

# 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. 04280

## Neutral Shampoo Creamy Type

### SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

(Nazwa)	(waga procentowo)	(formuła)	(nr CAS)
Sodium polyoxyethylene alkyl ether sulfate (SLS)	3,2	-	68585-34-2
Środek powierzchniowo czynny	1-5	-	-
Woda	65-75	-	7732-18-5

### IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja GHS:

Działanie żrące/drażniące na skórę

Kategoria 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Kategoria 2A

Piktogramy GHS na etykiecie:



Informacja o zagrożeniach i toksyczności:

Działanie drażniące na skórę.

Działanie silnie drażniące na oczy.

Środki Ostrożności: [Środki Bezpieczeństwa]

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

Używać tylko w dobrze wentylowanych miejscach z dala od wszelkich źródeł zapłonu.

Po użyciu dokładnie umyć ręce.

Używać, nosząc rękawice ochronne.

[Środki pierwszej pomocy]

Po użyciu dokładnie umyć ręce.

Używać sprzętu ochronnego do zabezpieczenia oczu i twarzy.

Nosić rękawice ochronne.

[Przechowywanie]

Brak szczególnych zaleceń.

---

## ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

---

Wdychanie dużych ilości:	W razie wystąpienia nudności, poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i utrzymać go w ciszy. Skontaktować się z lekarzem. W razie wystąpienia wymiotów, położyć głowę poszkodowanego na boku. W przypadku poczucia senności lub wystąpienia nudności, poszkodowanego przenieść na świeże powietrze i utrzymać go w ciszy. W razie niewydolności oddechowej, rozpocząć sztuczne oddychanie lub podać respirator.
Kontakt ze skórą:	Może wywołać opóźniony wpływ na działanie układu oddechowego. Należy niezwłocznie spłukać wodą, następnie umyć dokładnie mydłem miejsce kontaktu. Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemyć skórę dużą ilością wody. W przypadku kiedy w zanieczyszczonym miejscu odzież po umyciu nadal pozostaje przyklejona do skóry, nie usuwać jej. Zanieczyszczoną odzież wyprać przed ponownym użyciem. Zbyt późne lub niedokładne upranie zanieczyszczonej odzieży może spowodować problemy skórne.
Kontakt z oczami:	Przemywać oczy obficie wodą co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem. Jeżeli podrażnienie jest poważne, natychmiast odbyć badanie lekarskie.
Spożycie:	Natychmiast przepłukać obficie jamę ustną wodą. W krótkim czasie skontaktować się z lekarzem. Nie prowokować wymiotów.
Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:	Brak
Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym:	Brak
Wskazówki dla lekarza:	Brak

---

## POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

---

Środki gaśnicze:	Brak szczególnych zaleceń (Produkt sam w sobie nie jest łatwopalny.)
Specjalne metody gaszenia:	Spaliny zawierają toksyczne gazy takie jak tlenek węgla, tlenki azotu itp. Uważać, by nie wdychać dymu podczas gaszenia pożaru.
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.
Ochrona dla osób gaszących pożar:	Nosić specjalne rękawice, okulary i maskę ochronną. Gasić od strony nawietrznej i unikać wdychania trujących gazów.

---

## POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

---

Środki ostrożności dla ciała ludzkiego, nośniki ochrony, środki nadzwyczajne:	
Wyciek w pomieszczeniu:	Zapewnić odpowiednią wentylację do momentu usunięcia wycieku. Radząc sobie z następstwami wycieku, konieczne nosić rękawice, gogle i maskę ochronną.

Osoby niepowołane trzymać z dala od wycieku

Wyciek:

Nosić specjalny sprzęt ochronny i unikać kontaktu ze skórą oraz wdychania gazów i oparów, powstałych na skutek wycieku.

Przygotować gaśnicę na wypadek zapłonu.

Uwaga! Miejsce wycieku jest śliskie.

Zapobiec zanieczyszczeniu środowiska poprzez dostanie się wycieku do systemów rzecznych.

Po odzyskaniu wycieku, pozostałe szczątkowe ilości gazu wchłoniąć używając piasku lub trocin.

Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

Usunięty wyciek zutylizować, wyrzucając do kontenerów na śmieci, które mogą być szczelnie zamknięte. Unikać iskier, do usuwania wycieku używać plastikowych narzędzi.

## 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.

Pokrywkę pojemnika szczelnie zamykać.

## KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wypośażenie 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.

Dozwolony limit narażenia:

	ACGIH	
	Najwyższe dopuszczalne natężenie –NDN	Dopuszczalne wartości krótkotrwałego narażenia
-	-	-

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych: Nosić maskę ochronną. Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić maskę przeciwpylową, 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:	Ciecz
Kolor i zapach:	Przezroczysty
Temperatura wrzenia:	-
Ciśnienie pary:	-
Gęstość	1,059± 0,02 (w 20°C)
pH:	7,0± 1,0 (w 20°C)

---

### INFORMACJE O ZAGROŻENIACH, STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

Temperatura zapłonu:	-
Temperatura samozapłonu:	-
Punkt wybuchowości	-
Łatwopalność:	Nie
Reaktywność:	-
Stabilność chemiczna:	Bardzo stabilny

---

### INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Ostra toksyczność (doustna): Sodium polyoxyethylene alkyl ether sulfate (SLS): LD50 >2 000mg/kg (Szczur)

Działanie żrące/drażniące na skórę:	Działanie drażniące na skórę
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Działanie silnie drażniące na oczy
Działanie uczulające na drogi oddechowe /lub skórę:	Brak danych
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Brak danych
Rakotwórczość:	Brak danych
Działanie szkodliwe na rozrodczość:	Brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:	Brak danych
Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie:	Brak danych
Zagrożenie spowodowane dostaniem się do dróg oddechowych:	Brak danych

---

### INFORMACJE EKOLOGICZNE

---

Toksyczność:

Toksyczność środowiska wodnego (ostra): Brak danych

Toksyczność środowiska wodnego (chroniczna): Brak danych

---

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

Utylizacja, przetwarzanie podlegają odpowiednim przepisom prawa krajowego lub lokalnego.

---

### INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

---

Przepisy międzynarodowe:

Numer UN:	Brak
Klasyfikacja UN:	Brak

Szczególne środki ostrożności i warunki podczas transportu:

Upewnić się, że nie wystąpiły pęknięcia pojemnika ani wycieki.

Zapobiec upadkom 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.