

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 1 z 7

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikacja preparatu

FLUIDOM ML

1.2. Zastosowanie preparatu

Preparat aerozolowy do zabezpieczania antykorozyjnego przestrzeni zamkniętych pojazdów samochodowych

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

„CHEMA” Spółdzielnia Pracy; Olesin ul. Pałacowa 41,42,53 05-311 Dębe Wielkie
tel. (025) 757 78 10; e-mail: chema@chema.com.pl

1.4. Telefon alarmowy

+48/025 757 78 10 czynny w godz. 7-14

2. Identyfikacja zagrożeń.

Klasyfikacja preparatu.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia

W tabeli poniżej przedstawiono klasyfikację szczegółową:

Symbole znaków ostrzegawczych	Numerzy zwrotów rodzaju zagrożenia (R)	Brzmienie zwrotów (R)
F+	12	Produkt skrajnie łatwo palny
Xi	37/38	Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
	66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Zagrożenia fizykochemiczne.

Produkt ze względu na zawartość rozpuszczalnika i propelentów jest skrajnie łatwopalny i może tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Zagrożenia dla zdrowia człowieka.

Preparat może wchłaniać się przez układ oddechowy i skórę. Niebezpieczeństwo stwarzać może nasączona preparatem odzież (ze względu na wchłanianie przez skórę). Rozpylony preparat może działać drażniąco na oczy, błonę śluzową układu oddechowego. W warunkach narażenia na wysokie stężenia par rozpuszczalnika może dochodzić do zaburzeń ze strony ośrodkowego układu nerwowego z objawami zatrucia takimi jak bóle i zawroty głowy, nudności, wymioty. Rozpuszczalnik może powodować ponadto wysuszenie i odtłuszczenie skóry i działać drażniąco.

Gwałtownie rozprężające się gazy nośne (propan, izobutan, eter dimetylu) mogą powodować odmrożenia skóry i uszkodzenia oczu.

Zagrożenie dla środowiska.

Preparat nie stwarza zagrożenia dla warstwy ozonowej.

3. Skład/Informacja o składnikach.

NAZWA	Numer CAS	Numer EINECS	Numer Indeksowy	Zawartość %	Klasyfik.	ZwrotyR
Rozpuszczalnik organiczny Asfalty	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	ok. 53% ok. 2%	Xn Xi	R: 10, 65,66 R:10, 37/38,52/53
Propan	74-98-6	200-87-9	601-003-00-5	ok. 8%	F+	R: 12
Izobutan	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	ok.18%	F+	R: 12
Eter dimetylu	115-10-6	204-065-8	603-019-00-8	ok. 5%	F+	R: 12

4. Pierwsza pomoc.

W większości przypadków nie jest wymagana natychmiastowa interwencja lekarska.

Zatrucie inhalacyjne:

Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku pojawienia się trudności w oddychaniu podać tlen. Poszkodowanemu zapewnić spokój i chronić przed utratą ciepła. Zwrócić się o pomoc lekarską.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 2 z 7

Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny - należy go przenieść na świeże powietrze i ułożyć w pozycji bocznej ustalonej. Usunąć z jamy ustnej ruchome protezy i inne ciała obce. Podać tlen, a w przypadku zatrzymania oddechu podjąć sztuczne oddychanie. Zapewnić spokój i chronić przed utratą ciepła. Jak najszybciej wezwać lekarza i odwieźć poszkodowanego do szpitala.

Zatrucie doustne:

Nie powodować wymiotów. Nie podawać mleka, tłuszczów i alkoholu. W przypadku utraty przytomności postępować jak w zatruciu drogą oddechową. Wezwać jak najszybciej lekarza.

Skażenie oczu:

Przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. W trakcie przemywania powieki należy utrzymywać lekko odcignięte i otwarte. Stosować łagodny strumień wody. Zwrócić się o pomoc lekarską.

Skażenie skóry:

Jak najszybciej zdjąć skażoną odzież. Przemywać skórę dużą ilością wody z mydłem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Zalecenia ogólne:

Produkt łatwo palny.

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z rejonu zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w akcji gaśniczej. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego. Ratownicy powinni być wyposażeni w gazoszczelną odzież ochronną i co najmniej okulary ochronne szczelnie przylegające do twarzy oraz środki ochrony dróg oddechowych z pochłaniaczem wielogazowym lub tlenowe aparaty oddechowe. Przed przystąpieniem do akcji gaśniczej i w trakcie działań stosować eksplozometr oraz rurki wskaźnikowe. W przypadku zagrożenia wybuchem stosować dodatkowe środki ochronne odporne na działanie promieniowania cieplnego.

Właściwe środki gaśnicze

Piany gaśnicze odporne na działanie alkoholi, suche środki gaśnicze, dwutlenek węgla, rozpylona woda.

Niewielki pożar gasić gaśnicą śniegową lub proszkową.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Woda podawana silnym strumieniem.

Szczególne zagrożenia

Podczas pożaru w wyniku spalania lub termicznego rozkładu produktu mogą wydzielać się toksyczne gazy i dymy. Opakowania znajdujące się w pobliżu strefy pożaru należy chłodzić strumieniami wody.

Sprzęt ochronny dla strażaków

W przypadku niepotwierdzenia braku zagrożenia zapewnić aparaty izolujące drogi oddechowe. Stosować pożarnicze ubrania bojowe jako zabezpieczenie podstawowe. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do kanalizacji.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidacji skutków zdarzenia. W razie konieczności zarządzić ewakuację. Wezwać Państwową Straż Pożarną, ekipy ratownicze oraz Policję Państwową. W akcji ratunkowej mogą brać udział jedynie osoby przeszkolone, wyposażone we właściwą odzież i sprzęt ochronny.

Indywidualne środki ostrożności

Usunąć źródła zapłonu. Zakaz palenia. Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par produktu. Stosować odzież ochronną /patrz punkt 8/.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do studzienek, wód powierzchniowych, gruntowych i akwenów. W przypadku dostania się produktu do studzienek, wód gruntowych i powierzchniowych oraz akwenów wodnych natychmiast powiadomić odpowiednie władze.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 3 z 7

Metody oczyszczania

Zebrać uszkodzone aerozole do opakowania awaryjnego. Zebrany produkt unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

7.1 Postępowanie z preparatem.

Unikać wdychania par, kontaktu ze skórą i oczami. W miejscu stosowania nie jeść, nie pić. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przestrzegać zasad higieny osobistej. Stosować odzież ochronną zgodnie z punktem 8. Przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia.

7.2 Magazynowanie.

W oryginalnych, szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych opakowaniach. Produkt opakowany chronić przed nagrzaniem oraz promieniami słonecznymi. Podłoże przeznaczone do składowania powinno być nienasiąkliwe. Zapewnić odpowiednią wentylację. Na terenie magazynu przestrzegać zakazu palenia, stosowania otwartego ognia. Podane warunki magazynowania dotyczą również próżnych nieczyszczonych opakowań. Osoby mające kontakt z produktem przeszkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych substancji oraz wynikających z nich zagrożeń.

7.3 Specyficzne zastosowania

Nie dotyczy.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Środki techniczno-organizacyjne minimalizujące narażenie pracowników.

Należy zapewnić ogólną wentylację. W razie konieczności również konieczna jest wentylacja miejscowa. Dbać o czystość i ład na stanowisku pracy.

Wartości graniczne narażenia

/wg rozp.MPiPS Dz.U 217 poz 1833 z 2002r. /z późniejszymi zmianami:

Dz.U. 212 poz. 1769 z 2005r , Dz.U 161 poz. 1142 z 2007 i Dz.U. nr105 poz. 873 z 2009r.

Rozpuszczalnik organiczny

NDS - 300 mg/m³; NDSCh - 900 mg/m³

Dla izobutan – nie ustalono

Dla podobnego we własnościach butanu:

NDS – 1.900 mg/m³; NDSCh – 3.000 mg/m³

Dla propanu:

NDS – 1800mg/m³, NDSCh-brak

Dla eteru dimetylowego

NDS – 1000mg/m³, NDSCh-brak

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona dróg oddechowych: w normalnych warunkach pracy, przy dostatecznej wentylacji nie jest wymagana; w przypadku niedostatecznej wentylacji stosować maski z pochłaniaczem par organicznych lub aparaty izolujące drogi oddechowe;

Ochrona rąk: rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników organicznych;

Ochrona oczu: okulary ochronne z bocznymi osłonami lub osłona twarzy;

Ochrona skóry: ubranie ochronne składające się z bluzy zapiętej pod szyją i zapiętymi mankietami, spodni wyłożonych na buty. Obuwie ochronne olejoodporne, antypoślizgowe.

W miejscach gdzie brak jest możliwości zapewnienia odpowiedniej wentylacji, zarówno ubranie wierzchnie jak i buty powinny mieć możliwość odprowadzania ładunków elektrostatycznych. Spodnie wyłożone na cholewki butów.

Środki zapewniające właściwą higienę

Przestrzegać podstawowych zasad higieny: nie jeść, nie pić, nie palić na stanowisku pracy. Zawsze po skończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem. Skażone produktem ubranie natychmiast wymienić na czyste.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 4 z 7

9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1 Informacje ogólne /o wsadzie aerozolowym czynnym/

Postać: Ciecz o brunatnej barwie

Zapach: charakterystyczny dla produktów woskowo-naftopochodnych

9.2 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Treść	Parametr
pH	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia/zakres temp. wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia	Brak danych
Czas wypływu z kubka \varnothing 3mm /23 \pm 0,5°C/	13
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy
Lepkość	Brak danych
Gęstość względna /w temp.20°C/	0,790
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Rozpuszczalniki naftopochodne
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych
Szybkość parowania	Nie dotyczy
Gęstość par	Nie dotyczy
Czas wysychania do zaniku zapachu rozpuszczalnika	Nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność.

Trwały w normalnych warunkach stosowania.

10.1 Warunki, których należy unikać.

Wysoka temperatura, źródła zapłonu.

10.2 Materiały, których należy unikać.

Unikać kontaktu z kwasami, zasadami i środowiskiem stymulującym korozję.

10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku pożaru powstają toksyczne dymy zawierające tlenki węgla i destrukty asfaltu.

- *Potrzeba stosowania środków stabilizujących i ich obecności: nie ma takiej potrzeby*

- *Możliwość wystąpienia niebezpiecznej reakcji egzotermicznej: nieznana*

- *Ewentualne znaczenie, jakie może mieć dla bezpieczeństwa zmiana w wyglądzie fizycznym preparatu: nieznane*

- *Ewentualne niebezpieczne produkty rozpadu powstające na skutek kontaktu z wodą: nieznane*

- *Możliwość rozkładu do produktów niestabilnych: nie ma zastosowania.*

11. Informacje toksykologiczne

Dawki i stężenia toksyczne

Toksyczność produktu

Brak danych toksykologicznych produktu

Drogi wnikania preparatu

Układ oddechowy, pokarmowy, skóra i oczy

Działanie ostre /toksyczność ostra, działanie drażniące i działanie żrące/

Układ oddechowy

Podrażnienie błon śluzowych dróg oddechowych. Mogą wystąpić, bóle i zawroty głowy, uczucie senności. Mogą wystąpić objawy zdenerwowania i niepokoju lub napięcia, a także objawy działania narkotycznego, bóle głowy,

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 5 z 7

uczucie zmęczenia, senności. W razie połknięcia i dostania się do układu oddechowego może spowodować obrzęk płuc i zapalenie. W wysokich stężeniach preparat działa depresyjnie na ośrodkowy układ nerwowy (OUN).

Układ pokarmowy: bóle brzucha, wymioty.

Skóra: Odtłuszcza i uszkadza naskórek. Wywołuje stany zapalne.

Oczy: Zaczerwienienie, stany zapalne spojówek, pieczenie, łzawienie oczu.

Działanie uczulające

Może działać uczulająco.

Toksyczność dawki powtarzalnej

Może dojść do uszkodzenia centralnego ośrodkowego układu nerwowego; uszkodzeń wątroby, nerek, płuc i serca. Stany zapalne skóry oraz zmiany skórne, jej nadmierne rogowacenie oraz czarne przebarwienia. Może działać uczulająco.

Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość.

Preparat nie jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy, mutageny oraz działający na rozrodczość.

12. Informacje ekologiczne. /dot. wsadu aerozolowego/

12.1 Ekotoksyczność.

Brak danych progowych dla organizmów wodnych w odniesieniu do preparatu.

12.2 Mobilność

Brak danych dla produktu.

12.3 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

12.4 Zdolność do biokumulacji

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT

Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania.

Produkt nie rozpuszcza się w wodzie. W środowisku wodnym stwarzają zagrożenie dla organizmów wodnych.

Dopuszczalne zanieczyszczenia śródlądowych wód powierzchniowych nie są ustalone.

12.7 Rozprzestrzenianie się w wodzie.

Nie dotyczy

13. Postępowanie z odpadami.

Neutralizacja odpadów

Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 1.02.2007r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach /Dz.U. nr 39 poz. 251/ z późniejszymi zmianami: (Dz.U. [z 2007 Nr 88 poz. 587 Dz.U.](#) z 2008 Nr 138 poz. 865,

Dz.U. z 2008 Nr 199 poz. 1227, Dz.U. 2008 Nr 223 poz. 1464, Dz.U. z 2009 Nr 18 poz. 97, Dz.U. 2009 Nr 79 poz. 666, Dz.U. 2010 Nr 28 poz. 145)

Nie dopuścić do przedostania do akwenów, kanalizacji, studzienek i wód gruntowych. Pozostałości preparatu zniszczyć przez spalanie w specjalnie do tego celu przewidzianych spalarniach, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Postępowanie z opakowaniami

- Odzysk /recykling/ lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami Odzysk /recykling/ lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami /Ustawa z dn.11.05.2001r o opakowaniach i odpadach opakowaniowych DzU 63 poz. 638 z 2001r. późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2003r. 2003 Nr 7 poz. 78, Dz.U z 2004r. Nr 11 poz. 97.,Dz. U. z 2004r r 96 poz. 959. Dz.U. z 2005r
- Rozp. Ministra Środowiska Dz..U. 112 poz.1206 z 2001r. w sprawie katalogu odpadów.

Klasyfikacja odpadów

wg rozp. Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów Dz.U.z 2001r. Nr 112 poz. 1206

Kod identyfikacyjny: 16 05 04

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 6 z 7

14. Informacje o transporcie.

Przepisy transportowe :

UN 1950 ;kl.2

Kod klas.F5; Nalepka 2,1; Ilości ograniczone LQ2

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

Informacje zamieszczone na etykiecie:

Xi



Substancja drażniąca

F+



substancja skrajnie łatwopalna

Produkt zawiera:

Rozpuszczalniki organiczne, woski, propelenty

Zwroty zagrożenia

R 12 Produkt skrajnie łatwo palny

R 37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę

R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

Zwroty bezpiecznego stosowania

S 2 Chronić przed dziećmi

S 16 Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia, nie palić tytoniu

S 23 Nie wdychać par

S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu

S 33 Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

S 46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę

S 51 Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Numer WE – nie dotyczy

Przepisy prawne

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku Pracy /Dz.U. 2005 nr 73 poz.645/ z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2007r. Nr 241 poz. 1772
- Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 27.08.2009r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o substancjach i preparatach chemicznych /Dz.U.z 2009r. Nr 152 poz. 1222 z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2010r. Nr 107 poz. 679
- Ustawa z dn.27.04.2001r. o odpadach /DzU nr 62 poz. 628; DzU nr 100 poz.1085 z 2002r. DzU nr 141 poz.365; DzU nr 113 poz.984; DzU nr 199 poz.1671; z 2003r. DzU nr 7 poz.78/
- Ustawa z dn.11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych /DzU nr 63 poz. 638 z 2001r z późniejszymi zmianami: Dz.U z 2003 Nr 7 poz. 78, Dz.U z 2004 Nr 11 poz. 97, Dz.U. 2004 Nr 96 poz. 959. Dz.U. z 2005r. Nr 175 poz. 1458
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn.27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów /DzU nr 112 poz.1206/
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.08.2007r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne /DzU nr 2007 Nr 161 poz. 1144
- Oświadczenie rządowe z dn.26.07.2005r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych /ADR/ sporządzonej w Genewie dn.30.09.1957r. /DzU nr 178 poz.1481 z 2005r./
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28-05-2010r w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których karta charakterystyki nie musi być dostarczona. /Dz.U. z 2010r. nr109 poz 721/
- Ustawa z dn.28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych /DzU z 2002r. nr 199 poz.1671; z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2004 Nr 96 poz. 959, Dz.U. z 2004 Nr 97 poz. 962, Dz.U. z 2004 Nr 173 poz.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Dokument sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006z dnia 18.12.2006r. art. 31
oraz z rozporządzeniem MZ z dnia 09.01.2009r. /Dz.U. 20 poz. 106/

FLUIDOL ML spray

Data wydania 06.01.1999r.

Aktualizacja kwiecień 2011r.

Strona 7 z 7

1808, Dz.U. z 2005 Nr 90 poz. 757, Dz.U. z 2006r. 249 poz. 1834, Dz.U. z 2007 Nr 176 poz. 1238, Dz.U. z 2007 Nr 192 poz. 1381

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn.29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy /Dz.U z 2002r. nr 217 poz.1833/ późniejszymi zmianami: Dz.U.z 2005 Nr 212 poz. 1769, Dz.U. z 2007 Nr 161 poz. 1142, Dz.U z 2009 Nr 105 poz. 873
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych /DzU nr 171 poz.1666/ z późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2004r. Nr 243 poz. 2440, Dz.U z 2007 Nr 174 poz. 1222, Dz.U. z 2009r. Nr 43 poz. 353
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5.03.2009 r.w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. z 2009r. nr 53, poz 439)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 08.02.2010r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem /Dz.U z 2010r. nr 27 poz.140/
- Ustawa z dn.31.03.2004r. o przewozie kolejną towarów niebezpiecznych /DzU nr 97 poz.962/ Ministra późniejszymi zmianami: Dz.U. z 2006r. Nr 249 poz. 1834, Dz.U. z 2007 Nr 176 poz. 1238
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn., 05.11.2009r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych/Dz.U z 2009r 2009 Nr 188 poz. 1460
- Ustawa z dnia 9.01.2009r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw /Dz.U z 2009r. 2009 Nr 20 poz. 106

16. Informacje dodatkowe.

Brzmienie zwrotów R wskazujące rodzaj zagrożenia z punktu 2 i 3 karty

- R 10 Produkt łatwo palny
R 12 Produkt skrajnie łatwopalny
R 37/38 Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę
R 52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R 65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia
R 66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

Porady dotyczące szkoleń

Osoby mające kontakt z produktem okresowo szkolić z zakresu właściwości fizykochemicznych produktu, wynikających z nich zagrożeń jak również z przepisów związanych z transportem towarów niebezpiecznych.

Zalecenia ograniczenia stosowania oraz dalsze informacje

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest dostarczany Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej opracowana została na podstawie wyników badań wykonanych przez producenta oraz informacji pozyskanych z dostępnej literatury fachowej z uwzględnieniem obowiązujących w Polsce przepisów.

Dokonane zmiany

Punkt 14. Informacja o transporcie