

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Synonimy Hagmans Carosol Label & Spot Remover, Hagmans Fläck & Etikettborttagare • Lim og flekk rengjøring • Label & Spotremover • Srodek do usuwania etykiet

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

ZALECANE UŻYCIE: Srodki czyszczace

Numer artykułu dostawcy

11732

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PRODUCENT/IMPORTER KRAJOWY

Przedsiębiorstwo Hagmans Kemi AB
Adres Box 112
Kod pocztowy 511 10 Fritsla
Kraj Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
Email info@hagmans.se
Internet www.hagmans.se
Tel. +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

DPD F+; R12, Xi; R38, R43, N; R50/53, R67

Klasyfikacja:

CLP Flam. Aerosol 1; H222, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1A; H317, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 1; H410, Flam. Aerosol 1; H229

Najpoważniejsze szkodliwe skutki:: Skrajnie łatwopalny aerosol. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.

2.2. Elementy oznakowania



Hasła ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Eykieta-EC: Nie

SKŁAD

(R)-p-menta-1,8-dien (25 - 60 %), Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa). (10 - 25 %), 7-methyl-3-methylideneocta-1,6-diene (< 1 %)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H)

| | |
|------|--|
| H222 | Skrajnie łatwopalny aerosol. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H229 | Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. |

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (P)

| | |
|----------|---|
| P210 | Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. |
| P211 | Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu. |
| P251 | Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu. |
| P410/412 | Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F. |
| P102 | Chronić przed dziećmi. |
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P501 | Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. |

INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ (UE)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.
Zawiera: d-limonene. > 30%, węglowodory alifatyczne > 30%, Myrcen <1%.

2.3. Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

| Nazwa składnika | Nr rej. | Nr EC. | Nr CAS | Stez. (% wagowe) | Klasyfikacja DPD | Klasyfikacja CLP |
|--|------------------|-----------|------------|------------------|--|--|
| (R)-p-menta-1,8-dien | | 227-813-5 | 5989-27-5 | 25 - 60 % | Xi,N,R10 - R38 - R43 - R50/53 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| Butan | 01-2119474691-32 | 203-448-7 | 106-97-8 | 10 - 25 % | F+,R12 | Flam. Gas 1 H220 |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa). | | 265-150-3 | 64742-48-9 | 10 - 25 % | Xn,R10 - R65 - R66 - R67 | Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| Propan | 01-2119486944-21 | 200-827-9 | 74-98-6 | 10 - 25 % | F+,R12 - R18 | Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas H280 |
| 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol | | 203-919-7 | 111-90-0 | 5 - 10 % | | |
| pentan | | 203-692-4 | 109-66-0 | < 1 % | Xn,F+,N,R12 - R51/53 - R65 - R66 - R67 | Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066 |
| 7-methyl-3-methylideneocta-1,6-diene | | 204-622-5 | 123-35-3 | < 1 % | Xn,R10 - R43 - R51/53 - R65 | Flam. Liq. 3 H226 Skin Sens. 1 H317 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411 |

Pełny tekst wyrażeń R-, H- i EUH: patrz rozdział 16.

Zwroty EUH wskazujące rodzaj zagrożenia znajdujące się w klasyfikacji CLP są tylko elementami oznakowania.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

WDYCHANIE

Świeże powietrze i odpoczynek.

SPOŻYCIE

Wypić kilka szklanek wody lub mleka. Nie wywoływać wymiotów. Postarać się o opiekę medyczną jeśli utrzymuje się jakakolwiek dolegliwość. Poza przypadkami umyślnego spożycia, połknięcie większych ilości jest nieprawdopodobne.

SKÓRA

Myc skórę wodą z mydłem. Uzyskać pomoc medyczną jeżeli podrażnienie utrzymuje się po myciu.

OCZY

Przemyc wodą. Skontaktować się z lekarzem, jeśli dolegliwość utrzymuje się.

OGÓLNY

W miarę możliwości pokazać niniejszą kartę charakterystyki.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje datę: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

NAJWAŻNIEJSZE OBJAWY I SKUTKI, ZARÓWNO OSTRE, JAK I OPÓŹNIONE

Działa drażniaco na skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Wdychanie oparów. Może powodować ból i zawroty głowy, zmęczenie i nudności. Spożycie może powodować: Może wywoływać złe samopoczucie, zawroty głowy i wymioty. Rozpylona ciecz w oczach: Może podrażniać.

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

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

ODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE:

Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.

NIEODPOWIEDNIE ŚRODKI GAŚNICZE

Nie używać bezpośredniego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA

Opakowanie pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie dziurawić, nie wrzucać do ognia nawet po zużyciu. Pojemniki aerosolowe mogą wybuchnąć w ogniu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

WSKAZÓWKI DLA STRAŻAKÓW

Zbiorniki blisko ognia powinny być usunięte lub schłodzone wodą. Wody użytej do gaszenia lub rozlanych substancji nie wylewać do kanalizacji. Zgłaszaj oraz wodę użytą do gaszenia uprzątnąć zgodnie z miejscowymi przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

OCHRONA OSOBISTA

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

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

METODY I MATERIAŁY

Po zastosowaniu obojętnego absorbentu (piach, wermikulit itp.) umieścić w odpowiednim pojemniku.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

ODNOŚNIKI

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8. Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Wyeliminować wszystkie Źródła zaplonu. Nie palić ognia i tytoniu, nie spawac, unikac powstawania iskier. Opakowanie pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperatura powyżej 50 °C. Nie dziurawic, nie wrzucac do ognia nawet po zużyciu. Nie rozpylac bezpośrednio na ogień lub materiały rozżarzone. Stosowac wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Opakowanie pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperatura powyżej 50 °C. Nie dziurawic, nie wrzucac do ognia nawet po zużyciu. Przechowywac w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowywac w pobliżu źródeł zaplonu - nie palić tytoniu. Chronić przed dziećmi.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Zob punkt 1.2

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy

| Nazwa składnika | Nr CAS | Odstęp | ppm | mg/m ³ | Rok | Komentarze |
|--|------------|---------|-----|-------------------|------|------------|
| pentan | 109-66-0 | 15 min | | 2300 | | |
| pentan | 109-66-0 | 8 godz. | | 1800 | | |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa). | 64742-48-9 | 15 min | | 300 | 2002 | |
| Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa). | 64742-48-9 | 8 godz. | | 100 | 2002 | |
| Butan | 106-97-8 | 15 min | | 3000 | | |
| Butan | 106-97-8 | 8 godz. | | 1900 | | |
| Propan | 74-98-6 | 15 min | | | | |
| Propan | 74-98-6 | 8 godz. | | 1800 | | |

R=Szkodliwy dla rozrodczosci, H=Skóra, A=Uczulajacy, T=Górna granica, M=Mutogenny

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE LIMITU WARTOŚCI I MONITORINGU

Zawiera substancje, dla których określono higieniczne wartości graniczne.

8.2. Kontrola narażenia

STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Należy zapobiegac elektryczności statycznej i powstawaniu iskier. Po pracy i przed jedzeniem lub paleniem tytoniu dokładnie umyc ręce. Należy udostępnić środki do przemywania oczu.

OCHRONA OCZU

W przypadku ryzyka rozprysku używać okularów ochronnych.

OCHRONA RAK

Stosowac rękawice ochronne przy ryzyku kontaktu ze skórą. Założyć rękawice ochronne odporne na działanie środków chemicznych. Rękawice ochronne (guma nitylowa).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Normalnie respirator nie jest potrzebny. Stosowac ochronę dróg oddechowych przy obchodzeniu się z dużymi ilościami.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|---------------------------------|---------------|
| POSTAĆ | Areozol. |
| KOLOR | Bezbarwny. |
| ZAPACH | Cytrusowy |
| ROZPUSZCZALNOŚĆ W WODZIE | Rozpuszczalny |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

| Parametr | Wartosc/jednostka | Metoda/referencje | Uwagi |
|--|-------------------|-------------------|-------|
| pH (koncentrat) | Brak danych | | |
| pH (roztwór) | Brak danych | | |
| Temperatura topnienia | Brak danych | | |
| Temperatura krzepnięcia | Brak danych | | |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | Brak danych | | |
| Temperatura zapłonu | < 0 °C | | 1) |
| Szybkość parowania | Brak danych | | |
| Palność (ciała stałego, gazu) | Brak danych | | |
| Górna/dolna granica palności | Brak danych | | |
| Granica wybuchu | 0,6 - 10 % | | |
| Prężność par | Brak danych | | |
| Gęstość par | Brak danych | | |
| Gęstość względna | Brak danych | | |
| Współczynnik podziału | Brak danych | | |
| Temperatura samozapłonu | Brak danych | | |
| Temperatura rozkładu | Brak danych | | |
| Lepkość | Brak danych | | |

9.2. Inne informacje

| Parametr | Wartosc/jednostka | Metoda/referencje | Uwagi |
|----------|-----------------------|-------------------|-------|
| Gęstość | 700 kg/m ³ | | |

| Note no. | Komentarze |
|----------|------------|
| 1 | aerazol |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Stabilny w zalecanych warunkach składowania i obchodzenia się z produktem

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Opakowanie pod ciśnieniem: chronić przed słońcem i temperaturą powyżej 50 °C. Nie dziurawić, nie wrzucać do ognia nawet po zużyciu. Nie rozpylać bezpośrednio na ogień lub materiały rozżarzone.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Brak znanych informacji.

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Brak znanych informacji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - DROGA POKARMOWA

Poza przypadkami umyślnego spożycia, połknięcie większych ilości jest nieprawdopodobne. Może powodować nudności, wymioty, biegunkę i ból żołądka.

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - PO NANIESIENIU NA SKÓRĘ

Działa drażniaco na skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA - PO NARAŻENIU INHALACYJNYM

Może powodować ból i zawroty głowy, zmęczenie i nudności.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY

Może podrażniać.

INNE TOKSYCZNE SKUTKI

Toksykologiczne dane produktu nie są dostępne. Przekazywane informacje opierają się na składnikach produktu.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

| (R)-p-menta-1,8-dien | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|-------|---------------------|---------|--------------|
| Sposoby oddziaływania | Czas szkodliwego działania | Wartość/jednostka | Wynik | Gatunek | źródło | Metoda próby |
| EC50 (Dla Dafnii) | 48h | 0,73 mg/l | | D. pulex | Prevent | |
| LC50 (Dla ryb) | 96h | 0,7 mg/l | | Pimephales promelas | Prevent | |

Ekotoksykologiczne dane produktu nie są dostępne. Przekazywane informacje opierają się na składnikach produktu.

EKOTOKSYCZNOŚĆ

Zawiera składnik/składniki, które są bardzo trujące dla organizmów wodnych. Nie przetłumaczone na język polski

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

TRWAŁOŚĆ I DEGRADOWALNOŚĆ

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

POTENCJAŁ BIOAKUMULACYJNY

Zawiera składnik/składniki, które mogą ulegać bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

MOBILNOŚĆ

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

OGÓLNE REGULACJE PRAWNE

Skladowane na wysypisku lub spalane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieopóźnione puszkę z aerozolem klasyfikuje się jako niebezpieczne odpady i dostarcza się do zniszczenia zgodnie z lokalnymi przepisami. Puste lub przedziurawione opakowania po aerozolu można sortować jako opakowania metalowe i dostarczać do punktu skupu surowców wtórnych.

KATEGORIA ODPADU

Kod jest tylko wniosek, użytkownik wybierze odpowiedni kod. 14 06 03* Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkty Uznane za Niebezpieczne: Tak

Transport lądowy (ADR/RID)

| | | | |
|--|---------------------|--|---|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 14.4. Grupa pakowania | - |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Aerozole / Aerosols | | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2 5F | | |
| Symbol(e) zagrożenia | 2,1 | | |
| Numer rozpoznawczy zagrożenia | | Kod ograniczenia dla transportu tunelami | D |

Transport śródlądowymi drogami wodnymi (ADN)

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 14.4. Grupa pakowania | - |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Aerozole / Aerosols | | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2 5F | | |
| Symbol(e) zagrożenia | 2,1 | | |
| Zagrożenie dla środowiska w transporcie morskim | | | |

Transport morski (IMDG)

| | | | |
|---|----------|---------------------------------|---|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 14.4. Grupa pakowania | - |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Aerosols | 14.5. Zagrożenia dla środowiska | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2,1 | | |
| Ryzyko sub.: Grupa klasyfikacji kodu IMDG | A | | |
| Zanieczyszczenie morza | Tak | | |
| EMS: | F-D S-U | | |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

Transport drogą powietrzną (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|---|----------|------------------------------|---|
| 14.1. Numer UN (numer ONZ) | 1950 | 14.4. Grupa pakowania | - |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Aerosols | | |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 2,1 | | |
| Symbol(e) zagrożenia | 2,1 | | |

14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL 73/78 I KODEKSEM IBC

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

| |
|--|
| |
| |

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

INNE INFORMACJE

Została przeprowadzona nie ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

WYDANY: 2014-06-12

UWAGI SPRZEDAWCY

SDS jest oparte na dostępnych danych na ostatni dzień przeglądu. Zmiany są dokonywane w punkcie:1 - 16.

LISTA ZWROTÓW R

| | |
|--------|--|
| R10 | Produkt łatwopalny. |
| R12 | Produkt skrajnie łatwopalny. |
| R18 | Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. |
| R38 | Działa drażniaco na skórę. |
| R43 | Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. |
| R50/53 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. |
| R51/53 | Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. |
| R65 | Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia. |
| R66 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |
| R67 | Pary mogą wywoływać uczucie sennosci i zawroty głowy. |

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Hagmans Fläck & Etikettborttagare

Aktualizowano: 2014-06-12

Zastępuje date: 2012-08-27

Numer wewnętrzny 11732clp

LISTA WAŻNYCH OŚWIADCZEŃ H

| | |
|--------|--|
| H220 | Skrajnie łatwopalny gaz. |
| H222 | Skrajnie łatwopalny aerozol. |
| H225 | Wysoce łatwopalna ciecz i pary. |
| H226 | Łatwopalna ciecz i pary. |
| H280 | Zawiera gaz pod ciśnieniem, ogrzanie grozi wybuchem. |
| H304 | Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H317 | Może powodować reakcję alergiczną skóry. |
| H336 | Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H229 | Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. |
| EUH066 | Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. |