

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Produkty do obróbki powierzchni niemetalowych

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

HOLMENKOL GmbH
SDB

Ulica : Monrepos 7

Kod pocztowy/miejscowość : D-71634 Ludwigsburg

Telefon : 07141 3894 0

Telefax : 07141 3894 100

Osoba kontaktowa : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 (0)30-19240, Internat. INFOTRAC +1 3523233500 Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49 (0)30-19240, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Zagrożający zbiornikom wodnym : Kategoria 3 ; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Zagrożenie spowodowane aspiracją : Kategoria 1 ; Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Łatwo zapalne substancje ciekłe : Kategoria 3 ; Łatwopalna ciecz i pary.

STOT SE 3 ; H336 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe : Kategoria 3 ; Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy zagrożeń



Płomień (GHS02) · Zagrożenie dla zdrowia (GHS08) · Wykrzyknik (GHS07)

Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Wachsentsfärner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/....
P331 NIE wywoływać wymiotów.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P501 Zawartość / Pojemnik usuwać temat recyklingu odpadów niebezpiecznych.

Uzupełniające cechy zagrożeń (UE)

- EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Dodatkowe informacje

Anmerkung: Benzol < 0,1 %

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics ; Numer rejestru REACH. : 01-2119471843-XXXX ; WE-nr. : 927-241-2

Udział wagowy : ≥ 50 - < 100 %
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALKANES, C9-12-ISO- ; WE-nr. : 292-459-0; Nr. CAS : 90622-57-4

Udział wagowy : ≥ 5 - < 10 %
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics ; Numer rejestru REACH. : 01-2119471991-29-XXXX ; WE-nr. : 923-037-2

Udział wagowy : ≥ 5 - < 10 %
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 4 ; H413

Dodatkowe informacje

Wydźwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Please note safety instructions and directions for use on the drum. Symptomy mogą pojawić się po wielu godzinach, dlatego niezbędne jest opieka lekarska przynajmniej do 48 godzin po wypadku.

Informacje ogólne

Wymienić zabrudzoną, nasączoną odzież.

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

Po wdychu

P340 - Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Następnie przeprowadzić końcowe płukanie za pomocą: Woda i mydło

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, potem skonsultować natychmiast z lekarzem. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

W wyniku zakrztuszenia

Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). Koniecznie wezwać lekarza!

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Bóle głowy Zamroczenie Młodości

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia. piana na bazie alkoholu Dwutlenek węgla.

5.1 Środki gaśnicze

Niewłaściwy rozpuszczalnik

Silny strumień wodny

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żadne

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Nie spryskiwać żarzących się przedmiotów i płomienia. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Przechowywać z dala od dzieci.

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

Nie wdychać gazów eksplozywnych i pożarowych Stosować odpowiedni aparat tlenowy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia

Wyposażenie ochronne

Odzież ochronna Keep away from ignition sources on account of the organic solvent content and air room well. Do not inhale vapours. Zachować ostrożność w trakcie otwierania i manipulacji z pojemnikiem.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Zbierać obojętnym środkiem wchłaniającym i usunąć jako szczególne odpady pod szczególną obserwacją.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Information for safe handling see chapter 7 Information on personal protective equipment see chapter 8 See Section 13 for disposal information

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Vapours are heavier than air and may spread along floors. Vapours may form explosive mixtures with air. Należy zatroszczyć się o wystarczający przewiew i punktowe odkurzenie w krytycznych punktach. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy zatroszczyć się o wystarczający przewiew i punktowe odkurzenie w krytycznych punktach. Opary/aerozole są odesane bezpośrednio w miejscu ich powstania.

Środki ochronne i zasady zachowania się

Normal precautions taken when handling chemicals should be observed. Przechowywać z dala od: Środki żywnościowe i paszowe

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

Klasyfikacja magazynowa : 3

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 3

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Nie wystawiać działaniu temperatury powyżej 50 °C.

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, < 2% aromatics

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 (D)

Wartość graniczna : 600 mg/m³

Wersja :

Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 (D)

Wartość graniczna : 600 mg/m³

Wersja :

Wartości DNEL/DMEL i PNEC

DNEL/DMEL

Typ wartości dopuszczalnej : DNEL/DMEL (Konsument)

Droga narażenia : Skórny

Wartość graniczna : > 5000 mg/kg

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu twarzy



Ochrona skóry

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Wachsentferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)



The glove material has to be impermeable and resistant to the product / the substance / the preparation. Due to missing tests no recommendation to the glove material for the product / preparation / the chemical mixture. Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation.

Ochrona dłoni

Właściwy typ rękawic : The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterial nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) : Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation.

Zalecane rodzaje rękawic : Kauczuk butylowy

Ochrona ciała

Odzież ochronna.

Ochrona dróg oddechowych

None, but avoid breathing vapours if possible. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Ogólne środki ochrony i higieny

The usual precautionary measures for the handling of chemicals have to be observed. Do not eat or drink during work - no smoking. Keep away from food, drink and animal feeding stuff Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction. If these are not sufficient to maintain concentrations of particulates and solvent vapour below the OEL, suitable respiratory protection must be worn.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura zapłonu :	28 °C
Temperatura zapłonu:	> 200 °C
Górna granica wybuchowości :	7 Obj.-%
Gęstość : (20 °C)	0,76 g/cm ³
Maksymalna zawartość VOC (WE) :	99,5 C. %

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie istnieją żadne informacje.

10.2 Stabilność chemiczna

Nie istnieją żadne informacje.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Stable under recommended storage and handling conditions(See section 7). Keep away from oxidizing agents, strongly alkaline and strongly acid materials in order to avoid exothermic reactions. When exposed to high temperatures may produce hazardous decomposition products such as carbon monoxide and dioxide, smoke, oxides of nitrogen.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie istnieją żadne informacje.

10.5 Materiały niezgodne

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

Nie istnieją żadne informacje.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

This product is unlikely to harm health, given normal and proper handling and hygienic precautions.

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Sensybilizacja

Po wdychu

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

In case of appropriate conduction into adapted biological purification plants no disturbances have to be expected. Do not empty into waters or drains.

12.1 Toksyczność

Contains water polluting substances/water polluting classification:I/II.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie istnieją żadne informacje.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie istnieją żadne informacje.

13.2 Informacje dodatkowe

Can be taken to a suitable incineration centre in observance of local regulations.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

UN 3295

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Transport lądowy (ADR/RID)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

transport morski (IMDG)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Transport lądowy (ADR/RID)

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

Klasa(y) : 3
Kod klasyfikacyjny : F1
Nr. niebezpieczeństwa (nr. Kemler) : 30
Kod ograniczeń przejazdu przez tunele : D/E
Szczególne zalecenia : LQ 7 · E 1 · Transport w beczkach o pojemności do 450 litrów nie jest objęty przepisami ADR/RID.
Nalepka ostrzegawcza : 3
transport morski (IMDG)
Klasa(y) : 3
Numer-EmS : F-E / S-D
Szczególne zalecenia : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Nalepka ostrzegawcza : 3
Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasa(y) : 3
Szczególne zalecenia : E 1
Nalepka ostrzegawcza : 3

14.4 Grupa pakowania

III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Transport lądowy (ADR/RID) : Nie

Transport morski (IMDG) : Nie

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy krajowe

Klasa zagrożenia wód (WGK)

Klasa : 2 (Zagrożenie wodne) Zaszeregowanie zgodnie z VwVwS

Inne zalecenia i ograniczenia w stosowaniu

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] ·

07. Ogólne zalecenia przy magazynowaniu - Klasyfikacja magazynowa

16.2 Skróty i akronimy

Żadne

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

16.4 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1272/2008/WE.

Karta charakterystyki
odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Wachsentrferner/ Cleaner 100 ml
Opracowano : 14.09.2015
Wydrukowano : 14.04.2016

Wersja (Aktualizacja) : 15.0.0 (14.1.0)

16.5 Wydzwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.
