

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hagmans Takmassa
Inne nazwy: Takmassa Kallflytande. Takmassa, Tagmasse, Takmasse, Kattomassaa, Roofing Paste, Masa asfaltowa do pap dachowych

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowania: Środki uszczelniające

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor

Spółka: Hagmans Nordic AB
Adres: Box 112
Kod pocztowy: 511 10
Miejscowość: Fritsla
Kraj: SZWECJA
E-mail: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Strona główna: www.hagmans.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

22 619 66 54 (Informacja toksykologiczna).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

CLP-klasyfikacja: Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
Najpoważniejsze szkodliwe skutki: Łatwopalna ciecz i pary. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy



Hasła ostrzegawcze: Uwaga

Zawiera

Substancja: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics;

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H)

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P)

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palic.

P260 Nie wdychać par cieczy.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Informacje dodatkowe

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

LZO: Produkt zawiera maksymalnie 500 g LZO/l. Wartość graniczna wynosi 500 g LZO/l (kat. A/i)

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nieznane.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

| Substancja | Nr CAS/ Nr WE/ Nr rej. REACH | Stężenie | Komentarze | CLP-klasyfikacja |
|---|------------------------------------|-----------|------------|---|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | - 919-857-5 01-2119463258-33 | 20 - 30 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 EUH066 |

Pełny tekst zwrotów H / EUH znajduje się w punkcie 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|--------------------------|--|
| Wdychanie: | Wyjść na świeże powietrze. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza. |
| Spożycie: | Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza. |
| Kontakt ze skórą: | Zdjąć skażoną odzież. Przemyc skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza. |
| Kontakt z oczami: | Przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) aż do ustąpienia podrażnienia. Jeśli objawy nie ustępują, zwrócić się o pomoc do lekarza. |
| Ogólne: | Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie oparów. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
Odtłuszcza i wysusza skórę. Powtarzające się narażenie na działanie produktu może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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

Złagodzić objawy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|-------------------------------------|--|
| Odpowiednie środki gaśnicze: | Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną. |
| Niewłaściwe środki gaśnicze: | Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru. |

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt łatwopalny
Po ogrzaniu/w kontakcie z ogniem może tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć zbiorniki z zagrożonego obszaru, jeśli nie jest to niebezpieczne. Unikać wdychania oparów i spalin - wyjść na świeże powietrze.
W przypadku ryzyka narażenia na kontakt z oparami lub gazami spalinowymi, należy nosić zintegrowany aparat oddechowy. Pojemniki znajdujące się w pobliżu ognia należy usunąć lub schłodzić wodą.

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: | Zapewnić odpowiednią wentylację. Zabrania się palenia tytoniu oraz używania otwartego ognia. Niezaangażowani pracownicy powinni zachować odległość. Unikać wdychania / zachować odstęp Nosić odpowiednią odzież ochronną. W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych. Należy nosić rękawice ochronne. |
|--|---|

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegac wyciekom do systemu kanalizacyjnego, ciągów wodnych lub do ziemi.

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

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

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt przy użyciu piasku lub innego absorbującego, niepalnego materiału i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Instrukcje dotyczące postępowania z odpadami opisano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację. Zabrania się palenia tytoniu oraz używania otwartego ognia. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Myć ręce przed przerwą, przed skorzystaniem z toalety i pod koniec pracy.

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

Przechowywać w sposób bezpieczny i chronić przed dziećmi. Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zaplonu - nie palić tytoniu.

Skladować zgodnie z przepisami dla towarów łatwopalnych.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zastosowań szczególnych innych niż zastosowania zidentyfikowane w punkcie 1.2.

Specjalne instrukcje dotyczące zastosowania – patrz specyfikacje techniczne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

| Nazwa substancji | Przedział czasu | ppm | mg/m ³ | włókien/cm ³ | Notatka | Komentarze |
|---|-----------------|-----|-------------------|-------------------------|---------|------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NDSCh | | 300 | | | |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NDS | | 100 | | | |

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Steżenie

NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

DNEL - robotnicy

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no - | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------------|-------|
| Narażenie | Wartość | Współczynnik oceny | Deskryptor dawki | Główny parametr zderzenia | Uwaga |
| Przez skórę DNEL (długookresowe narażenie – skutki ogólnoustrojowe) | 208 mg/kg bw/day | | | | |
| Przez drogi oddechowe DNEL (długookresowe narażenie – skutki ogólnoustrojowe) | 871 mg/m ³ | | | | |

DNEL - ogólna populacja

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no - | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------------|-------|
| Narażenie | Wartość | Współczynnik oceny | Deskryptor dawki | Główny parametr zderzenia | Uwaga |
| Przez drogi oddechowe DNEL (długookresowe narażenie – skutki ogólnoustrojowe) | 185 mg/m ³ | | | | |
| Doustne DNEL (długookresowe narażenie – skutki ogólnoustrojowe) | 125 mg/kg bw/day | | | | |
| Przez skórę DNEL (długookresowe narażenie – skutki ogólnoustrojowe) | 125 mg/kg bw/day | | | | |

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli: Zapewnić dobrą wentylację. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Myć ręce przed przerwą, przed skorzystaniem z toalety i pod koniec pracy.

Środki ochrony osobistej, ochrona oczu/twarzy: W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

Środki ochrony osobistej, ochrona skóry: Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Środki ochrony osobistej, ochrona dłoni: Rękawice muszą być zgodne z EN 374. Typ materiału: Kauczuk nitylowy. Nie określono czasu przebicia dla produktu. Często zmieniać rękawice.

Środki ochrony osobistej, ochrona dróg oddechowych: W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych. Typ filtra: A. Sprawdzać szczelność przylegania maski i wymieniać filtr regularnie.

Kontrola narażenia środowiska: Należy zapewnić spełnianie lokalnych przepisów dotyczących emisji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| Parametr | Wartość/jednostka |
|-----------------|--|
| Postać | Ciecz lepka |
| Kolor | Ciemnobrązowy |
| Zapach | Charakterystyczny |
| Rozpuszczalność | Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny |

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

| Parametr | Wartość/jednostka | Uwagi |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Próg zapachu | Brak danych | |
| Temperatura topnienia | < -20 °C | Rozpuszczalnik |
| Temperatura krzepnięcia | < -20 °C | Rozpuszczalnik. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 130 - 213 °C | Rozpuszczalnik |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Brak danych | |
| Granice zapalności | Brak danych | |
| Granice wybuchowości | 0,6 - 7 vol% | Rozpuszczalnik |
| Temperatura zapłonu | > 36 °C | Rozpuszczalnik |
| Temperatura samozapłonu | > 200 °C | Rozpuszczalnik |
| Temperatura rozkładu | Brak danych | |
| pH (roztwór) | | Nie dotyczy. |
| pH (koncentrat) | | Nie dotyczy |
| Lepkość kinematyczna | Brak danych | |
| Lepkość | > 20,5 mm ² /s | @ 40°C |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda | Brak danych | |
| Prężność par | 3 hPa | Rozpuszczalnik |
| Gęstość | 1200-1300 kg/m ³ | |
| Gęstość względna | Brak danych | |
| Gęstość par | Brak danych | |
| Gęstość względna (powietrze nasycone) | Brak danych | |
| Właściwości cząste | Brak danych | |

9.2. Inne informacje

| Parametr | Wartość/jednostka | Uwagi |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| Właściwości wybuchowe | | Niewybuchowy |
| Właściwości utleniające | | Nie dotyczy. |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest trwały, jeśli stosowany jest zgodnie ze wskazaniami dostawcy.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ogrzewania i kontaktu ze źródłami zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Unikaj silnych utleniaczy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, w przypadku składowania w zalecanych warunkach magazynowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

Toksyczność ostra - droga pokarmowa:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organizm | Typ badania | Czas narażenia | Wartość | Wniosek | Metoda badania | Źródło |
|----------|-------------|----------------|--------------|---------|----------------|--------|
| Szczur | LD50 | | > 5000 mg/kg | | | |

Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organizm | Typ badania | Czas narażenia | Wartość | Wniosek | Metoda badania | Źródło |
|----------|-------------|----------------|--------------|---------|----------------|--------|
| Królik | LD50 | | > 5000 mg/kg | | | |

Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organizm | Typ badania | Czas narażenia | Wartość | Wniosek | Metoda badania | Źródło |
|----------|-----------------|----------------|----------|---------|----------------|--------|
| Szczur | LC50 (pył/mgła) | 4h | > 5 mg/l | | | |

Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Właściwości rakotwórcze: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie szkodliwe na rozrodczość: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie powtarzane: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Składniki nie mają właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ nie spełniają kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) 2017/2100.

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organizm | Gatunek | Czas narażenia | Typ badania | Wartość | Wniosek | Metoda badania | Źródło |
|------------|---------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------|----------------|--------|
| Ryby | Oncorhynchus mykiss | | 96hLL50 | > 1000 mg/l | | | |
| Algi | Pseudokirchneriella subcapitata | | EL50 | > 1000 mg/l | | | |
| Algi | Pseudokirchneriella subcapitata | | NOELR | 100 mg/l | | | |
| Skorupiaki | Daphnia magna | 48h | EL0 | 1000 mg/l | | | |

Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, cas-no -

| Organizm | Gatunek | Czas narażenia | Typ badania | Wartość | Wniosek | Metoda badania | Źródło |
|----------|---------|----------------|-------------|---------|---------|----------------|--------|
| | | 28d | | 80 % | | | |

Produkt zawiera minimum jedną substancję ulegającą biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Dane testowe nie są dostępne.

12.4. Mobilność w glebie

Dane testowe nie są dostępne.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Składniki nie mają właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ nie spełniają kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) 2017/2100.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

Inne informacje

Zapobiegać przedostawaniu się wycieku do kanalizacji i (lub) wód gruntowych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Jeśli produkt w dostarczonej formie stanie się odpadem, spełnia kryteria dotyczące odpadów niebezpiecznych (Dyr. 2008/98/UE). Rozsypany produkt i odpady należy zebrać do zamykanych, szczelnych pojemników i utylizować na lokalnym składowisku odpadów niebezpiecznych.

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

Kategoria odpadów: Kod EWC: Zależy od branży i zastosowania, na przykład
08 01 11* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami
17 03 02 mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

| | | | |
|--|--------------|---|---|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: | 1263 | 14.4. Grupa pakowania: | III |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: | FARBA | 14.5. Zagrożenia dla środowiska: | Produkt nie powinien być oznaczony jako stanowiący zagrożenie dla środowiska (symbol: ryba i drzewo). |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: | 3 | | |
| Etykieta(-y) zagrożenia: | 3 | | |
| Numer rozpoznawczy zagrożenia: | 30 | Kod ograniczenia dla transportu tunelami: | D/E |
| Inne informacje: | White spirit | | |

Transport wodny śródlądowy (ADN)

| | | | |
|--|-------|----------------------------------|---|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: | 1263 | 14.4. Grupa pakowania: | III |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: | PAINT | 14.5. Zagrożenia dla środowiska: | Produkt nie powinien być oznaczony jako stanowiący zagrożenie dla środowiska (symbol: ryba i drzewo). |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: | 3 | | |
| Etykieta(-y) zagrożenia: | 3 | | |
| Transport w statkach-cysternach: | | Inne informacje: | White spirit |

Transport morski (IMDG)

| | | | |
|--|--------------|---|--|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: | 1263 | 14.4. Grupa pakowania: | III |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: | PAINT | 14.5. Zagrożenia dla środowiska: | Produkt nie jest określany jako Marine Pollutant (MP). |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: | 3 | Nazwa(-y) substancji niebezpiecznej dla środowiska: | |
| Etykieta(-y) zagrożenia: | 3 | | |
| EmS: | F-E, S-E | IMDG Code segregation group: | - Żaden - |
| Inne informacje: | White spirit | | |

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | | | |
|--|-------|----------------------------------|---|
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: | 1263 | 14.4. Grupa pakowania: | III |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: | PAINT | 14.5. Zagrożenia dla środowiska: | Produkt nie powinien być oznaczony jako stanowiący zagrożenie dla środowiska (symbol: ryba i drzewo). |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: | 3 | | |
| Etykieta(-y) zagrożenia: | 3 | Inne informacje: | White spirit |

Karta charakterystyki

Hagmans Takmassa

Data zastąpienia: 2021-03-19

Data rewizji: 2022-11-23

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

Inne informacje: Packaging < 450 liters transported according to 2.2.3.1.5 in ADR and to 2.3.2.5 in IMDG

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Inne informacje: Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje: Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego została przygotowana i odnosi się wyłącznie do tego produktu. Została ona stworzona w oparciu o naszą wiedzę i informacje, które dostawca dostarczył w momencie jej opracowywania. Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego spełnia wymagania prawne dotyczące tworzenia kart charakterystyki produktu niebezpiecznego zgodnie z normą 1907/2006/EC (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

Uwagi dostawcy: Zmiany są dokonywane w punkcie: 9, 12, 16.

Lista istotnych zwrotów H

H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Lista istotnych zwrotów EUH

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Kraj: PL