

Karta charakterystyki

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

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje (chłodząco-smarujący).

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

WINTERSTEIGER AG

Ulica : Dimmelstrasse 9

Kod pocztowy/miejscowość : A- 4910 Ried im Innkreis

Telefon : +43 7752 919 - 0

Telefax : +43 7752 919 - 52

Osoba kontaktowa : Informacje techniczne:

+49 21 61 58 69 74 (Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje). Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

+49 21 61 58 69 77 (chłodząco-smarujący). Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

QHSE-Informacje odnośnie karty charakterystyki:

+49 21 61 58 69 267 (Karta charakterystyki, QHSE [Quality-Health-Safety-Environment]). Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura.

eMail: sicherheitsdatenblatt@rhenusweb.de

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 21 61 58 69 0 International (all languages, all informations, all time 24 h / 365 d): GBK Gefahrgut Büro GmbH +49 61 32 84 46 3.
CH: 145. --- S: 112. --- TR: 144
+43 1 406 43 43

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zaszeregowanie 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.

2.2 Elementy oznakowania

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Opis

Konzentrat chłodziwa – mieszanina oleju bazowego i dodatków.

Składniki niebezpieczne

2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119486482-XX ; WE-nr. : 203-049-8; Nr. CAS : 102-71-6

Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Żadne

2,2'-METYLOIMINODIETANOL ; Numer rejestru REACH. : 01-2119488970-XX ; WE-nr. : 203-312-7; Nr. CAS : 105-59-9

Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

Alkohol etoksylogowany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy)
Udział wagowy : $\geq 1 - < 10 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319
Poly-Quarternärammoniumchlorid ; WE-nr. : 608-578-1; Nr. CAS : 31075-24-8 (M Chronic=10)
Udział wagowy : $\geq 0 - < 1 \%$
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Dodatkowe informacje

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Po wdechu

Należy zadbać o należyłą wentylację. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło .

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Oplukać w dużej ilości wody. Natychmiast sprowadzić lekarza.

W wyniku zakrztuszenia

NIE wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów uwzględniać ryzyko aspiracji. Natychmiast sprowadzić lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy

Problemy z oddychaniem. , Bóle głowy , Zawroty , Mdłości .

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

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie rozpuszczalniki

Strumień wody , Piana , Suchy środek gaśniczy , Dwutlenek węgla (CO₂) , Piasek .
Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Niewłaściwy rozpuszczalnik

Pełny strumień wody .

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Dwutlenek węgla (CO₂) , Tlenki azotu (NO_x). Tlenki siarki , Tlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w walce z poparzeniami

Stosować odpowiedni aparat tlenowy.

5.4 Dodatkowe informacje

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Przestrzegać wytycznej 98/24/WE o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracowników przed zagrożeniem przez substancje chemiczne.

Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Zebrać mechanicznie. Usunięcie odpadów: patrz Dział 13.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne. (Zagrożenia dla zdrowia : Żadne) . Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Nie wdychać pary/rozpylonej cieczy. Należy zadbać o należytą wentylację.

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: Wytwarzanie/tworzenie się aerozolu , niewystarczającej wentylacji , niewystarczającemu wysysaniu .

Środki ochronne i zasady zachowania się

Środki do zahamowania tworzenia się aerosolu i kurzu

Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, powinna zostać zapewniona dobra wentylacja całego stanowiska roboczego. Produkt nie jest niebezpieczny pod względem wybuchowości, jednak możliwe jest powstawanie wybuchowych mieszanin oparów w powietrzu.

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

Materiały pakunkowe

Materiał nieodpowiedni dla pojemników/urządzeń: Cynk

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji : Utleniacz .

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przestrzegać instrukcji obsługi na nalepce.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej : 0 °C .

Zalecana temperatura przechowywania : 5 °C - 40 °C .

Chronić przed : Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Stabilność magazynowania : 12 miesięcy (5 °C - 40 °C) .

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Niebezpieczeństwo : Wytwarzanie/tworzenie się aerozolu Wartość graniczna : 20 mg/mł .

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości dopuszczalne na stanowisku roboczym

Uwaga

Zawiera 2-aminoetanol w formie związanej, CAS-Nr. 141-43-5. NDS 2,5 mg/mł powietrza. (PL)

8.2 Kontrola narażenia

Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

Środki ochrony indywidualnej

Ogólne środki ochrony i higieny Nie wymaga się specjalnych środków.

Ochrona oczu twarzy

Dodatkowe środki ochrony oczu : Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Ochrona skóry

Karta charakterystyki

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

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

Ochrona dłoni

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) : 4 Godziny (NBR (Nitrylokauczuk) , Grubość materiału rękawic : 0,4 mm) . Postępować zgodnie z zaleceniami producenta.

Ochrona dróg oddechowych

Jeśli nie jest możliwe przewietrzenie lub mechaniczna wentylacja jest niewystarczająca, należy zastosować odpowiednie maski i aparaty do ochrony dróg oddechowych.

Ogólne środki ochrony i higieny

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt. Przestrzegać wytycznej 98/24/WE o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracowników przed zagrożeniem przez substancje chemiczne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

ciekły

Barwa : żółty

Zapach

łagodny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	>	100	°C	
Gęstość :	(20 °C)		1,08	g/cm ³	DIN 51757
pH-Wert :	(20 °C / 2 C. %)		9,3		
Lepkość kinematyczna:	(20 °C)		8	mm ² /s	DIN 51562

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

Nie istnieją żadne informacje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Produkt jest stabilny pod warunkiem przestrzegania zalecanych przepisów składowania i stosowania (patrz część 7).

10.5 Materiały niezgodne

Utleniacz, silny.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ulega rozkładowi w przypadku stosowania zgodnie z przeznaczeniem. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów. Niebezpieczne produkty rozkładu : Tlenek węgla. Dwutlenek węgla (CO₂). aldehydów. Ketony , Tlenki siarki , Tlenki azotu (NO_x).

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostre działania

Oralna toksyczność

Parametr :	LD50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6)
Droga narażenia :	Doustny
Szczególny rodzaj :	Szczur
Dawka skutkująca :	6400 mg/kg
Parametr :	LD50 (2,2'-METYLOIMINODIETANOL ; Nr. CAS : 105-59-9)
Droga narażenia :	Doustny

Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : = 4680 mg/kg
Parametr : LD50 (Alkohol etoksylogowany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Droga narażenia : Doustny
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : 1260 - 4000 mg/kg
Parametr : LD50 (Poly-Quarternärammoniumchlorid ; Nr. CAS : 31075-24-8)
Droga narażenia : Doustny
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : 1951 mg/kg

Ostra toksyczność skórna

Parametr : LD50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6)
Droga narażenia : Skórny
Szczególny rodzaj : Królik
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg
Parametr : LD50 (2,2'-METYLOIMINODIETANOL ; Nr. CAS : 105-59-9)
Droga narażenia : Skórny
Szczególny rodzaj : Królik
Dawka skutkująca : = 5990 mg/kg
Parametr : LD50 (Alkohol etoksylogowany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Droga narażenia : Skórny
Szczególny rodzaj : Królik
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg
Parametr : LD50 (Poly-Quarternärammoniumchlorid ; Nr. CAS : 31075-24-8)
Droga narażenia : Skórny
Szczególny rodzaj : Królik
Dawka skutkująca : > 2000 mg/kg

Ostra inhalacyjna toksyczność

Parametr : LC50 (Alkohol etoksylogowany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Droga narażenia : Wdychać
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : > 5 mg/l
Okres trwania narażenia : 4 h
Parametr : LC50 (Poly-Quarternärammoniumchlorid ; Nr. CAS : 31075-24-8)
Droga narażenia : Wdychać
Szczególny rodzaj : Szczur
Dawka skutkująca : 2,9 g/m³
Okres trwania narażenia : 4 h

Działanie drażniące i żrące

Pierwszorzędowe działanie drażniące na skórze

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne. (Zagrożenia dla zdrowia : Nie są znane.)

Sensybilizacja

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

12.1 Toksyczność

Toksyna wodna

Ostra (krótkotrwała) toksyczność alg

Parametr : EC50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6)
Szczególny rodzaj : Daphnia
Dawka skutkująca : > 100 - 1390 mg/l
Okres trwania narażenia : 24 h
Parametr : EC50 (2,2',2''-NITRILOTRIETHANOL ; Nr. CAS : 102-71-6)
Szczególny rodzaj : Algae
Dawka skutkująca : > 100 - 216 mg/l

Karta charakterystyki

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

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

Okres trwania narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 (2,2'-METYLOIMINODIETANOL ; Nr. CAS : 105-59-9)
Szczególny rodzaj :	Daphnia
Dawka skutkująca :	= 233 mg/l
Okres trwania narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 (2,2'-METYLOIMINODIETANOL ; Nr. CAS : 105-59-9)
Szczególny rodzaj :	Algae
Dawka skutkująca :	= 37 mg/l
Okres trwania narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 (Alkohol etoksylogany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Szczególny rodzaj :	Daphnia
Dawka skutkująca :	= 460 mg/l
Okres trwania narażenia :	48 h
Parametr :	EC50 (Alkohol etoksylogany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Szczególny rodzaj :	Daphnia
Dawka skutkująca :	= 517 mg/l
Okres trwania narażenia :	24 h
Parametr :	EC50 (Alkohol etoksylogany (Nazwa generyczna: Ref. 72243-076636 Niemcy))
Szczególny rodzaj :	Algae
Dawka skutkująca :	= 443 mg/l
Okres trwania narażenia :	72 h
Parametr :	EC50 (Poly-Quarternärammoniumchlorid ; Nr. CAS : 31075-24-8)
Szczególny rodzaj :	Daphnia pulex (pchła wodna)
Dane liczbowe :	Acute (short-term) daphnia toxicity
Dawka skutkująca :	0,37 mg/l
Okres trwania narażenia :	48 h

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 Inne ekologiczne wskazówki

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Warianty postępowania z odpadami

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

ASN 12 01 09: Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

Inne zalecenia dotyczące usuwania odpadów

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia. Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Karta charakterystyki

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

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

14.8 Informacje dodatkowe

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

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

Przepisy krajowe

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

Dalsze informacje podane są w naszej ulotce danych technicznych produktu.

16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Składniki niebezpieczne

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]

Nie istnieją żadne informacje.

16.5 Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H302

Działa szkodliwie po połknięciu.

H302+H332

Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania.

H319

Działa drażniąco na oczy.

H410

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Dalsze informacje na naszych stronach internetowych: Patrz rozdział 1.

Karta charakterystyki

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

First Class
WINTERSTEIGER
Ski & Board Tuning

Nazwa handlowa : Emulsion Pro-Tec B550, Art. No. 55-645-294, -304
Opracowano : 06.07.2016
Wydrukowano : 12.09.2016

Wersja (Aktualizacja) : 8.0.0 (7.0.0)

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.
