

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70  
Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021  
Numer aktualizacji: 3.00  
Strona 1 z 18

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>SEKCJA 1</b>	<b>IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA</b>
-----------------	---

Jeżeli data aktualizacji widnieje powyżej, to znaczy że ta karta charakterystyki spełnia wymagania polskiego prawa.

### 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

**Nazwa produktu:** SOMENTOR AH 70  
**Opis produktu:** Olej bazowy i dodatki uszlachetniające  
**Kod produktu:** 201570205525, 661116-60  
**UFI:** WMC0-F0QK-800K-4JQ9

### 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

**Przeznaczenie:** Olej walcowniczy

**Zastosowania odradzane:** Niniejszy produkt nie jest zalecany do jakiegokolwiek zastosowania przemysłowego, profesjonalnego lub konsumenckiego innego niż powyżej zidentyfikowane zastosowania.

### 1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

**Dostawca:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BV  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERPIA  
Belgia

<b>Informacje o produkcie:</b>	800 441 16 03
<b>Ogólny telefon do dostawcy:</b>	800 441 16 03
<b>Adres internetowy Kart Charakterystyki:</b>	<a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>
<b>E-Mail:</b>	SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
<b>Dostawca / Rejestrujący:</b>	(BE) +32 3 790 3111

### 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

**Nr alarmowy 24h:** 112; +(48)-223988029 (CHEMTREC)  
**Narodowe centrum kontroli trucizn:** -

<b>SEKCJA 2</b>	<b>IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ</b>
-----------------	-------------------------------

### 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

#### Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Substancja działająca toksycznie przez aspirację: kategoria 1, H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Substancja powodująca ostre toksyczne skutki po podaniu drogą oddechową. Kategoria 4, H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Substancja powodująca przewlekłe toksyczne skutki w środowisku wodnym. Kategoria 3, H412: Działa szkodliwie na

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 2 z 18

---

organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## 2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

### Elementy oznakowania według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008

#### Piktogramy:



**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

##### Zdrowie:

H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

##### Środowisko:

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

##### Zapobieganie:

P261: Unikać wdychania mgły/par.

P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

##### Reakcja:

P301 + P310: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P304 + P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P331: NIE wywoływać wymiotów.

##### Magazynowanie:

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

##### Utylizacja:

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Zawiera:** Destylaty (naftowe), hydrorafinowane, ciężkie, parafinowe; Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny; Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu; Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane uwodornieniu; Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione

## 2.3. INNE ZAGROŻENIA

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 3 z 18

**Zagrożenia fizyczne/chemiczne:**

Brak poważnych zagrożeń.

**Zagrożenia dla zdrowia:**

Ten produkt może być użyty do pewnych zastosowań, w których pojawiają się mgły olejowe. Nadmierne narażenie na substancje ciekłe i mgły może spowodować podrażnienie skóry i oczu. Ponadto nadmierne narażenie na mgły olejowe może spowodować podrażnienie układu oddechowego oraz uszkodzenia i pogorszenie stanu rozedmy płuc lub astmy. Znajdujące się w powietrzu rozgałęzione alkanoy o niskiej lepkości mogą mieć wpływ na płuca.

**Zagrożenia dla środowiska:**

Brak dodatkowych zagrożeń. Materiał nie spełnia kryteriów określonych dla PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

**SEKCJA 3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**3.1. SUBSTANCJE** Nie dotyczy. Ten materiał jest traktowany jako mieszanina.

**3.2. MIESZANINY**

Materiał jest zdefiniowany jako mieszanina.

**Substancja(e) stwarzająca(-e) zagrożenie, podlegająca(-e) zgłoszeniu zgodnie z kryteriami klasyfikacji i/lub substancje, dla których istnieją wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (NDS)**

Nazwa	CAS#	WE#	Rejestracja#	Zawartość*	Klasyfikacja GHS/CLP
Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu	151006-58-5	604-766-2	01-2119527647-31	0 - < 80%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane uwodornieniu		931-652-2	01-2119537268-33	0 - < 80%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
2,6-DI-TERT-BUTYLO-P-KREZOL	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1)
Alkohole C12-C18	67762-25-8	267-006-5	NU	1 - < 5%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 2 H411, Eye Irrit. 2 H319
FENOL, IZOBUTYLENOWANY, FOSFORAN (3:1)[TRIFENYLOFOSFORAN >=2,5-<25%]	-	700-990-0	01-2119519251-50	1 - < 2.5%	[Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411
Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione	68649-11-6	700-308-1	01-2119411393-49	0 - < 80%	Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304
Destylaty (naftowe), hydrorafinowane, ciężkie, parafinowe	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	10 - < 20%	Asp. Tox. 1 H304
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	10 - < 20%	Asp. Tox. 1 H304

Uwaga - klasyfikacja w nawiasach stanowi blok składowy GHS, który nie został ujęty przez UE w rozporządzeniu CLP (nr 1272/2008) i dlatego nie dotyczy UE oraz państw spoza UE, które wdrożyły rozporządzenie CLP, z tego powodu została podana tylko do celów informacyjnych.

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 4 z 18

Uwaga: Każdy zapis w kolumnie EC# zaczynający się cyfrą "9" oznacza numer na liście tymczasowej publikacji ECHA dotyczącej oficjalnego numeru inwentaryzacyjnego WE dla substancji. Patrz Sekcja 15 - dodatkowe informacje o substancji na podstawie numeru CAS.

Uwaga: Patrz Sekcja 16 karty (MSDS) w celu zapoznania się pełnym tekstem zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.

## SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

#### WDYCHANIE

Natychmiast wyprowadzić osobę, by zapobiec dalszemu narażeniu. Natychmiast uzyskać pomoc medyczną. Osoby udzielające pomocy powinny unikać narażenia na działanie produktu. Stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego. Podać tlen, jeśli jest dostępny. Jeżeli stwierdzono brak oddechu zastosować urządzenie wspomagające oddech.

#### KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem.

#### ZANIECZYSZCZENIE OCZU

Przemywać dokładnie pod czystą, bieżącą wodą. Jeżeli wystąpi podrażnienie, wezwać lekarza.

#### POŁKNIĘCIE

Należy natychmiast uzyskać pomoc medyczną. Nie prowokować wymiotów.

### 4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Ból głowy, zawroty głowy, senność, nudności i inne skutki wpływające na ośrodkowy układ nerwowy.

### 4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Po połknięciu produkt może przedostać się do płuc i spowodować chemiczne zapalenie płuc. Zastosować odpowiednie procedury lecznicze.

## SEKCJA 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

**Właściwe środki gaśnicze:** Stosować: mgłę wodną, proszki gaśnicze, piany gaśnicze, piasek, CO<sub>2</sub> w celu ugaszenia płomieni.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Bezpośredni strumień wody

### 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

**Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania:** Aldehydy, Produkty spalania niecałkowitego, Tlenki węgla, Dymy, pary, Tlenki siarki

### 5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

**Instrukcje dot. gaszenia pożaru:** Zarządzić ewakuację terenu. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 5 z 18

środków gaśniczych z wodą gaśniczą włącznie do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. W pomieszczeniach zamkniętych strażacy powinni stosować specjalne wyposażenie ochronne tzn. kombinezony ochronne, hełmy z osłoną twarzy, rękawice i obuwie ochronne oraz aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza. Należy użyć strumienia wody aby schłodzić powierzchnie wystawione na działanie ognia.

**Zagrożenia pożarem:** Mgły olejowe pod ciśnieniem mogą wytworzyć łatwopalną mieszaninę. Produkt niebezpieczny. Strażacy powinni stosować środki ochrony indywidualnej opisane w sekcji 8.

## WŁAŚCIWOŚCI PALNE

**Temperatura zapłonu [Metoda]:** >147°C (297°F) [ASTM D-92]

**Górna/dolna granica palności (w przybliżeniu % obj. w powietrzu):** GÓRNA: 7.0 DOLNA: 0.9  
[Szacunkowo]

**Temperatura samozapłonu:** Brak danych

## SEKCJA 6

### POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

#### 6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

##### PROCEDURY POWIADAMIANIA

W przypadku wycieku należy powiadomić odpowiednie władze, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### ŚRODKI OCHRONNE

Unikać kontaktu z rozlanym materiałem. Jeżeli wymaga tego sytuacja; ostrzec lub ewakuować osoby zamieszkałe bądź przebywające w pobliżu, ze względu na własności toksyczne i łatwopalność produktu. Zob. Sekcja 5; "Postępowanie w przypadku pożaru". Patrz Sekcja "Identyfikacja poważnych zagrożeń". Zob. Sekcja 4; "Pierwsza pomoc". Zobacz w Sekcja 8 informacje o minimalnych wymaganiach dotyczących środków ochrony indywidualnej. Dodatkowe środki i czynności mogą być wymagane w zależności od specyficznych okoliczności i/lub ocen i wskazań specjalistów w sprawie zagrożeń.

#### 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Duży wyciek: wykopać rów lub tamę, żeby zebrać wyciek i następnie zutylizować produkt. Zapobiec przedostaniu się do wód powierzchniowych i gruntowych, kanałów, piwnic i nisko położonych, zamkniętych pomieszczeń.

#### 6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

**Zanieczyszczenie gruntu:** Odciąć wyciek, jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa. Wypompować lub zebrać przy użyciu odpowiedniego absorbentu.

**Zanieczyszczenie wody:** Odciąć wyciek, jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa. Niezwłocznie organiczyc wyciek za pomocą barier tamujących. Powiadomić innych przewoźników. Usunąć z powierzchni lub zastosować odpowiedni absorbent. Zasięgnąć porady eksperta w sprawie doboru odpowiedniego absorbentu.

Wytyczne dotyczące działań prewencyjnych oparte są na najbardziej prawdopodobnym scenariuszu wycieku. Jeżeli jednak warunki geograficzne, wiatr, temperatura oraz, w przypadku wycieku do wody - kierunek i prędkość prądu wodnego i fal mogą się znacznie różnić, co należy uwzględnić przy wyborze odpowiednich

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70  
 Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021  
 Numer aktualizacji: 3.00  
 Strona 6 z 18

działań prewencyjnych. W tym celu należy skonsultować się z lokalnymi organami. Uwaga: lokalne przepisy mogą nakazywać lub ograniczać określone działania prewencyjne. Zawsze postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz Sekcja 8 i 13.

<b>SEKCJA 7</b>	<b>POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE</b>
-----------------	--

#### 7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Unikać wdychania mgieł i oparów. Drobne cząstki metalu, pochodzące z obróbki mogą powodować otarcia naskórka co w efekcie może prowadzić do stanów zapalnych skóry. Należy unikać wycieków z opakowania w celu wyeliminowania ryzyka poślizgnięcia na rozlanym produkcie. Materiał ten może akumulować ładunki elektrostatyczne, które mogą spowodować wyładowanie elektryczne, iskrę (źródło zapłonu). W przypadku magazynowania i przemieszczania materiału luzem, wyładowanie elektryczne, iskra, może spowodować zapłon oparów palnych pochodzących z cieczy lub pozostałości obecnych w otoczeniu (jak np. podczas przeładunków). Należy stosować właściwe procedury połączeń elektrycznych i uziemiania. Należy zwrócić uwagę, że właściwe połączenia elektryczne i uziemianie mogą nie eliminować zagrożeń wywołanych akumulacją ładunków elektrostatycznych. Należy sprawdzić dostępne lokalne standardy dotyczące tego zagrożenia. Dodatkowe źródła informacji to Amerykański Instytut Paliw 2003 (ochrona przed zapłonem spowodowanym ładunkiem statycznym, piorunem i prądami błędzającymi), Narodowa Agencja Ochrony przed Pożarem 77 (rekomendowane praktyki związane z elektrycznością elektrostatyczną) oraz CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatyczność – Kodeks praktyki dla uniknięcia zagrożeń związanych z elektrycznością elektrostatyczną).

**Akumulator ład. statycznych:** Ten materiał jest akumulatorem ładunków statycznych.

#### 7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Rodzaj pojemnika używanego do przechowywania materiału może wpłynąć na gromadzenie się i rozpraszanie elektryczności statycznej. Nie przechowywać w otwartych lub nieoznakowanych pojemnikach.

#### 7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Sekcja 1 Informuje o zidentyfikowanych użytkownikach końcowych. Brak wskazań specyficznych dla przemysłu lub jego gałęzi

<b>SEKCJA 8</b>	<b>KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ</b>
-----------------	--

#### 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

##### DOPUSZCZALNE WARTOŚCI NARAŻENIA

**Dopuszczalne wartości narażenia / normy (Uwaga: dopuszczalne wartości nie są addytywne)**

Nazwa substancji	Wygląd	Norma		Uwaga	Zródło
2,6-DI-TERT-BUTYLO-P-KREZOL		NDS	10 mg/m <sup>3</sup>		Polskie MOS
2,6-DI-TERT-BUTYLO-P-KREZOL	Łącznie frakcja wdychan	NDS	2 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 7 z 18

	a oraz opary					
Destylaty (naftowe), hydrowodniowane, ciężkie, parafinowe	Fracja wdychalna	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>			Polskie MOS
Destylaty (naftowe), hydrowodniowane, ciężkie, parafinowe	Fracja wdychalna	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	Fracja wdychalna	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>			Polskie MOS
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	Fracja wdychalna	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>			ACGIH
Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu	Aerozole (frakcja tchawicza)	NDS	1 mg/m <sup>3</sup>			ExxonMobil
Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane uwodornieniu	Aerozole (frakcja tchawicza)	NDS	1 mg/m <sup>3</sup>			ExxonMobil
Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione	Aerozole (frakcja tchawicza)	NDS	1 mg/m <sup>3</sup>			ExxonMobil

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA Rodziny, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12 czerwca 2018 r

**Dopuszczalne wartości narażenia / normy dla materiałów, które mogą być określone przy postępowaniu z tym produktem:** W przypadku występowania mgieł olejowych/aerozoli rekomenduje się stężenie: 5 mg/m<sup>3</sup> - ACGIH TLV (frakcja wdychalna).

Uwaga: informacje na temat zalecanych metod monitoringu można uzyskać w następujących instytucjach:  
CIOP Centralny Instytut Ochrony Pracy

**Pochodny poziom stężenia, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian (DNEL) lub przy którym obserwuje się minimalne zmiany (DMEL)**

#### Pracownik

Nazwa substancji	Skórny	Wdychanie
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	NA	5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Lokalne Skutki
Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione	NA	3.9 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Ostra Narażenia, Lokalne Skutki
Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu	NA	NA
Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane	NA	NA

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 8 z 18

uwodornieniu		
Destylaty (naftowe), hydrorafinowane, ciężkie, parafinowe	NA	5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Lokalne Skutki
FENOL, IZOBUTYLENOWANY, FOSFORAN (3:1)[TRIFENYLOFOSFORAN >=2,5- <25%]	10.75 mg/kg bw/day DNEL, Chroniczne Narażenia, Systemiczny Skutki	7.58 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Systemiczny Skutki

### Konsument

Nazwa substancji	Skórny	Wdychanie	Doustnie
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	NA	1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Lokalne Skutki	NA
Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione	NA	3.9 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Ostra Narażenia, Lokalne Skutki	NA
Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu	NA	NA	NA
Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane uwodornieniu	NA	NA	NA
Destylaty (naftowe), hydrorafinowane, ciężkie, parafinowe	NA	1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Lokalne Skutki	NA
FENOL, IZOBUTYLENOWANY, FOSFORAN (3:1)[TRIFENYLOFOSFORAN >=2,5- <25%]	5.375 mg/kg bw/day DNEL, Chroniczne Narażenia, Systemiczny Skutki	1.87 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Chroniczne Narażenia, Systemiczny Skutki	5.375 mg/kg bw/day DNEL, Chroniczne Narażenia, Systemiczny Skutki

Uwaga: pochodny poziom stężenia, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian (DNEL) jest szacunkowym bezpiecznym poziomem narażenia, który pochodzi z danych o toksyczności zgodnych ze szczególnymi wskazówkami nałożonymi przepisami europejskimi REACH. DNEL może się różnić od najwyższych dopuszczalnych stężeń na stanowisku pracy (NDS) w przypadku tej samej substancji chemicznej. Najwyższe dopuszczalne stężenia (NDS) mogą być zalecane przez poszczególne przedsiębiorstwa, rządowy organ ustanawiający przepisy lub organizację profesjonalną, taka jak Naukowy Komitet ds. Progów Narażenia Zawodowego (SCOEL) lub Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych (ACGIH). Najwyższe dopuszczalne stężenia (NDS) są uważane za bezpieczne poziomy narażenia typowego pracownika w zawodowym środowisku podczas 8-godzinnej zmiany, 40 godzin tygodniowo, brane jako średnia czasowa (TWA) lub 15-minutowe krótkotrwałe narażenie (NDSCH). Chociaż są także brane pod uwagę, jako chroniące zdrowie, najwyższe dopuszczalne stężenia (NDS) wynikają z procesu różniącego się od tych określanych przez REACH.

### PRZEWIDYWANE STĘŻENIE NIE WYWOŁUJĄCE EFEKTU

Nazwa substancji	Woda (świeża woda)	Woda (morska woda)	Woda (okresowe uwolnienie)	Zakład oczyszczania ścieków	Osad	Gleba	Doustnie (wtórne zatrucie)
Destylaty (z ropy naftowej), rozpuszczalnikowo odparafinowane ciężkie parafiny	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (żywność)



Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 9 z 18

Produkty reakcji 1-dekenu, 1-dodekenu i 1-oktenu, uwodornione	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Uwodornione produkty dimeryzacji 1-dekenu i 1-dodekenu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Poddane uwodornieniu produkty dimeryzacji 1-decenu oraz produkty reakcji 1-decenu, poddane uwodornieniu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Destylaty (naftowe), hydrowodniowane, ciężkie, parafinowe	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 mg / kg (żywność)
FENOL, IZOBUTYLENOWAN Y, FOSFORAN (3:1)[TRIFENYLOFOSFORAN >=2,5- <25%]	0.000798 mg/l	0.00008 mg/l	NA	NA	0.96 mg/kg (suchej wagi)	0.252 mg/kg	NA

## 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

### STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Środki ochrony osobistej oraz niezbędne środki monitoringu zagrożeń będą zależeć od rzeczywistych warunków narażenia. Należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

Brak szczególnych zaleceń dotyczących normalnych warunków eksploatacji (zg. z przeznaczeniem produktu) w odpowiednio wetylowanym pomieszczeniu.

### ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki ochrony osobistej należy dobierać w zależności od rzeczywistych warunków narażenia typu m.in. czasu narażenia, stężenia, zapewnionej wentylacji pomieszczenia. Rekomendacje dotyczące stosowania środków ochrony osobistej opracowano dla typowych warunków eksploatacji.

**Ochrona dróg oddechowych:** Jeżeli stężenie w miejscu pracy przekracza max. dopuszczalne stężenia należy stosować odpowiednie urządzenia do wspomagania oddychania z niezależnym źródłem powietrza. Wszystkie operacje związane ze stosowaniem takich urządzeń muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi (jeżeli takie obowiązują). Typy masek, których stosowanie należy rozważyć dla tego materiału: Półmaska filtracyjna chroniąca drogi oddechowe Pył, Komisja Europejska ds. Standaryzacji (CEN) standardy EN 136, 140 i 405 zawierają ochronne maski filtracyjne i EN 149 i 143 zawierają rekomendacje dotyczące filtrów.

W przypadku występowania wysokich stężeń produktu w miejscu pracy należy stosować respiratory z niezależnym źródłem powietrza. Urządzenia takie można stosować w nast. sytuacjach: przy niewystarczającym stężeniu tlenu; niepełnych informacjach o bieżących stężeniach par w powietrzu lub jeśli zostały przekroczone wartości graniczne filtra powietrza .

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 10 z 18

**Ochrona rąk:** W przypadku stosowania rękawic ochronnych należy wziąć pod uwagę, że indywidualne warunki pracy mogą w znacznym stopniu wpływać na trwałość w/w rękawic. Okresowo należy sprawdzać stan rękawic i dokonywać wymiany zniszczonych lub uszkodzonych rękawic:

W normalnych warunkach eksploatacji nie jest wymagane stosowanie specjalnych środków ochrony.

**Ochrona oczu:** Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia oczu - należy stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi. W trakcie czynności powodujących ulatnianie się oparów zaleca się stosowanie przeciwchemicznych okularów ochronnych. W innych warunkach należy nosić zwykłe ochrony oczu stosowane w zakładzie.

**Ochrona skóry i ciała:** Informacje o odzieży ochronnej podano na podstawie dostępnej literatury lub informacji producenta. Przy stosowaniu tego produktu brane są pod uwagę następujące typy odzieży ochronnej:

W normalnych warunkach eksploatacji nie jest wymagane stosowanie środków ochrony skóry. Należy postępować zgodnie z podstawowymi zasadami higieny oraz unikać kontaktu preparatu ze skórą.

**Szczególne zasady higieny:** Należy zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej min: regularne mycie rąk po kontakcie z produktem, mycie rąk przed posiłkami. Prac odzież ochronną oraz czyszczyć urządzenia - celem usunięcia zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan odzieży ochronnej i dokonywać wymiany zniszczonej lub uszkodzonej.

## KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Należy zastosować się do obowiązujących regulacji prawnych dotyczących ograniczeń zrzutu do powietrza, wody i gleby. Należy chronić środowisko przez zastosowanie odpowiednich środków zapobiegawczych aby przeciwdziałać lub ograniczyć emisje.

## SEKCJA 9

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

**Uwaga:** Fizyczne i chemiczne właściwości są przedstawione wyłącznie w odniesieniu do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz środowiska i mogą nie reprezentować w pełni specyfikacji produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z dostawcą.

### 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

**Stan skupienia/ Postać:** Ciecz

**Barwa:** Jasnożółty

**Zapach:** Typowy

**Próg zapachu:** Brak danych

**pH:** Technicznie niewykonalne.

**Temperatura topnienia:** Technicznie niewykonalne.

**Temperatura krzepnięcia:** Brak danych

**Początkowa temperatura wrzenia / i zakres temperatur wrzenia:** > 316°C (600°F) [Szacunkowo]

**Temperatura zapłonu [Metoda]:** >147°C (297°F) [ASTM D-92]

**Szybkość parowania (n-octan butylu = 1):** Brak danych

**Palność (Ciało stałe, gaz):** Technicznie niewykonalne.

**Górna/dolna granica palności (w przybliżeniu % obj. w powietrzu):** GÓRNA: 7.0 DOLNA: 0.9  
[Szacunkowo]

**Prężność par:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) w 20 °C [Szacunkowo]

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 11 z 18

**Gęstość par (Powietrze = 1):** > 2 w 101 kPa [Szacunkowo]  
**Gęstość względna (w 15 °C):** 0.87 [ASTM D4052]  
**Rozpuszczalność: woda** Pomijalna  
**Współczynnik podziału (współczynnik podziału n-oktanol/woda):** > 3.5 [Szacunkowo]  
**Temperatura samozapłonu:** Brak danych  
**Temperatura rozkładu:** Brak danych  
**Lepkość kinematyczna [mm<sup>2</sup>/s=cSt]:** >7 cSt (7 mm<sup>2</sup>/sec) w 40°C [ASTM D 445]  
**Właściwości wybuchowe:** Brak  
**Właściwości utleniające:** Brak

## 9.2. INNE INFORMACJE

**Temperatura płynięcia:** < 0°C (32°F) [ASTM D97]  
**Ekstrakt DMSO (tylko oleje mineralne), IP-346:** < 3 % wag.

## SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1. REAKTYWNOŚĆ:** Patrz podsekcjeponizej

**10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA:** Materiał jest stabilny w w normalnych warunkach.

**10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI:** Niebezpieczna polimeryzacja nie zajdzie.

**10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:** Bardzo wysoka temperatura. Wysokoenergetyczne źródła zapłonu.

**10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE:** Silne utleniacze

**10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:** Produkt nie ulega rozkładowi w temperaturach otoczenia.

## SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

Klasa zagrożenia	Informacje / Uwagi
<b>Wdychanie</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Produkt średnio toksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	W temperaturach otoczenia lub na skutek działań mechanicznych mogą powstawać opary, mgły i dymy, które mogą działać drażniąco na oczy, nos, gardło i płuca.
<b>POŁKNIĘCIE</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Praktycznie nietoksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>SKÓRA</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Praktycznie nietoksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
Nadżerki skóry/Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	Powoduje łagodne podrażnienie skóry w temperaturach otoczenia. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>OCZY</b>	

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 12 z 18

Poważne uszkodzenie oczu/Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	Może powodować łagodne, krótkotrwałe podrażnienie oczu. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Uczulenie</b>	
Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na układ oddechowy.
Działanie uczulające na skórę: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na skórę. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Wdychanie:</b> Dostępne dane.	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. W oparciu o właściwości fizykochemiczne tego materiału.
<b>Mutagenność komórki zarodkowej::</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał mutagennie na komórki rozrodcze. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Rakotwórczość:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby powodował raka. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Toksyczność rozrodcza:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, by działał toksycznie na rozrodczość. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Laktacja:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się działania szkodliwego na dzieci karmione piersią.
<b>Szczególna toksyczność dla organu docelowego (STOT)</b>	
Jednorazowe narażenie: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w skutek jednorazowego narażenia.
Powtarzalne narażenie: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w przypadku długotrwałego lub powtarzanego narażenia. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..

## INNE INFORMACJE

### Dotyczy produktu:

Mgła olejowa (głęboko rafinowane oleje): U zwierząt poddanych działaniu dużych stężeń mgły olejowej zanotowano zatrzymywanie oleju, stany zapalne i powstawanie ziarniaków dróg oddechowych. Oleje poddane działaniu wysokich temperatur, warunków w których występuje krakowanie lub zmieszane z olejami odpadowymi/przepracowanymi mogą zawierać wielopierścieniowe związki aromatyczne lub zanieczyszczenia mikrobiologiczne, które mogą powodować powstanie raka lub poważne zaburzenia układu oddechowego.

#### Zawiera:

Mineralne oleje bazowe: W badaniach na zwierzętach nie wykazują działania rakotwórczego. Reprezentatywne próbki materiału przechodzą pomyślnie zmodyfikowany test Ames'a, test IP-346 i/lub inne próby przesiewowe. Testy skórne i inhalacyjne wykazały minimalne skutki; tworzenie się nacieków w płucach, osadzanie się oleju i powstawanie ziarniaków. Nie działają uczulająco na zwierzęta laboratoryjne. Rozgałęzione alkany o niskiej lepkości: przebywanie w warunkach ostrego narażenia na wysokie stężenia areozolu jest szkodliwe dla płuc.

## SEKCJA 12

## INFORMACJE EKOLOGICZNE

Podane informacje oparto na danych dla materiału, składników materiału lub podobnych materiałów przez zastosowanie zasad pomostowych.

### 12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Produkt -- Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

### 12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

#### Biodegradacja:

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 13 z 18

---

Składnik oleju bazowego -- ulegnie samoistnej biodegradacji.

**12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI** Nie określono.

**12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE**

Nie określono.

**12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB**

Materiał nie spełnia zamieszczonych w załączniku XIII kryteriów klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

**12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA**

Nie oczekuje się wystąpienia żadnych negatywnych skutków.

## SEKCJA 13

## POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rekomendacje dotyczące metod utylizacji oparto na charakterystyce produktu świeżego. Wybrana metoda utylizacji musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz z uwzględnieniem charakterystyki produktu w momencie jego utylizacji.

**13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW**

Produkt nadaje się do utylizacji - stosując go jako paliwo; lub do utylizacji metodą kontrolowanego spalania w bardzo wysokich temperaturach; celem uniknięcia tworzenia się niepożądanych produktów spalania niecałkowitego.

**Kod odpadów wg UE:** 12 01 07\*

Uwaga: Odpady powstałe podczas eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem posiadają kod opisany powyżej. Jeżeli jednak produktu użyto w zupełnie innym zastosowaniu i w innych warunkach, powstający odpad może charakteryzować się innymi właściwościami. W takiej sytuacji do użytkownika należy oszacowanie własności powstającego odpadu i nadanie mu odpowiedniego kodu odpadu.

Odpady klasyfikowane są jako

niebezpieczne zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 91/689C, w związku z tym powinny być odpowiednio utylizowane, chyba, że zastosowano artykuł 1(5) powyższej Dyrektywy.

**Ostrzeżenie dotyczące postępowania z pustymi pojemnikami** Ostrzeżenie dotyczące pustych pojemników: puste pojemniki mogą zawierać pozostałości i być niebezpieczne. Nie należy ponownie napełniać lub czyścić bez odpowiednich instrukcji. Puste beczki powinny zostać całkowicie opróżnione i odpowiednio przechowywane do czasu ich naprawy lub utylizacji. Puste pojemniki powinny zostać poddane recyklingowi, odnowione lub utylizowane przez odpowiednio wyspecjalizowany lub licencjonowany zakład zgodnie z państwowymi przepisami. **NIE WOLNO NAPEŁNIAĆ POD CIŚNIENIEM, CIAĆ, SPAWAĆ, LUTOWAĆ TWARDYM LUTEM, WIERCIĆ, SZLIFOWAĆ LUB WYSTAWIAĆ POJEMNIKÓW NA ŹRÓDŁO CIEPŁA, PŁOMIENI, ISKIER, PODDAWAĆ DZIAŁANIU ELEKTRYCZNOŚCI STATYCZNEJ LUB WYSTAWIAĆ NA INNE ŹRÓDŁA ZAPŁONU. MOGĄ EKSPLODOWAĆ I SPOWODOWAĆ USZKODZENIA CIAŁA LUB ŚMIERĆ.**

## SEKCJA 14

## INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 14 z 18

**LĄDOWY (ADR/RID):** 14.1-14.6 Nie regulowany przepisami dotyczącymi transportu lądowego.

**ŻEGLUGA ŚRÓDLĄDOWA (ADN):** 14.1-14.6 Nie regulowany przepisami dotyczącymi transportu żeglugą śródlądową

**MORSKI (IMDG):** 14.1-14.6 Nie regulowany przepisami dotyczącymi transportu drogą morską (IMPG)

**MORZE (Konwencja MARPOL 73/78 - Aneks II):**

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC  
Nie klasyfikowany zgodnie z Załącznikiem II

**LOTNICZY (IATA):** 14.1-14.6 Nie regulowany przepisami dotyczącymi transportu powietrznego

**SEKCJA 15****INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****STATUS PRAWNY ORAZ STOSOWNE PRZEPISY**

Umieszczony na liście lub zwolniony z umieszczenia na liście/powiadomień na następujących listach związków chemicznych : ENCS, TSCA

Przypadki szczególne:

MAGAZYN	STATUS
NDSL	OGRANICZENIA

**15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY**

**Oдноśne przepisy oraz dyrektywy UE:**

1907/2006 [w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wraz z późniejszymi zmianami]

1272/2008 [w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin wraz ze zmianami]

**REACH Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji preparatów i wyrobów (Załącznik XVII):**

Następujące pozycje z Załącznika XVII mogą dotyczyć tego produktu: None

**PRODUKT ZGŁASZANY::**

**Przepisy polskiego prawa:**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322), z

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 15 z 18

późniejszymi zmianami Dz.U.2018 poz.143.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011.227.1367), z późniejszymi zmianami Dz.U. 209 poz. 382.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001.62.627) z późniejszymi zmianami Dz.U.2019 poz. 1396.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.2012.1018) z późniejszymi zmianami Dz.U. 2015 poz.208.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie z późniejszymi zmianami (Dz.U.2014.1604)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie Dz.U. 2015 poz. 1368.

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy Dz.U. 2019 poz.1040 z późn.zmianami.

Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U.2003.229.2275), z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2013 poz.888.), z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2015 poz. 1694)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U.2012.890)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dziennik Ustaw 03.07.2018 Poz. 1286).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach Dz.U. 2019 poz. 701.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997.129.844), z późniejszymi zmianami

## 15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

**Informacje REACH:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzana dla jednej lub więcej substancji które tworzą ten materiał.

### SEKCJA 16

### INNE INFORMACJE

**ODNOŚNIKI:** Informacje wykorzystane przy opracowaniu tej karty charakterystyki pochodzą z jednego lub wielu z następujących źródeł: rezultaty studiów własnych lub przeprowadzonych przez dostawcę.

**Spis skrótów i akronimów, które mogą znajdować się w niniejszej karcie charakterystyki.:**

Akronim	Pełny tekst
N/A	Nie dotyczy
N/D	Nie określony
NU	Nie ustalono

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 16 z 18

VOC	lotny związek organiczny
AIC	Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych
AIHA WEEL	Progi narażenia w środowisku miejsca pracy Amerykańskiego Stowarzyszenia Higieny Przemysłowej (American Industrial Hygiene Association)
ASTM	ASTM International, oryginalnie znane jako Amerykańskie Stowarzyszenie ds. Badań i Materiałów ( American Society for Testing and Materials (ASTM))
DSL	Krajowy wykaz substancji (Domestic Substance List) (Kanada)
EINECS	Europejski wykaz istniejących substancji handlowych (European Inventory of Existing Commercial Substances)
ELINCS	Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych (European List of Notified Chemical Substances)
ENCS	Istniejące i nowe substancje chemiczne (Wykaz japoński)
IECSC	Wykaz istniejących substancji chemicznych w Chinach
KECI	Koreański wykaz istniejących substancji chemicznych
NDSL	Wykaz substancji niekrajowych (Non-Domestic Substances List) (Kanada)
NZIoC	Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych
PICCS	Filipiński wykaz substancji chemikaliów i substancji chemicznych
TLV	Wartość progowa (TLV) (Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych (merican Conference of Governmental Industrial Hygienists))
TSCA	Ustawa o kontroli substancji toksycznych (wykaz USA)
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, produkty kompleksowych reakcji lub materiały biologiczne
LC	Stężenie śmiertelne
LD	Dawka śmiertelna
LL	Obciążenie śmiertelne
EC	Stężenie efektywne
EL	Obciążenie efektywne
NOEC	Nie obserwowalny efekt stężenia
NOELR	Nie obserwowalny efekt stopnia obciążenia

#### Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacyjna
Aquatic Chronic 3; H412	Obliczanie
Asp. Tox. 1; H304	Na bazie wyników testu.

#### KLUCZ DO KODÓW "H" ZAWARTYCH W SEKCJI 3 NINIEJSZEGO DOKUMENTU (tylko do celów informacyjnych):

Asp. Tox. 1 H304: połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią; zagrożenie spowodowane aspiracją, kat. 1

Eye Dam. 1 H319: powoduje poważne uszkodzenie oczu; poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kat. 2

Acute Tox. 4 H332: działa szkodliwie w następstwie wdychania; toksyczność ostra oddechowa, kat. 4

Aquatic Acute 1 H400: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kat. 1

[Aquatic Acute 2 H401]: Toksyczny dla organizmów wodnych; toksyczność środowiskowa, kat.

Aquatic Chronic 1 H410: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kat. 1

Aquatic Chronic 2 H411: działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kat. 2



Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 17 z 18

---

**ZMIANY - OD CZASU OSTATNIEJ AKTUALIZACJI (/LUB UTWORZENIA KARTY):**

Klasyfikacja CLP zmodyfikowano informacje.

Skład: Tabela składników dla REACH zmodyfikowano informacje.

tabela dnel - konsument zmodyfikowano informacje.

tabela dnel - pracownik zmodyfikowano informacje.

GHS CLP Zwroty dodatkowe usunięto informacje.

GHS Zagrożenia dla zdrowia zmodyfikowano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Zapobieganie zmodyfikowano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Reakcja zmodyfikowano informacje.

GHS Symbol zmodyfikowano informacje.

Identyfikacja zagrożenia: Zagrożenia dla zdrowia zmodyfikowano informacje.

tabela PNEC zmodyfikowano informacje.

Sekcja 02: GHS (Nazwa Rejestracji REACH) Zawiera dla kodów LABEL-GHS zmodyfikowano informacje.

Sekcja 4: Pierwsza pomoc - wdychanie zmodyfikowano informacje.

Sekcja 4: Pierwsza pomoc - skóra zmodyfikowano informacje.

Sekcja 04: Objawy i skutki zmodyfikowano informacje.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru - Nietypowe zagrożenia pożarowe zmodyfikowano informacje.

Sekcja 6: Środki zapobiegawcze zmodyfikowano informacje.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie - Postępowanie zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8: Tabela dopuszczalnych wartości narażenia zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8: Standardy CEN ochrona rąk - UE usunięto informacje.

Sekcja 8: Ochrona rąk zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8:: standardy narażenia przez drogi oddechowe CEN - UE zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8: Ochrona dróg oddechowych zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8: Ochrona skóry i ciała zmodyfikowano informacje.

Sekcja 1: UFI dodano informacje.

Sekcja 11: Toksyczność przewlekła - składnik zmodyfikowano informacje.

Sekcja 11: Wyniki śmiertelności w postaci wziewnej zmodyfikowano informacje.

Sekcja 11: Inne skutki zdrowotne usunięto informacje.

Sekcja 11: Podrażnienie skóry - Wnioski zmodyfikowano informacje.

Sekcja 15: UE Dyrektywy i przepisy zmodyfikowano informacje.

Sekcja 15: Krajowy Rejestr Substancji Chemicznych zmodyfikowano informacje.

Sekcja 15: Przypadki szczególne - Tabela dodano informacje.

Sekcja 16: Kod dla MHC zmodyfikowano informacje.

Sekcja 16: Klucz HCode zmodyfikowano informacje.

Sekcja 3: stopka ECHA dodano informacje.

---

Wszystkie Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opracowane są przez ExxonMobil w oparciu o bieżący stan wiedzy i podane są w dobrej wierze jako rzetelne i prawdziwe w chwili tworzenia karty. Karta charakterystyki zawiera informacje nt. zastosowania produktu. Warunki stosowania i przydatność produktu do poszczególnych zastosowań pozostają pod kontrolą użytkownika. Odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku. Odpowiedzialność za niewłaściwe posługiwanie się produktem (m.in. magazynowanie, zastosowanie i przepakowywanie) i konsekwencje z tego wynikające spadają na użytkownika. Osoby posługujące się produktem i stosujące produkt powinny zostać w należyty sposób poinformowane i otrzymać właściwe instrukcje postępowania z produktem. Dokonywanie zmian w karcie charakterystyki przez osoby do tego nieuprawnione jest zabronione. Wykorzystywanie lub przekazywanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie w jakiegokolwiek innej formie niż forma tu przedstawiona jest surowo zabronione. Kartę charakterystyki należy zawsze powielać tylko w całości. Pod przytaczaną nazwą "ExxonMobil" może kryć się jedna/ lub kilka spółek: ExxonMobil Chemical

Nazwa produktu: SOMENTOR AH 70

Data ostatniej aktualizacji: 13 Sie 2021

Numer aktualizacji: 3.00

Strona 18 z 18

---

Company; Exxonmobil Corporation lub lokalnych afiliatów.

---

Wylacznie do uzytku wewnetrznego

MHC: 0, 0B, 2, 0, 0, 1

PPEC: C

DGN: 2028116XPL (1010516)

---

<b>ZAŁĄCZNIK</b>
------------------

Załącznik nie jest wymagany dla tego materiału.