

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

**Nazwa handlowa lub oznaczenie mieszaniny** HyGold o750

**Numer rejestracji** 01-2119467170-45

**Synonimy** Żadnych.

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

**Zidentyfikowane zastosowania** Substancje wyjściowe na bazie ropy naftowej; substancje wyjściowe do olei do obróbki metali; nośniki do rozcieńczalników; produkcja smarów; substancje wyjściowe do olei hydraulicznych; przemysłowe produkty smarownicze; oleje hydrauliczne do automatycznych skrzyń biegów (specyfikacja typ A); produkty smarownicze; oleje do obróbki metali do cięcia prostego i substancje rozpuszczalne

**Zastosowania odradzane** Nie ustalono.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

**PRODUCENT:** Ergon, Inc.  
P.O. Pudełko 1639  
Jackson, MS 39181 USA

**Kontakt UE** Ergon International, Inc.  
Drève Richelle 161 Building C  
B-1410 Waterloo, Belgia

**Numer telefonu awaryjnego**

**US Obsługa klienta:** + 1-800-222-7122

**Centrum Sytuacji Krytycznych w Transporcie Chemicznym [Chemical Transportation Emergency Center, CHEMTREC]:** + 1-800-424-9300 After Business Hours (North America)

+ 1-703-527-3887 (Międzynarodowy ),  
+32-28083237 (Belgia )  
+33-975181407 (Francja )  
+49-69643508409 (Niemcy )  
+39-0245557031 (Włochy )  
+34-931768545 (Hiszpania )

**e-mail:** sds@ergon.com

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, ze zmianami.**

Substancja ta nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008, z późniejszymi zmianami.

**2.2. Elementy oznakowania**

**Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami**

**Piktogramy określające rodzaj zagrożenia** Żadnych.

**Hasło ostrzegawcze** Żadnych.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia** Substancja nie spełnia kryteriów dla jej zaklasyfikowania.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

**Zapobieganie** Nie dotyczy.

**Reagowanie** Nie dotyczy.

**Magazynowanie** Nie dotyczy.

**Usuwanie** Nie dotyczy.

**Informacje uzupełniające na etykiecie** Żadnych.

### 2.3. Inne zagrożenia

Ta substancja nie spełnia kryteriów vPvB / PBT określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006, Załącznik XIII. Substancji nie uznaje się za posiadającą właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami zamieszczonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (WE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (WE) 2018/605. Substancje nie umieszczone w wykazie ustanowionym zgodnie z art. 59 ust. 1 REACH z powodu posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Ogólne informacje

| Nazwa rodzajowa  | %     | Nr CAS/nr EC            | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|--|-------|-------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| Destylaty (naftowe), hydrorafinowane, ciężkie, naftenowe | <=100 | 64742-52-5<br>265-155-0 | 01-2119467170-45       | 649-465-00-7    |       |
| <b>Klasyfikacja:</b> -                                   |       |                         |                        |                 | L     |

#### Komentarze o składzie

Uwaga L - Nie sklasyfikowany jako czynnik rakotwórczy. Spełnia wymóg UE zawartości mniejszej niż 3% (wagowo) wyciągu DMSO dla całego wielopierścieniowego związku aromatycznego (PAC) stosując IP 346

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### Ogólne informacje

W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Droga oddechowa

Wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze. W razie potrzeby podać tlen lub zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### Kontakt ze skórą

Miejsca kontaktu umyć wodą z mydłem. Zdjąć skażone ubranie. Uprać skażone ubranie przed ponownym założeniem. Jeśli dojdzie do podrażnienia skóry, albo powstanie alergiczna reakcja skórna, zwrócić się po pomoc medyczną.

##### Kontakt z oczami

Splukać dokładnie wodą. Jeżeli wystąpi podrażnienie, to wezwać pomoc medyczną.

##### Spożycie

NIE wywoływać wymiotów. Jeżeli wymioty występują samoistnie należy ofiarę przechylić do przodu, aby zmniejszyć ryzyko zassania. Natychmiast wezwać ośrodek kontroli zatruc.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Odtłuszczenie skóry.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### Ogólne zagrożenia pożarowe

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie środki gaśnicze

Halon. Suche środki chemiczne. Piana. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) . Natrysk lub mgła wodna. Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

##### Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozproszyć i rozprzestrzenić ogień.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

##### Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków

Nosić pełną odzież ochronną, obejmującą kask, samodzielny aparat oddechowy z nadciżnieniem lub aparat oddechowy z podciżnieniem, odzież ochronna i maskę ochronną.

##### Dla personelu udzielającego pomocy

Pojemniki narażone na pożar chłodzić wodą jeszcze długo po ugaszeniu pożaru. W pomieszczeniach zamkniętych strażacy muszą stosować normalne środki ochrony, w tym ubrania ognioodporne, hełmy z osłoną twarzy, rękawice, buty gumowe oraz autonomiczne aparaty oddechowe (SCBA). W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować maskę twarzową pod ciśnieniem.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

##### Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Brak danych.

## Dla osób udzielających pomocy

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Stosować środki ochrony indywidualnej zalecane w sekcji 8 karty charakterystyki.

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Zapobiegać przedostaniu się do wody, kanałów, piwnic i zamkniętych pomieszczeń. Unikać odprowadzania do środowiska wodnego. Skontaktować się z odpowiednimi władzami w przypadku przedostania się do kanalizacji albo środowiska wodnego. Unikać odprowadzania do kanalizacji, gruntu lub cieków wodnych.

Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: WYELIMINOWAĆ wszelkie źródła zapłonu (zakaz palenia, stosowania pochodni, obecności iskiei i płomienia w bezpośredniej bliskości). Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Uwolniony materiał odprowadzić wykopanym rowem, tam gdzie jest to możliwe. Zakryć płachtą z tworzywa sztucznego, aby zapobiec rozprzestrzenianiu. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesytać do pojemników. Po zebraniu substancji spłukać teren wodą.

Małe rozlania, wycieki lub rozsypania: Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. szmaty, runo owcze). Dokładnie wyczyścić powierzchnię dla usunięcia pozostałości zanieczyszczenia.

Nie zwracaj nigdy zebranych wycieków do ponownego użycia w oryginalnych opakowaniach.

Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz sekcja 8 karty charakterystyki.

Informacje dotyczące utylizacji, patrz sekcja 13 karty charakterystyki.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. Umyć ręce po obsłudze materiału oraz przed jedzeniem. Unikać długotrwałego narażenia. Zawsze obchodzić się z preparatem na dobrze wentylowanym terenie. Po pracy wziąć prysznic. Natychmiast zdjąć i wyprać skażoną odzież.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Zachować ostrożność podczas obsługi/przechowywania. Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskiei i nieosłoniętego płomienia. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stosować się do wytycznych dla tego sektora przemysłu, dotyczących najlepszych metod postępowania.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

##### Belgia. Wartości graniczne narażenia

| Materiał    | Typ   | Wartość              | Forma |
|-------------|-------|----------------------|-------|
| HyGold o750 | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Mgła. |
|             | NDSch | 10 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

##### Składniki

| Składniki  | Typ   | Wartość              | Forma |
|--|-------|----------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Mgła. |
|  | NDSch | 10 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

##### Bułgaria. Progi narażenia zawodowego (OEL). Rozporządzenie Nr 13 Ministerstwa Pracy i Polityki Socjalnej wraz z Ministerstwem Zdrowia, o zabezpieczeniu pracowników w odniesieniu do narażenia na czynniki chemiczne w miejscu pracy

| Materiał    | Typ | Wartość             |
|-------------|-----|---------------------|
| HyGold o750 | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |

##### Składniki

| Składniki  | Typ | Wartość             |
|--|-----|---------------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |

##### Dania. Wartości progów narażenia

| Materiał    | Typ     | Wartość             | Forma |
|-------------|---------|---------------------|-------|
| HyGold o750 | ~ = NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

##### Składniki

| Składniki  | Typ     | Wartość             | Forma |
|--|---------|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | ~ = NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

**Finlandia. Progi narażenia w miejscu pracy**

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

**Grecja. Progi narażenia zawodowego (OEL) (Dekret Nr 90/1999 z późniejszymi zmianami)**

| Materiał    | Typ | Wartość             | Forma |
|-------------|-----|---------------------|-------|
| HyGold o750 | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

|  |     |                     |       |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |
|--|-----|---------------------|-------|

**Węgry. Progi narażenia zawodowego (OEL). Łączny dekret dotyczący bezpieczeństwa chemicznego w miejscach pracy**

| Materiał    | Typ | Wartość             | Forma |
|-------------|-----|---------------------|-------|
| HyGold o750 | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |       |

|  |     |                     |  |
|--|-----|---------------------|--|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----|---------------------|--|

|  |     |                     |  |
|--|-----|---------------------|--|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----|---------------------|--|

**Islandia. OEL. Rozporządzenie 154/1999 dotyczące progów narażenia zawodowego**

| Materiał    | Typ | Wartość             | Forma |
|-------------|-----|---------------------|-------|
| HyGold o750 | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

|  |     |                     |       |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |
|--|-----|---------------------|-------|

|  |     |                     |       |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |
|--|-----|---------------------|-------|

**Włochy. Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego**

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma          |
|--|-----|---------------------|----------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Pył całkowity. |

|  |     |                     |                |
|--|-----|---------------------|----------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Pył całkowity. |
|--|-----|---------------------|----------------|

|  |     |                     |                |
|--|-----|---------------------|----------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Pył całkowity. |
|--|-----|---------------------|----------------|

**Łotwa. Wartości progów narażenia zawodowego (OEL) substancji chemicznych w środowisku pracy**

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |       |

|  |     |                     |  |
|--|-----|---------------------|--|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----|---------------------|--|

|  |     |                     |  |
|--|-----|---------------------|--|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|-----|---------------------|--|

**Litwa. OEL. Wartości graniczne dla związków chemicznych, wymagania ogólne**

| Materiał    | Typ | Wartość             | Forma       |
|-------------|-----|---------------------|-------------|
| HyGold o750 | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |

|             |     |                     |             |
|-------------|-----|---------------------|-------------|
| HyGold o750 | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|-------------|-----|---------------------|-------------|

|             |     |                     |             |
|-------------|-----|---------------------|-------------|
| HyGold o750 | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|-------------|-----|---------------------|-------------|

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma       |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

|  |     |                     |             |
|--|-----|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|--|-----|---------------------|-------------|

**Niderlandy. Progi narażenia zawodowego (OEL) (obowiązujące)**

| Składniki  | Typ | Wartość             | Forma |
|--|-----|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS | 5 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

**Norwegia. Normy administracyjne dla substancji zanieczyszczającej środowisko w miejscu pracy**

| Materiał    | Typ    | Wartość             | Forma |
|-------------|--------|---------------------|-------|
| HyGold o750 | ~= NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

| Składniki  | Typ    | Wartość             | Forma |
|--|--------|---------------------|-------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | ~= NDS | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła. |

**Polska. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy 2014 , Dziennik Ustaw 2014 pozycja 817**

| Materiał   | Typ   | Wartość              | Forma          |
|--|-------|----------------------|----------------|
| HyGold o750  | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Aerozol        |
|  | NDSCh | 10 mg/m <sup>3</sup> | Aerozol        |
| Składniki  | Typ   | Wartość              | Forma          |
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Pył całkowity. |
|  |       | 0 ppm                | Pył całkowity. |

**Portugalia. VLE. Standard odnośny do narażenia zawodowego**

| Materiał   | Typ   | Wartość              | Forma          |
|--|-------|----------------------|----------------|
| HyGold o750  | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Aerozol        |
|  | NDSCh | 10 mg/m <sup>3</sup> | Aerozol        |
| Składniki  | Typ   | Wartość              | Forma          |
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Pył całkowity. |

**Rumunia. Progi narażenia zawodowego (OEL). Zabezpieczenie pracowników przed narażeniem na czynniki chemiczne w miejscu pracy**

| Materiał   | Typ   | Wartość              |
|--|-------|----------------------|
| HyGold o750  | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | NDSCh | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Składniki  | Typ   | Wartość              |
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS   | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | NDSCh | 10 mg/m <sup>3</sup> |

**Słowacja. OEL (dopuszczalne wartości narażenia zawodowego). Przepis nr 300/2007 dotyczący ochrony zdrowia przy pracy ze środkami chemicznymi**

| Składniki  | Typ   | Wartość             | Forma       |
|--|-------|---------------------|-------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS   | 1 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|  |       | 5 ppm               | Dym i mgła. |
|  | NDSCh | 3 mg/m <sup>3</sup> | Dym i mgła. |
|  |       | 15 ppm              | Dym i mgła. |

**Hiszpania. Progi narażenia zawodowego**

| <b>Materiał</b>  | <b>Typ</b> | <b>Wartość</b>       | <b>Forma</b> |
|--|------------|----------------------|--------------|
| HyGold o750  | NDS        | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Mgła.        |
|  | NDSch      | 10 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |
| <b>Składniki</b>   | <b>Typ</b> | <b>Wartość</b>       | <b>Forma</b> |
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS        | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Mgła.        |
|  | NDSch      | 10 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |

**Szwecja. OEL. Urząd ds. Środowiska Pracy (AV), dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (AFS 2015:7)**

| <b>Materiał</b>  | <b>Typ</b> | <b>Wartość</b>      | <b>Forma</b> |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold o750  | NDS        | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |
|  | NDSch      | 3 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |
| <b>Składniki</b>   | <b>Typ</b> | <b>Wartość</b>      | <b>Forma</b> |
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS        | 1 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |
|  | NDSch      | 3 mg/m <sup>3</sup> | Mgła.        |

**Szwajcaria. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz**

| <b>Składniki</b>   | <b>Typ</b> | <b>Wartość</b>      | <b>Forma</b>   |
|--|------------|---------------------|----------------|
| Destylaty (naftowe),<br>hydrorafinowane, ciężkie,<br>naftenowe (CAS<br>64742-52-5) | NDS        | 5 mg/m <sup>3</sup> | Pył całkowity. |

**Dopuszczalne wartości biologiczne**

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

**Zalecane procedury monitorowania**

Stosować standardowe procedury monitoringu.

**Pochodne poziomy niepowodujące zmian (DNEL)**

Brak danych.

**Przewidywane stężenia niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)**

Brak danych.

**8.2. Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić odpowiednią wentylację, łącznie z odpowiednim lokalnym wyciągiem, aby nie przekroczyć określonych limitów stężeń i natężeń przy pracy.

**Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne****Ogólne informacje**

Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą.

**Ochronę oczu lub twarzy**

Zaleca się stosowanie okularów ochronnych lub ekranu ochronnego na twarz. Ochrona oczu powinna spełniać wymogi normy EN 166.

**Ochronę skóry****- Ochronę rąk**

Nosić odpowiednie rękawice ochronne, przetestowane zgodnie z normą EN374. Zalecane są rękawice odporne na działanie substancji chemicznych. Jeżeli istnieje ryzyko kontaktu przedramienia z daną substancją, wówczas należy stosować długie rękawice ochronne. Podczas długotrwałego lub często powtarzającego się kontakt występuje, rękawice nitrylowe mogą być odpowiednie. (Czas przebicia > 240 minut.) Dla przypadkowej ochrony kontakt / powitalny neoprenu, rękawice z PCW mogą być odpowiednie.

**- Inny**

Zalecana jest odzież odporna na działanie substancji chemicznych / oleju. Przed ponownym użyciem należy wyprać skażoną odzież.

**Ochronę dróg oddechowych**

W normalnych warunkach nie jest wymagane użycie maski. Pracownicy narażeni na stężenia powyżej wartości dopuszczalnych muszą używać odpowiednich atestowanych respiratorów. Ochrona układu oddechowego nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania. Zgodnie z zasadami higieny pracy, należy podjąć środki ostrożności, aby uniknąć wdychania materiału. Jeżeli układy zabezpieczające nie utrzymują stężenia w powietrzu na poziomie wystarczającym do ochrony zdrowia pracowników, wybierz urządzenie chroniące układ oddechowy odpowiednie do szczególnych warunków stosowania go i zgodne z obowiązującymi przepisami. Skontaktować się z dostawcą indywidualnych środków ochrony. Gdzie urządzenia filtrujące powietrze są odpowiednie, wybierz właściwy zestaw maski i filtra. Wybrać odpowiedni filtr dla mieszaniny pyłów / gazów organicznych i par [Punkt wrzenia > 65 ° C (149 ° F)] spełniający wymogi normy EN14387.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Zagrożenia termiczne</b>          | Nosić odpowiednie termo ochronne ubranie, kiedy jest to konieczne.  |
| <b>Środki higieny</b>                | Należy zawsze przestrzegać prawidłowej higieny osobistej, typu mycie po kontakcie z materiałem i przed jedzeniem, pić i/lub paleniem. Należy regularnie prać ubrania robocze, by usunąć skażenie. Usunąć skażone obuwie, którego nie można oczyścić.  |
| <b>Kontrola narażenia środowiska</b> | Emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W celu ograniczenia emisji do akceptowalnych poziomów, mogą być wymagane płuczki spalin, filtry lub modyfikacje techniczne urządzeń procesowych. |

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|   |  |
|---|--|
| <b>Stan skupienia</b>   | Płyn.  |
| <b>Forma</b>  | Ciecz.   |
| <b>Kolor</b>  | Lekko bursztynowy  |
| <b>Zapach</b>   | Lekki zapach nafty   |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>  | -29 °C (-20,2 °F) ASTM D5949   |
| <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b> | > 260 °C (> 500 °F) ASTM D2887/ ISO 3294   |
| <b>Palność</b>  | Materiał będzie się spalał w ogniu.  |
| <b>Temperatura zapłonu</b>  | 232,0 °C (449,6 °F) Cleveland Open Cup ASTM D92/ ISO 2592<br>218,0 °C (424,4 °F) Pensky-Martens Closed Cup |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>  | > 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659   |
| <b>Temperatura rozkładu</b>   | Brak wyników badań danej właściwości.  |
| <b>pH</b>   | Brak wyników badań danej właściwości.  |
| <b>Lepkość kinematyczna</b>   | >= 38,1 mm <sup>2</sup> /s   |
| <b>Rozpuszczalność</b>  |  |
| <b>Rozpuszczalność (woda)</b>   | Substancja nierozpuszczalna  |
| <b>Współczynnik podziału (n-oktanol/woda) (wartość współczynnika log)</b>                 | Nie ustalony.  |
| <b>Prężność par</b>   | Brak wyników badań danej właściwości.  |
| <b>Gęstość lub gęstość względna</b>   |  |
| <b>Gęstość względna</b>   | 0,911 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)   |
| <b>Gęstość par</b>  | > 5  |
| <b>Charakterystyka cząsteczek</b>   |  |
| <b>Rozmiar cząstki</b>  | Nie dotyczy, materiał jest cieczą.   |

### 9.2. Inne informacje

**9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego** Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe.

### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa

**Lepkość** 143 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Reaktywność</b>                                    | Silne środki utleniające.  |
| <b>10.2. Stabilność chemiczna</b>                           | Stabilny.  |
| <b>10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji</b> | Nie występuje niebezpieczna polimeryzacja.   |
| <b>10.4. Warunki, których należy unikać</b>                 | Unikać temperatur przekraczających temperaturę zapłonu.  |
| <b>10.5. Materiały niezgodne</b>                            | Silne środki utleniające.  |
| <b>10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu</b>                | Podczas rozkładu produkt wydziela tlenek węgla, dwutlenek węgla i/lub węglowodory o niskim ciężarze cząsteczkowym. |

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

**Ogólne informacje** Narażenie zawodowe substancją lub mieszkanką może powodować poważne skutki.

## Informacje o możliwych drogach narażenia

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Droga oddechowa</b>  | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może być szkodliwe. Jednakże ten produkt obecnie nie spełnia kryteriów klasyfikacji.           |
| <b>Kontakt ze skórą</b> | Częsty lub długi kontakt może odtłuścić i wysuszyć skórę, powodując dyskomfort i zapalenie skóry.  |
| <b>Kontakt z oczami</b> | Substancja może być drażniąca dla oczu.  |
| <b>Spożycie</b>         | Może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe w przypadku połknięcia. Nie wywoływać wymiotów. Wymioty mogą zwiększać ryzyko aspiracji produktu. |
| <b>Objawy</b>           | Odtłuszczenie skóry. Narażenie może spowodować przejściowe podrażnienie, zaczerwienienie lub dolegliwość.                                      |

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

|   |   |
|---|---|
| <b>Toksyczność ostra</b>                                    | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>                   | Nie sklasyfikowane. Może powodować odtłuszczenie skóry, ale nie działa drażniąco, ani nie uczula.   |
| <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b> | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe</b>              | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie uczulające na skórę</b>                        | Nie sklasyfikowane.   |
| <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>             | Nie mutagenne na bazie modyfikowanych test Ames.  |
| <b>Działanie rakotwórcze</b>                                | Produkt nie jest uznawany za rakotwórczy przez IARC, ACGIH, NTP oraz OSHA. Uwaga L - Spełnia wymóg UE zawartości mniejszej niż 3% (wagowo) wyciągu DMSO dla całego wielopierścieniowego związku aromatycznego (PAC) stosując IP 346 |

#### **Węgry. Rozporządzenie EüM 26/2000 dotyczące ochrony i zapobiegania ryzyku związanemu z narażeniem na substancje rakotwórcze w miejscu pracy (ze zmianami)**

Nie jest na wykazie.

|  |  |
|--|--|
| <b>Działanie szkodliwe na rozrodczość</b>                                    | Nie zawiera składników szkodliwych dla |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe</b> | Nie sklasyfikowane.                    |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne</b> | Nie sklasyfikowane.                    |
| <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>                                      | Nie sklasyfikowane.                    |
| <b>Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji</b>      | Brak danych.                           |

### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

|   |  |
|---|--|
| <b>Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b> | Ta substancja nie posiada właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do zdrowia ludzkiego, jako że nie spełnia kryteriów oceny zamieszczonych w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE) 2018/605. |
| <b>Inne informacje</b>  | Brak danych.   |

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

|   |   |
|---|---|
| <b>12.1. Toksyczność</b>                              | W oparciu o dostępne dane, nie są spełnione kryteria klasyfikacji dla substancji stwarzających zagrożenie dla środowiska wodnego. |
| <b>12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu</b>          | Nie ulega naturalnej biodegradacji.   |
| <b>12.3. Zdolność do bioakumulacji</b>                | Nie uważa się, ażeby mogła nastąpić biokumulacja preparatu na większą skalę z uwagi na niską rozpuszczalność preparatu w wodzie.  |
| <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)</b> | Nie ustalony.   |
| <b>Współczynnik biokoncentracji (BCF)</b>             | Brak danych.  |
| <b>12.4. Mobilność w glebie</b>                       | Brak danych.  |
| <b>12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB</b>      | Ta substancja nie spełnia kryteriów vPvB / PBT określonych w Rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006, Załącznik XIII.                    |



## **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Ta substancja nie posiada właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do środowiska, jako że nie spełnia kryteriów oceny zamieszczonych w rozporządzeniach (WE) nr 1907/2006, (WE) nr 2017/2100 i (WE) 2018/605.

## **12.7. Inne szkodliwe skutki działania**

Wycieki preparatów naftowych stanowią ogólne zagrożenie dla środowiska.

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### **odpadów resztkowych**

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi. Unikać odprowadzania do gruntu lub cieków wodnych.

#### **Zanieczyszczone opakowanie**

Opróżnione opakowania powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia. Ponieważ opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu, należy stosować się do ostrzeżeń podanych na etykiecie nawet po opróżnieniu pojemnika. Przekazać wypłukane opakowania do miejscowych zakładów recyklu.

#### **Kod odpadu UE**

Nie dotyczy. Kody odpadów powinny być określone przez użytkownika w oparciu o sposób zastosowania produktu.

#### **Metody utylizacji/informacje**

Zalecenia dotyczące utylizacji oparte na materiale w dostarczonej postaci. Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującym prawem i przepisami, oraz parametrami materiału w chwili jego utylizacji.

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

### **ADR**

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### **RID**

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### **ADN**

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### **IATA**

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

### **IMDG**

14.1. - 14.6.: Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

## **14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Brak danych.

### **Ogólne informacje**

Nie podlega zarządzeniom obejmującym niebezpieczne towary.

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

#### **Regulacje UE**

##### **Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubażających warstwę ozonową, Załącznik I i II, ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (UE) 2019/1021 dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (przekształcenie), z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 1 ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 2 ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik I, Część 3 ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (WE) nr 166/2006, Załącznik II Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń, z późniejszymi zmianami**

Nie jest na wykazie.

##### **Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, artykuł REACH 59(10) Spis kandydacki na bieżąco publikowany przez ECHA**

Nie jest na wykazie.

#### **Zezwolenia**

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH, Załącznik XIV: Wykaz substancji podlegających procedurze zezwoleń, z późniejszymi zmianami.**

Nie jest na wykazie.

**Ograniczenia dotyczące zastosowania**

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Załącznik REACH XVII Substancje podlegające ograniczeniom sprzedaży i stosowania ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Dyrektywa 2004/37/WE: w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych podczas pracy, ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Inne regulacje UE**

**Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, ze zmianami**

Nie jest na wykazie.

**Inne przepisy**

Produkt zaklasyfikowano i oznakowano zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (Rozporządzenie CLP), ze zmianami. Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

DYREKTYWA 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi:

DEL 2 (Navngivne farlige stoffer) - 34. Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer.

**Regulacje krajowe**

Przestrzegać krajowych przepisów dotyczących pracy ze środkami chemicznymi zgodnie z dyrektywą 98/24 /WE wraz z późniejszymi zmianami.

Niemcy: WGK 1

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**Międzynarodowe wykazy**

| Kraj(e) lub region              | Nazwa rejestru  | Znajduje się w wykazie (Tak/Nie)* |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| Australia                       | Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych (AICIS)  | Tak                               |
| Kanada                          | Krajowa Lista Substancji [Domestic Substances List, DSL].   | Tak                               |
| Kanada                          | Lista Substancji Nie-krajowych [Non-Domestic Substances List, NDSL]   | Nie                               |
| Chiny                           | Spis Istniejących Substancji Chemicznych w Chinach [Inventory of Existing Chemical Substances in China, IECSC]                          | Tak                               |
| Europa                          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europejski Spis Istniejących Handlowych Substancji Chemicznych) (EINECS) | Tak                               |
| Europa                          | Europejska Lista Zgłoszonych Substancji Chemicznych [European List of Notified Chemical Substances, ELINCS]                             | Nie                               |
| Japonia                         | Spis Istniejących i Nowych Substancji Chemicznych [Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS]                             | Tak                               |
| Korea                           | Lista Istniejących Substancji Chemicznych [Existing Chemicals List, ECL]  | Tak                               |
| Nowa Zelandia                   | Wykaz Nowej Zelandii  | Tak                               |
| Filipiny                        | Wykaz chemikaliów i substancji chemicznych Filipin (PICCS)  | Tak                               |
| Tajwan                          | Tajwański wykaz substancji chemicznych (TCSI)   | Tak                               |
| Stany Zjednoczone i Puerto Rico | Wykaz do Ustawy o Kontroli Substancji Toksycznych (TSCA)  | Tak                               |

\*"Tak" oznacza, że wszystkie składniki tego produktu są zgodne z wymaganiami wykazów administrowanych przez dany kraj

„Nie” wskazuje, że przynajmniej jeden składnik produktu nie znajduje się w wykazie lub został wyłączony z zamieszczania w wykazie zarządzanym przez właściwy kraj/kraje.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

**Wykaz skrótów**

Brak danych.

**Odniesienia**

ACGIH

Monografie IARC (Międzynarodowej Agencji do Badań nad Rakiem). Ogólna Ocena Rakotwórczości  
Dokumentacja ACGIH (Amerykańskiej Konferencji BHP) o Progowych Limitujących Wartościach i  
Wskaźnikach Biologicznego Narażenia (American Conference of Industrial Hygienists  
Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices)  
Chemical Abstracts Service Registry Handbook (Poradnik Rejestru Usług Abstraktów Chemicznych)  
CRC: Handbook of Chemistry and Physics (Poradnik Chemii i Fizyki)  
Karty Bezpieczeństwa ILO (Międzynarodowej Organizacji Pracy)  
Międzynarodowa Organizacja Pracy  
Lista Substancji Zanieczyszczających Środowisko Morskie Międzynarodowej Organizacji Morskiej  
Karty Danych Niebezpiecznych Substancji Chemicznych NFPA  
Kieszonkowy Poradnik NIOSH  
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Rejestr Toksycznych Skutków Substancji  
Chemicznych (RTECS))  
Rozporządzenia Dotyczące Materiałów Niebezpiecznych Ministerstwa Transportu USA

**Informacje o metodzie oceny prowadzącej do klasyfikacji mieszaniny**

Nie dotyczy.

**Pełny tekst wszelkich zwrotów, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 do 15**

Żadnych.

**Informacje o rewizji**

Ten dokument podlegał istotnym zmianom i powinien być przejrany pod względem kompletności

**Informacje o szkoleniu**

Przestrzegać instrukcji szkoleniowych podczas posługiwania się niniejszym materiałem.

**Zastrzeżenie**

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu (SDS) są właściwe według naszej najlepszej wiedzy, posiadanych informacji i przekonania w dniu jej opublikowania. Podane informacje są opracowane jedynie jako wskazówki odnoszące się do bezpiecznego posługiwania się produktem, jego stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji oraz uwolnienia i nie mogą być traktowane jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Niniejsze informacje odnoszą się tylko do wyznaczonego, określonego materiału i mogą stracić ważność, jeśli niniejszy materiał jest stosowany w zestawieniu z jakimkolwiek innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.