycha – wykonać sztuczne oddychanie; niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską w przypadku wystąpienia trudności z oddychaniem.
	POŁKNIECIE	Wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody; osobie nieprzytomnej nie podawać nic do ust ; nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie skonsultować z lekarzem – pokazać lekarzowi Kartę Charakterystyki lub etykietę

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1	ŚRODKI GASNICZE WŁAŚCIWE	Rozproszone prądy wodne, gaśnice proszkowe.
	ŚRODKI GAŚNICZE NIEWŁAŚCIWE	Silne strumienie wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.
5.2	SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA	Narażenie na działanie ognia może spowodować rozerwanie/wybuch pojemnika.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 4 /9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

		Wydziela toksyczne gazy w warunkach pożaru
5.3	SPECJALNY SPRZĘT OCHRONNY DLA STRAŻY POŻARNEJ	Należy nosić niezależny aparat do oddychania i odpowiednią odzież ochronną.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1	INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	Zapewnić dobrą wentylację, unikać oparów. Wylimitować źródła zapłonu. Podczas usuwania unikać tworzenia się i wdychania par i aerozoli. Stosować odzież ochronną i rękawice ochronne.
6.2	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA	Nie dopuścić do zanieczyszczenia kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.
6.3	METODY OCZYSZCZANIA	Większe ilości preparatu zebrać mechanicznie. Pozostałości zebrać chłonącymi materiałami (piasek, trociny) do oznakowanego pojemnika na odpady.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

7.1	ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA Z PREPARATEM	Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Wylimitować źródła zapłonu. Nie dopuścić do zanieczyszczenia oczu, skóry i odzieży. Unikać narażenia długotrwałego i powtarzanego. Podczas pracy nie jeść, nie pić, unikać wdychania oparów, nie palić, nie używać iskrzących narzędzi, zapobiegać wyładowaniom elektrostatycznym. Przestrzegać zasad BHP.
7.2	WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA	Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ognia, chronić przed słońcem i temperaturami powyżej 50°C. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać z materiałami wymienionymi w sekcji 10.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 5 / 9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

8.1	WARTOŚCI GRANICZNE NARAŻENIA	Gaz pędny: Propan NDS: 1800 mg/m ³ Butan NDS: 1900 mg/m ³ Butan NDSch: 3000 mg/m ³
8.2	KONTROLA NARAŻENIA W MIEJSCU PRACY	Działania techniczno – organizacyjne: Stosować przy sprawnie działającej wentylacji ogólnej i miejscowej. Nie wdychać oparów preparatu. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Unikać wyładowań elektrostatycznych. Każdorazowo po zakończeniu pracy umyć ręce wodą. Środki ochrony indywidualnej: a) Ochrona oczu lub twarzy: nie jest wymagana b) Ochrona skóry: ubranie ochronne (ubranie robocze) i rękawice ochronne w przypadku częstego narażenia c) Ochrona dróg oddechowych: sprawna wentylacja
	KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA	Brak wytycznych

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

9.1	POSTAĆ	Aerozol, zawiesina biała
9.2	ZAPACH	Charakterystyczny
9.3	pH	Nie dotyczy
9.4	TEMPERATURA WRZENIA	b.d.
9.5	TEMPERATURA SAMOZAPŁONU	b.d.
9.6	PALNOŚĆ	Aerozol, skrajnie łatwopalny
9.7	WŁAŚCIWOŚCI WYBUCHOWE	Gaz pędny tworzy z powietrzem mieszaninę wybuchową
9.8	WŁAŚCIWOŚCI UTLENIAJĄCE	Brak
9.9	PRĘŻNOŚĆ PAR	b.d.
9.10	GĘSTOŚĆ WZGLĘDNA	b.d.
9.11	ROZPUSZCZALNOŚĆ	Bardzo słabo miesza się z wodą.
9.12	LEPKOŚĆ	b.d.
9.13	GĘSTOŚĆ PAR	b.d.
9.14	SZYBKOŚĆ PAROWANIA	b.d.
9.15	INNE	brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 6 / 9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1	WARUNKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ	Temperatura powyżej 50 °C, bezpośrednie nasłonecznienie Źródła zapłonu, iskry wyładowania elektryczne
10.2	MATERIAŁY / CZYNNIKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ	Trzymać z dala od silnie kwaśnych materiałów oraz utleniaczy.
10.3	NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU	Preparat nie ulega rozkładowi jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Niebezpieczne produkty spalania m. Innymi tlenki węgla, patrz pkt. 5.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1	DZIAŁANIE, SKUTKI TOKSYKOLOGICZNE	Preparat nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.
11.2	DROGI NARAŻENIA, SKUTKI ZDROWOTNE	Drogi oddechowe: Brak Oczy, skóra: Może powodować uszkodzenie oczu w przypadku użycia bezpośrednio w oczy. Uczulenia: Preparat nie działa alergicznie.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1	EKOTOKSYCZNOŚĆ	Preparat nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Unikać zrzutów do środowiska
12.2	MOBILNOŚĆ	b.d.
12.3	TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU	b.d.
12.4	BIOKUMULACJA	b.d.
12.5	OCENA PBT	b.d.
12.6	INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA	Gaz pędny nie stwarza zagrożenia dla warstwy ozonowej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 7 / 9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1	UTYLIZACJA POZOSTAŁOŚCI PRODUKTU	Pozostałości preparatu składować w oryginalnych opakowaniach. Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
	UTYLIZACJA OPAKOWAŃ	Opakowania nieopróżnione: 15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi *oznacza odpad niebezpieczny

SEKCJA 14: INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1	NUMER UN	1950
14.2	PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN	Aerosols, Aerozole
14.3	KLASY ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE	ADR: klasa 2, kod 5A RID: klasa 2 IATA: klasa 2.1 IMDG: klasa 2.1
14.4	GRUPA PAKOWANIA	Nie dotyczy
14.5	INNE INFORMACJE	Nalepka 2.1

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1	PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA PREPARATU/MIESZANINY	
	AKTY PRAWNE	ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 552/2009 z dnia 22 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L, nr 164 z 26.06.2009 r.) Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63, poz. 322, 2011).

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 8 /9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

	<p>ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 353 z 31 grudnia 2008 roku).</p> <p>ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 235 z 5 września 2009 roku).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. nr 171, poz. 1666, 2003 z późniejszymi zmianami). Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, 2173, 2005).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833, 2002 wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 212, poz. 1769, 2005 r. z dnia 28.10.2005 r.)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 73, poz. 645, 2005).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 86 ,2005).</p> <p>Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671, 2002).</p> <p>Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).</p>
--	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY / PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO: Techform Suflon suchy środek smarny	Techplast Sp.z o.o. www.techform.pl
Data sporządzenia: wrzesień 2010 r. Data przeglądu: czerwiec 2015 r.	Str. 9 /9
Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)	

	<p>Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz.628, 2001 z późniejszymi zmianami).</p> <p>Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638, 2001).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206, 2001).</p> <p>Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 175, poz. 1458, 2005).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53, poz. 439, 2009).</p> <p>Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).</p>
--	--

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

16.1	ZWROTY H UŻYTE W SEKCJI 3 KARTY	H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H220 - Skrajnie łatwopalny gaz.
16.2	INFORMACJE PRODUCENTA	<p>Produkt jest przewidziany i przeznaczony wyłącznie do użytku przemysłowego. Informacje zawarte w niniejszej karcie przedstawiają aktualny stan naszej wiedzy i doświadczeń dotyczących bezpiecznego stosowania wyrobu</p> <p>Niniejsza karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego jest bezpośrednio przekazywana odbiorcy, bez zapewnień lub gwarancji co do kompletności bądź szczegółowości odnośnie do wszystkich informacji lub zaleceń w niej zawartych. Niniejsza karta nie jest żadną podstawą zobowiązującą do jakiegokolwiek odpowiedzialności jakiegokolwiek rodzaju ze strony Techplast Sp.z o.o. Zarząd spółki nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek zejście śmiertelne, chorobę lub uszczerbek na zdrowiu jakiegokolwiek natury, będący następstwem zastosowania lub niewłaściwego wykorzystania karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego lub materiału którego karta dotyczy.</p> <p>Osoba sporządzająca kartę charakterystyki: Bartłomiej Sarna</p>