

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

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Nazwa substancji | HyGold 70E |
| Numer identyfikacyjny | 649-466-00-2 (Numer indeksowy) |
| Numer rejestracji | 01-2119480375-34 |
| Synonimy | Żadnych. |
| Data wydania | 10-Maj-2019 |
| Numer wersji | 02 |
| Data rewizji | 14-Maj-2019 |
| Data zmiany wersji | 10-Maj-2019 |

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. skrytka pocztowa 1639 Jackson, MS 39181 USA |
| Kontakt UE | Ergon International, Inc. Drève Richelle 161 Building C B-1410 Waterloo, Belgia |

Numer telefonu awaryjnego

| | |
|--|--|
| US Customer Service: | + 1-800-222-7122 |
| Centrum Sytuacji Krytycznych w Transporcie Chemicznym [Chemical Transportation Emergency Center, CHEMTREC]: | + 1-800-424-9300 After Business Hours (North America) |
| e-mail: | + 1-703-527.-3887 (International) See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers sds@ergon.com |

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

Substancję oceniono i/lub zbadano pod kątem stwarzanych przez nią zagrożeń fizycznych, zdrowotnych i ekologicznych, i zastosowanie ma następująca klasyfikacja.

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

Zagrożenia dla zdrowia

| | | |
|----------------------------------|-------------|--|
| Zagrożenie spowodowane aspiracją | Kategoria 1 | H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
|----------------------------------|-------------|--|

Podsumowanie dotyczące zagrożeń Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z poprawkami

Zawiera: DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie

P260 Nie wdychać gazu/dymów/pary/rozpylonej cieczy.

Reagowanie

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem
P331 NIE wywoływać wymiotów.

Magazynowanie

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwanie

P501 See section 13 of this SDS for disposal instructions.
Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/państwowymi/międzynarodowymi.

Informacje uzupełniające na etykiecie Żadnych.

2.3. Inne zagrożenia Nie ustalono.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Ogólne informacje

| Nazwa rodzajowa | % | Nr CAS/nr EC | Nr rejestracyjny REACH | Numer indeksowy | Uwagi |
|---|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE | 100 | 64742-53-6 265-156-6 | 01-2119480375-34 | 649-466-00-2 | |
| Klasyfikacja: | Asp. Tox. 1;H304 | | | | |

Komentarze o składzie Nie przydzielony.

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 Spłukać 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 uszkodzonym Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Ogólne zagrożenia pożarowe Nie stwierdzono nadzwyczajnych zagrożeń pożarem ani wybuchem. Flammability Class: Combustible IIIB

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Halon. Suche środki chemiczne. Piana. Dwutlenek węgla (CO₂) . Natrysk lub mgła wodna. Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

5.2. Szczegółne 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

Zbędny personel nie powinien mieć dostępu. Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Podczas sprzątania nosić odpowiednie wyposażenie ochronne i odzież. Nie wolno dotykać uszkodzonych pojemników ani rozlanej substancji bez założenia właściwego ubrania ochronnego.

Dla osób udzielających pomocy

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

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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. If this material is spilled into navigable waters and creates a visible sheen, it is reportable to the National Response Center.

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

Duże rozlania, wycieki lub rozsypania: WYELIMINOWAĆ wszelkie źródła zapłonu (zakaz palenia, stosowania pochodni, obecności iskier 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 przesywać do pojemników. Po zebraniu substancji splukać 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.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

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, iskier i nieosłoniętego płomienia. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

Belgia. Wartości progów narażenia

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|----------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ | Mgła. |

Belgia. Wartości progów narażenia

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|----------------------|--------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ | 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 70E | NDS | 5 mg/m ³ |
| Składniki | Typ | Wartość |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ |

Republika Czech. Wartości NDS. Rozporządzenie Rządu Nr 361

| Materiał | Typ | Wartość |
|--|------------|------------------------|
| HyGold 70E | NDS | 200 mg/m ³ |
| | NDSP | 1000 mg/m ³ |
| Składniki | Typ | Wartość |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 200 mg/m ³ |
| | NDSP | 1000 mg/m ³ |

Dania. Wartości progów narażenia

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | ~ = NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | ~ = NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |

Finlandia. Progi narażenia w miejscu pracy

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |

Niemcy. Lista MAK DFG (zalecane wartości OEL). Komisja ds. Badania Zagrożeń dla Zdrowia Związków Chemicznych w Miejscu Pracy (Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area, DFG)

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|-------------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Pył respirabilny. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył respirabilny. |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDSP | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDSP | 5 mg/m ³ | Mgła. |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |

Irlandia. Progi narażenia zawodowego

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |

Włochy. Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |

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

| Składniki | Typ | Wartość |
|--|------------|---------------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | NDSCh | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |

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

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | NDSCh | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |

Niderlandy. Progi narażenia zawodowego (OEL) (obowiązujące)

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |

Norwegia. Normy administracyjne dla substancji zanieczyszczającej środowisko w miejscu pracy

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | ~ NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | ~ NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |

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

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |

Portugalia. VLE. Standard odnośny do narażenia zawodowego

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |
| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |

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

| Materiał | Typ | Wartość |
|--|------------|----------------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ |
| Składniki | Typ | Wartość |
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 1 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | | 5 ppm | Fume and mist. |
| | NDSCh | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | | 15 ppm | Fume and mist. |

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDSCh | 3 mg/m ³ | Fume and mist. |
| | | 15 ppm | Fume and mist. |

Hiszpania. Progi narażenia zawodowego

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|----------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ | Mgła. |

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|----------------------|--------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 10 mg/m ³ | Mgła. |

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

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|---------------------|--------------|
| HyGold 70E | NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 3 mg/m ³ | Mgła. |

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|--------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 1 mg/m ³ | Mgła. |
| | NDSCh | 3 mg/m ³ | Mgła. |

Szwajcaria. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

| Materiał | Typ | Wartość | Forma |
|-----------------|------------|----------------|--------------|
|-----------------|------------|----------------|--------------|

| | | | |
|------------|-----|---------------------|----------------|
| HyGold 70E | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |
|------------|-----|---------------------|----------------|

| Składniki | Typ | Wartość | Forma |
|--|------------|---------------------|----------------|
| DESTYLATY (ROPA NAFTOWA), LEKKIE NAFTENOWE, HYDRORAFINOWANE (CAS 64742-53-6) | NDS | 5 mg/m ³ | Pył całkowity. |

Dopuszczalne wartości biologiczne

Nie podano biologicznych granic ekspozycji dla składnika/składników.

Zalecane procedury monitorowania

Brak danych.

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 | Brak danych. |
| Ochronę oczu lub twarzy | Zaleca się stosowanie okularów ochronnych lub ekranu ochronnego na twarz. |
| Ochronę skóry | |
| - Ochronę rąk | 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 przypadkowe 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. |
| Zagrożenia termiczne | Brak danych. |
| Środki higieny | 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. |
| Kontrola narażenia środowiska | Brak danych. |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|--|--|
| Wygląd | Czysta i jasna |
| Stan skupienia | Płyn. |
| Forma | Ciecz. |
| Kolor | Przejrzysty jak woda do Bładożółty |
| Zapach | Lekki zapach nafty |
| Próg zapachu | Brak danych. |
| pH | Brak danych. |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | -57 °C (-70,6 °F) |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | > 226,67 °C (> 440 °F) ASTM D2887/ ISO 3294 |
| Temperatura zapłonu | 148,0 °C (298,4 °F) Pensky-Martens Closed Cup ASTM D93 158,0 °C (316,4 °F) Cleveland Open Cup |
| Szybkość parowania | Brak danych. |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Brak danych. |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | |
| Dolna granica palności (%) | Brak danych. |
| Górna granica palności (%) | Brak danych. |
| Prężność par | Brak danych. |
| Gęstość par | > 5 |
| Gęstość względna | 0,894 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185) |
| Rozpuszczalność | |
| Rozpuszczalność (woda) | Brak danych. |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | Nie ustalony. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Temperatura samozapłonu | > 315,56 °C (> 600 °F) |
| Temperatura rozkładu | Brak danych. |
| Lepkość | 12,5 cSt @40°C (40 °C (104 °F) ISO 3104) |
| Właściwości wybuchowe | Brak danych. |
| Właściwości utleniające | Brak danych. |
| 9.2. Inne informacje | Nie są dostępne żadne stosowne informacje dodatkowe. |

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

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

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Ogólne informacje Brak danych.

Informacje o możliwych drogach narażenia

| | |
|-------------------------|--|
| Droga oddechowa | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią |
| Kontakt ze skórą | Częsty lub długi kontakt może odtłuścić i wysuszyć skórę, powodując dyskomfort i zapalenie skóry |
| Kontakt z oczami | Substancja może być drażniąca dla oczu. |
| Spożycie | Może powodować zaburzenia żołądkowo-jelitowe w przypadku połknięcia. Nie wywoływać wymiotów. Wymioty mogą zwiększać ryzyko aspiracji produktu. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |

Objawy Odtłuszczenie skóry. Kaszel. Skrócony oddech. Dolegliwości w klatce piersiowej

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| | |
|---|--|
| Toksyczność ostra | Nie dotyczy. |
| Działanie żrące/drażniące na skórę | Działa drażniąco na skórę. |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Nie sklasyfikowane. Może spowodować lekkie podrażnienie w kontakcie z oczami. |
| Działanie uczulające na drogi oddechowe | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie uczulające na skórę | Nie sklasyfikowane. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Brak danych wskazujących, czy produkt lub jego składniki w stężeniu ponad 0,1% są mutagenne lub genotoksyczne. |
| Działanie rakotwórcze | Produkt nie jest uznawany za rakotwórczy przez IARC, ACGIH, NTP oraz OSHA. Nie sklasyfikowane. |

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.

| | |
|--|---|
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Nie zawiera składników szkodliwych dla |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie jednorazowe | Causes central nervous system effects. |
| Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), narażenie wielokrotne | Nie sklasyfikowane. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji | Brak danych. |

Inne informacje Rzyzyko zapalenia płuc na tle chemicznym wskutek wdychania

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

| | |
|---|---|
| 12.1. Toksyczność | Nie uznawano za szkodliwe dla organizmów wodnych. |
| 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu | Nie ulega naturalnej biodegradacji. |
| 12.3. Zdolność do bioakumulacji | Nie uważa się, ażeby mogła nastąpić biokumulacja preparatu na większą skalę z uwagi na niską rozpuszczalność preparatu w wodzie. |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow) | Nie ustalony. |
| Współczynnik biokoncentracji (BCF) | Brak danych. |
| 12.4. Mobilność w glebie | Brak danych. |
| 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB | Nie jest substancją lub mieszaniną trwałą, ulegającą biakumulacji i toksyczną, ani bardzo trwałą i ulegającą intensywnej bioakumulacji. |
| 12.6. Inne szkodliwe skutki działania | Nie spodziewa się żadnych innych szkodliwych skutków dla środowiska (np.. uszczuplenia ozonowego, potencjału fotochemicznego tworzenia się ozonu, zakłócenia działania gruczołów dokrewnych, możliwości globalnego ocieplenia) przez niniejszy składnik |

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 luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC 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, z późniejszymi zmianami

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 o trwałych organicznych substancjach zanieczyszczających środowisko, Załącznik I ze zmianami

Nie jest na wykazie.

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

Nie jest na wykazie.

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

Nie jest na wykazie.

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

Nie jest na wykazie.

Rozporządzenie (UE) nr 649/2012, dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Załącznik V, z późniejszymi 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, z późniejszymi 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 jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie dyrektywami UE lub odpowiednimi przepisami krajowymi. Ta Karta Informacyjna Bezpieczeństwa Materiałowego jest zgodna z Regulacją (EC) Nr 1907/2006.

Regulacje krajowe

Germany: 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 Spis Substancji Chemicznych [Australian Inventory of Chemical Substances, AICS] | 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 |

| Kraj(e) lub region | Nazwa rejestru | Znajduje się w wykazie (Tak/Nie)* |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| 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

Brak danych.

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

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

Informacje o rewizji

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

Informacje o szkoleniu

Brak danych.

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.

Dalsze informacje

Local CHEMTREC Numbers:
 CHEMTREC China: 4001-204937
 CHEMTREC EU (Brussels): +(32)-28083237
 CHEMTREC Indonesia: 001-803-017-9114
 CHEMTREC Malaysia: +(60)-327884561
 CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531
 CHEMTREC Singapore: +(65)-31581349