

Karta charakterystyki

Producent: Soft 99 Corporation

Adres: 6-5, Tanimachi 2-Chome,
Chuo-ku, Osaka, 540-0012,
Japonia

Telefon: +81-6-6942-6958

Numer ref. 00298

FUSSO COAT12 MONTHS COATING WAX LIGHT COLOR

SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

(Nazwa)	(waga procentowo)	(formuła)	(nr CAS)
Solwent nafta (ropa naftowa)	58-63	-	64742-88-7
Ksylen	0,8	-	1330-20-7
Parafina	5-10	-	8008-20-6
Silikon	Nie ujawniono	-	Nie ujawniono
Wosk	Nie ujawniono	-	Nie ujawniono

IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja GHS:

Substancje stałe łatwopalne	Kategoria 1
Toksyczność ostra (doustna)	-
Działanie żrące/drażniące na skórę	Kategoria 2
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Kategoria 2A
Rakotwórczość	-
Działanie szkodliwe na rozrodczość	Kategoria 1B
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Kategoria 1
Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie	Kategoria 1
Zagrożenie spowodowane dostaniem się do dróg oddechowych:	Kategoria 1
Ostra toksyczność dla środowiska wodnego	-
Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego	-

Piktogramy GHS na etykiecie:



Środki Ostrożności: [Środki Bezpieczeństwa]

Nie stosować produktu bez przeczytania oraz zrozumienia wszystkich zasad środków ostrożności. Przed użyciem dokładnie przeczytać instrukcje.

Należy trzymać z daleka od źródeł zapłonu takich jak, iskra, źródło otwartego ognia, materiały o wysokiej temperaturze.

Stosować nosząc gogle i rękawice ochronne.

Używać elektrycznego/ wentylującego/ oświetleniowego sprzętu przeciwwybuchowego.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Unikać wdychania pyłu, dymu, gazów, mgły, oparów lub sprayu, które powstają na skutek stosowania tego preparatu.

Po użyciu dokładnie umyć ręce.

[Środki pierwszej pomocy]

- Wdychanie: Poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i utrzymać go w ciszy.
Jeżeli podrażnienie dróg oddechowych nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.
- Spożycie: Niezwłocznie wypłukać jamę ustną. Nie prowokować wymiotów.
- Kontakt z oczami: Ostrożnie przemywać oczy wodą przez kilka minut.
Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.
- Kontakt ze skórą lub włosami: Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i obficie przemyć skórę wodą i mydłem.
- Podejrzanie narażenia: Skontaktować się z lekarzem.
Przygotować odpowiedni rodzaj środków gaśniczych.
Odzyskać wszelkie wycieki powstałe przez rozlanie płynu.

[Przechowywanie]

- Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

- Kontakt z oczami: Przymywać oczy obficie wodą co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach.
Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.
- Kontakt ze skórą: Należy niezwłocznie przepłukać wodą, następnie umyć dokładnie mydłem miejsce kontaktu.
- Wdychanie: W razie wystąpienia nudności, poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i utrzymać go w ciszy. Skontaktować się z lekarzem.
- Spożycie: Nie prowokować wymiotów.
Natychmiast przepłukać obficie jamę ustną wodą.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Środki gaśnicze: Piana, proszek, dwutlenek węgla.
- Procedury: Ogień gasić od strony nawietrznej.
Ewakuować wszystkie osoby niepowołane w bezpieczne miejsce.
W razie powstania pożaru w sąsiednim obszarze, przenieść pojemniki w bezpieczne miejsce.
Schłodzić otoczenie mgłą wodną, aby zapobiec wzrostowi temperatury spowodowanemu przez promieniowanie ciepła.

POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Wyciek: Nosić specjalny sprzęt ochronny.
Wyciek zutilizować, wyrzucając do kontenerów na śmieci, które mogą być szczelnie zamknięte.
Unikać iskieł, do usuwania wycieku używać plastikowych narzędzi.
Przygotować gaśnicę na wypadek zapłonu.

POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Uwzględnić ostrzeżenia zawarte na etykiecie, używać produktu tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.

Należy trzymać z daleka od źródeł zapłonu takich jak, iskra, źródło otwartego ognia, materiały o wysokiej temperaturze.

Trzymać pojemnik uziemiony.

Należy przedsięwziąć środki zapobiegawcze przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym.

Używać elektrycznego/ wentylującego/ oświetleniowego sprzętu przeciwwybuchowego.

Nie rozpylać dłużej niż zalecone na etykiecie.

Unikać wdychania pyłu, dymu, gazów, mgły, oparów lub sprayu, które powstają na skutek stosowania tego preparatu.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Po użyciu dokładnie umyć ręce.

Pojemnik trzymać szczelnie zamknięty.

KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wyposażenie ochronne:

Należy zapewnić miejscową wentylację wyciągową:

-jeśli produkt jest stosowany w pomieszczeniu,

-jeśli dochodzi do powstawania pary dymu lub mgiełki,

-w słabo wentylowanych pomieszczeniach lub miejscach, w których łatwo dochodzi do powstawania pary.

Wytyczne dla narażenia zawodowego:

	ACGIH	
	Najwyższe dopuszczalne natężenie – NDN	Dopuszczalne wartości krótkotrwałego narażenia
Ksilen	100ppm	150ppm

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych: Nosić maskę ochronną. Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić maskę przeciwpyłową, maskę z wkładem chemicznym, maskę gazową dla rozpuszczalników organicznych.

Ochrona dłoni: Nosić rękawice ochronne. Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić rękawice odporne na działanie rozpuszczalników lub rękawice winylowe

Ochrona ciała: Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić odzież lub fartuch ochronny.

Ochrona oczu: Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić okulary ochronne.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE (TYPOWE)

Stan skupienia/formulacja:	Ciało stałe
Kolor/ zapach:	Biały, bez zapachu
Zakres temperatury wrzenia:	150-270°C
Ciśnienie pary:	MPa
pH:	Niedostępne (Nierozpuszczalny w wodzie)
Gęstość	Niedostępna

STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Temperatura zapłonu:	42°C
Temperatura samozapłonu:	powyżej 230°C
Punkt wybuchowości	Dolny 0,6%, Górny 6,5%
Łatwopalność:	Tak
Stabilność chemiczna:	Bardzo stabilny
Reaktywność:	Nie

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Ostra toksyczność (doustna):

Ksylen: LD50 3500mg/kg (szczur)
Solwent nafta: LD50 5 000 mg/kg (szczur)
Parafina LD50 >48000mg/kg (szczur)

Rakotwórczość:

Nie dotyczy

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Nie dotyczy

Działanie szkodliwe na rozrodczość:

Może szkodliwie oddziaływać na funkcje rozrodcze lub na dziecko w łonie matki.
Działanie szkodliwe na narządy wewnętrzne.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Działanie szkodliwe na narządy wewnętrzne.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie:

Może wywoływać podrażnienie dróg oddechowych, senność lub zawroty głowy poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Zagrożenie spowodowane dostaniem się do dróg oddechowych:

Przy dostaniu się do tchawicy, może zagrażać życiu.

INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność:

Toksyczność środowiska wodnego (doustna): Ksylen LC50 3.3mg/L/95H (Pstrąg tęczowy)

Toksyczność środowiska wodnego (chroniczna): Brak danych

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Przekazać wykwalifikowanemu przez władze wojewódzkie przedsiębiorstwu przetwarzania odpadów przemysłowych.

INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Przepisy międzynarodowe:

Numer UN: **3175 (Substancje stałe łatwopalne)**

Klasyfikacja UN: **4.1 (Substancje stałe łatwopalne)**

Szczególne środki ostrożności i warunki podczas transportu:

Trzymać z dala od ognia.

Upewnić się, że nie wystąpiły pęknięcia pojemnika ani wycieki.

Zapobiec upadkowi ładunku.

Transportowanie drogami lądowymi, morskimi lub powietrznymi powinny być przeprowadzane zgodnie z zasadami dla danego rodzaju transportu.

Unikać bezpośredniego wystawiania na promienie słoneczne.

Unikać zalania wodą.

Nie składować przez długi czas.

Przy wysokich temperaturach nie kłaść produktu bezpośrednio na nagrzaną powierzchnię gruntu lub płytę stalową.

Obchodzić się ostrożnie z pojemnikiem. Nie wstrząsać, uderzać lub przewracać.

INNE INFORMACJE

Zalecenia dotyczące materiału karty charakterystyki określone zostały przez Stowarzyszenie Japońskiego Chemicznego Przemysłu Samochodowego.

Niniejsze informacje są oparte o obecny stan wiedzy i doświadczenia. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za niewystarczającą lub niepoprawną informację. Użytkownicy powinni rozumieć te dane jako suplement do innych informacji przez nich zgromadzonych oraz muszą niezależnie zdecydować o przydatności i kompletności informacji ze wszystkich źródeł w celu odpowiedniego zastosowania oraz zutylizowania produktu oraz zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa pracownikom i klientom, a także, w celu ochrony środowiska.
