

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. 00513

SMOOTH EGG Clay Bar

SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

(Nazwa)	(waga procentowo)	(formuła)	(nr CAS)
Polibuten	10-15		9003-29-6
Poliizobutylen	5-10		9003-27-4
Węglan wapnia	65-75	-	5-10
Substancja wypełniająca	5-10		Nie ujawniono

IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja GHS:

Nie podlega klasyfikacji GHS.

ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Kontakt ze skórą:	Niezwłocznie przepłukać wodą, następnie umyć dokładnie mydłem miejsce kontaktu. W przypadku kiedy w zanieczyszczonym miejscu odzież po umyciu pozostaje przyklejona do skóry, nie usuwać jej.
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.
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:	Proszek, dwutlenek węgla, piana.
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 szkodliwych 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, koniecznie 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 płynu wchłonąć 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.

KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wypożyczenie ochronne:

Jeżeli dochodzi do powstawania pary dymu lub mgiełki, należy zapewnić miejscową wentylację wyciągową.

Osobiste wyposażenie ochronne:

Ochrona dróg oddechowych:	Zgodnie z zapotrzebowaniem nosić maskę ochronną.
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:	Jasnoniebieski
Temperatura wrzenia:	powyżej 200°C
Ciśnienie pary:	-
Gęstość	-
pH:	-

INFORMACJE O NIEBEZPIECZEŃSTWACH, STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Temperatura zapłonu:	250°C
Temperatura samozapłonu:	powyżej 400°C
Punkt wybuchowości	Brak danych
Łatwopalność:	NIE
Reaktywność:	Brak danych
Stabilność chemiczna:	Bardzo stabilny

INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Ostra toksyczność (doustna): Polibuten LD50 >68,9g/kg (mysz)

Działanie żrące/drażniące na skórę:	Brak danych
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Brak danych
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 zużyczenia produktu oraz zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa pracownikom i klientom, a także, w celu ochrony środowiska.