

CUIR 17500 YSS MR SYNAROME

Data aktualizacji: 25-01-2023

Wersja: 4.0/CLP/PL

Data wydruku: 10-08-2025

Strona: 1 / 7

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: CUIR 17500 YSS MR SYNAROME
Numer CAS: —
Numer WE: —
Numer rejestracyjny REACH: Wszystkie składniki mieszanki zostały wstępnie zarejestrowane lub zwolnione z rejestracji.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Surowiec używany do produkcji kompozycji zapachowych

1.3. Dane dotyczące dostawy karty charakterystyki

Przedsiębiorstwo: Ernesto Ventós SA
Adres: Carretera Real, 120 B
08960 Sant Just Desvern – Barcelona – SPAIN
Telefon: (00 34) 934 706 210
Fax: (00 34) 934 733 010
E-mail: info@ventos.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

NCEC (+44) 1865 407333 (24h)
NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)
NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożeń 2 - H315
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 - H319
Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1 - H317
Rakotwórczość, kategoria zagrożeń 2 - H351
Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 1B - H360
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2 - H411

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram(-y) określający(-e) rodzaj zagrożenia:



Hasło(-a) ostrzegawcze:

Zagrożenia

Zwrot(-y) wskazujący(-e) rodzaj zagrożenia:

H315 – Działa drażniąco na skórę.
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319 – Działa drażniąco na oczy.
H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.
H360 – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwrot(-y) wskazujący(-e) środki ostrożności:

P202 – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
P261 – Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/ rozpylonej cieczy.
P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P302+P352+P333+P313 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P305+P351+P338+P337+P313 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania draż

Informacje uzupełniające o zagrożeniach:

Zawiera ALPHA-ISOMETHYL IONONE, CINNAMIC ALCOHOL, EUGENOL, GERANIOL, HYDROXYCITRONELLAL, ISOEUGENOL, LINALOOL, LINALYL ACETATE, METHYL CINNAMATE, PIPERONAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, VETIVER OIL, ACETYLATED. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

CUIR 17500 YSS MR SYNAROME

Data aktualizacji: 25-01-2023

Wersja: 4.0/CLP/PL

Data wydruku: 10-08-2025

Strona: 2 / 7

Substancje odpowiedzialne za zagrożenia dla zdrowia ludzkiego:

ISOEUGENOL
MUSK KETONE
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL
ALPHA-N-METHYL IONONE

2.3. Inne zagrożenia

Produkt niezawierający żadnego składnika, który spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 XIII.

Produkt niezawierający żadnego składnika zidentyfikowanego jako posiadający właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie stosuje

3.2. Mieszaniny

MIXTURE OF AROMATIC SUBSTANCES

Składniki niebezpieczne:

Nazwa chemiczna	% (w/w)	Nr CAS. Nr WE. Index No. REACH Reg. No.	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	Specyficzne stężenie graniczne, współczynnik M, ATE, SVHC
ALPHA-N-METHYL IONONE	≥10; <25	127-42-4 204-842-1	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	
VANILLIN	≥1; <10	121-33-5 204-465-2	Eye Irrit. 2 - H319	ATE (oral): 3300 mg/kg, ATE (dermal): 2600 mg/kg
MUSK KETONE	≥1; <10	81-14-1 201-328-9 609-069-00-7	Carc. 2 - H351 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
CEDROL	≥1; <10	77-53-2 201-035-6	Aquatic Chronic 2 - H411	
BENZYL ACETATE	≥1; <10	140-11-4 205-399-7	Aquatic Chronic 3 - H412	ATE (oral): 2490 mg/kg
HYDROXYCITRONELLAL	≥1; <10	107-75-5 203-518-7	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	≥1; <10	127-51-5 204-846-3	Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	
EUGENOL	≥1; <10	97-53-0 202-589-1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2500 mg/kg
PIPERONAL	≥1; <10	120-57-0 204-409-7	Skin Sens. 1B - H317 Repr. 2 - H361	ATE (oral): 2700 mg/kg
PHENYL ETHYL ALCOHOL	≥1; <10	60-12-8 200-456-2	Acute Tox. 4 (oral) - H302 Eye Irrit. 2 - H319	ATE (oral): 1610 mg/kg, ATE (dermal): 2500 mg/kg
METHYL CINNAMATE	≥1; <10	103-26-4 203-093-8	Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2610 mg/kg
METHYL ANTHRANILATE	≥1; <10	134-20-3 205-132-4	Eye Irrit. 2 - H319	ATE (oral): 2780 mg/kg
ALPHA-CEDRENE	≥1; <10	469-61-4 207-418-4	Skin Irrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	M (acute): 10, M (chronic): 10
CINNAMIC ALCOHOL	≥1; <10	104-54-1 203-212-3	Acute Tox. 4 (oral) - H302 Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2000 mg/kg
ISOEUGENOL	≥1; <10	97-54-1 202-590-7	Acute Tox. 4 (oral) - H302 Acute Tox. 4 (dermal) - H312 Acute Tox. 4 (inhalation) - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317 STOT SE 3 (irr.) - H335	ATE (oral): 542 mg/kg, ATE (dermal): 1912 mg/kg, ATE (inh, dust/mist): 1,5 mg/L
...	...	...	...	...

...	...	...	...	...
LINALOOL	≥1; <10	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	ATE (oral): 2790 mg/kg
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	≥0.1; <1	80-54-6 201-289-8	Acute Tox. 4 (oral) - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Repr. 1B - H360 Aquatic Chronic 3 - H412	ATE (oral): 1390 mg/kg, SVHC
LINALYL ACETATE	≥0.1; <1	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
VETIVER OIL, ACETYLATED	≥0.1; <1	84082-84-8 282-031-1	Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	ATE (oral): 87894 mg/kg
GERANIOL	≥0.1; <1	106-24-1 203-377-1 603-241-00-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	ATE (oral): 3600 mg/kg

Pełny tekst wskazań zagrożeń można znaleźć w sekcji 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Połknięcie:	Wypłukać usta wodą. Niezwłocznie udać się do lekarza, okazując mu etykietę lub opakowanie. Pozostać w stanie spoczynku. Nie wywoływać wymiotów.
Kontakt z oczami:	W przypadku kontaktu z oczami, niezwłocznie przemyć je dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut i zapewnić pomoc medyczną.
Wdychanie:	Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewniając dostęp świeżego powietrza oraz utrzymać go w stanie spoczynku. Bezwłocznie skonsultować się z lekarzem.
Kontakt ze skórą:	Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Zmyć dokładnie skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeśli objawy utrzymują się, należy zgłosić się po pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak jest dostępnych informacji.

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

Brak jest dostępnych informacji.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Zalecane środki: piana, dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe, rozpylona woda
Unikać bezpośredniego strumienia wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkty spalania stwarzające zagrożenie: emitują gazy toksyczne w przypadku pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Wysoka temperatura może spowodować wystąpienie podwyższonego ciśnienia wewnątrz zamkniętego opakowania.
Unikać wdychania powstających gazów lub oparów.
Nie pozwolić na dostanie się do kanalizacji lub cieków wodnych rozlewów powstających w wyniku gaszenia pożarów.
Stosować samodzielny aparat oddechowy i odzież ochronną.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Evakuować okoliczne strefy. Zapewnić właściwą wentylację. Zakazać wejścia osobom zbędnym oraz nieposiadającym odzieży ochronnej.
Nie wdychać aerozoli ani par. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Zalecenia dotyczące środków ochrony osobistej: patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać dostania się rozlewów do kanalizacji miejskiej lub rurociągów wody pitnej.

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

Zatrzymać i zakryć wyciek obojętnym, nieorganicznym i niepalnym materiałem, np. piaskiem lub ziemią, i przewieźć go do kontenera w celu usunięcia zgodnie z lokalnymi przepisami.

Oczyszczyć dokładnie powierzchnię usuwając pozostałości po zanieczyszczeniu.

Unikać płomieni i innych źródeł zapłonu (na przykład światła wskaźnika stanu piecyka gazowego).

Zapewnić wentylację w strefie lokalnej i umyć po całkowitym usunięciu.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informację dotyczącą kontroli narażeń, środków ochrony indywidualnej oraz zaleceń w zakresie usuwania zanieczyszczeń można znaleźć w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać manipulowania i magazynowania materiału w pobliżu zapasów żywności lub wody pitnej. Nie palić.

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Stosować odzież i okulary ochronne.

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku lub innym zastępczym wyprodukowanym z odpowiedniego materiału.

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

Przechowywać w hermetycznych pojemnikach, najlepiej wypełnionych, w chłodnym, suchym oraz wietrznym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Przechowywać materiał z dala od źródeł zapłonu (na przykład rozgrzanych powierzchni, iskieł, płomieni i wyładowań statycznych).

Przechowywać z dala od niezgodnych substancji (patrz sekcja 10).

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak jest dostępnych informacji.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

Nazwa chemiczna	Nr CAS.	Norm.	8 hr.	15 min.		15 min.		
				ppm	mg/m ³		ppm	mg/m ³
BENZYL ACETATE	140-11-4	ES (España)	VLA-ED	10	62	VLA-EC		
		Cał OSHA	PEL-TWA	10	61	PEL-STEL		

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli: Należy zastosować środki chroniące części ciała przed rozpryskami produktu.

Zapewnić odpowiednią wentylację, przystosowując ją do warunków stosowania. Zastosować lokalnie wentylator, jeśli stosowne.

Ochronę oczu lub twarzy:

Zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Przemyc zanieczyszczone okulary przed ponownym ich założeniem.

Ochronę rąk:

Zaleca się stosowanie rękawic odpornych na środki chemiczne. Oczyszczyć zanieczyszczone rękawice przed ponownym ich założeniem.

Ochrona ciała:

Wybrać środki ochrony ciała w zależności od wykonywanych czynności i możliwego narażenia (na przykład fartuch, buty ochronne, odzież ochronna odporna na środki chemiczne).

Ochronę dróg oddechowych:

W miejscach słabo wietrzonych być może konieczne jest stosowanie odpowiedniego ochronnego aparatu oddechowego.

Kontrola narażenia środowiska:

Należy kontrolować emisje wydzielane przez urządzenia wentylacyjne lub podczas procesów roboczych, w celu weryfikacji przestrzegania przepisów ustawodawstwa w zakresie ochrony środowiska.

W niektórych przypadkach, może okazać się konieczne stosowanie filtrów lub wprowadzenie zmian w urządzeniach procesowych w celu zmniejszenia emisji do akceptowalnego poziomu.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:

Ciecz

Kolor:

Zgodnie ze standardem

Zapach:

Zgodnie ze standardem

Temperatura topnienia/krzepnięcia:

Nieokreślony

Temperatura wrzenia lub początek temperatury wrzenia i zakres temperatury wrzenia (°C):

Nieokreślony

Palność materiałów:

Nieokreślony

Dolna i górna granica wybuchowości:

Nieokreślony

Temperatura zapłonu:

90 °C

CUIR 17500 YSS MR SYNAROME

Data aktualizacji: 25-01-2023

Wersja: 4.0/CLP/PL

Data wydruku: 10-08-2025

Strona: 5 / 7

Temperatura samozapłonu:	Nieokreślony
Temperatura rozkładu:	Nieokreślony
pH:	Nieokreślony
Lepkość kinematyczna:	Nieokreślony
Rozpuszczalność:	PARTLY SOLUBLE IN WATER/SOLUBLE IN ETHANOL
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	Nieokreślony
Prężność pary:	Nieokreślony
Gęstość lub gęstość względna:	1,008—1,023 g/mL (20°C) / 1,008—1,023 (20°C)
Względna gęstość pary:	Nieokreślony
Charakterystyka cząsteczek:	Nieokreślony

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego:

Brak jest dostępnych informacji.

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa:

Brak jest dostępnych informacji.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

żadna niebezpieczna reakcja, jeśli wziąć pod uwagę zasady/zalecenia dotyczące magazynowania i manipulowania

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny, jeśli wziąć pod uwagę zasady/zalecenia dotyczące magazynowania i manipulowania

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

żadna niebezpieczna reakcja, jeśli wziąć pod uwagę zasady/zalecenia dotyczące magazynowania i manipulowania

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać jakichkolwiek źródeł zapłonu: ciepła, iskier, otwartego ognia.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z kwasami, silnymi zasadami i utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas spalania mogą powstać tlenek węgla oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

Toksyczność ostra;	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie żrące/drażniące na skórę;	Działa drażniąco na skórę.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;	Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze;	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie rakotwórcze;	Podejrzewa się, że powoduje raka.
Szkodliwe działanie na rozrodczość;	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Agroźnienie spowodowane aspiracją.	W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:

Produkt niezawierający żadnego składnika zidentyfikowanego jako posiadający właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605.

11.2.2. Inne informacje:

Brak jest dostępnych informacji

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Ocena:

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dane doświadczalne/oszacowane:

Brak jest dostępnych informacji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak jest dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak jest dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt niezawierający żadnego składnika, który spełnia kryteria PBT lub vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 XIII.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt niezawierający żadnego składnika zidentyfikowanego jako posiadający właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniem (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Patrz również sekcje 6, 7, 13 i 15

Zapobiegać zanieczyszczeniu gleby, wód gruntowych i powierzchniowych.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. Numer UN (numer ONZ)	UN3082	UN3082	UN3082
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MUSK KETONE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MUSK KETONE)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (MUSK KETONE)
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	9	9	9
14.4. Grupa pakowania	III	III	III
14.5. Zagrożenia dla środowiska	Tak	Tak	Tak
Informacja dodatkowa			

14.6 Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników

Żadna znana

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Brak jest dostępnych informacji.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Brak jest dostępnych informacji.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak jest dostępnych informacji.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Pełny tekst wskazań zagrożeń z sekcji 3:

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

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

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

CUIR 17500 YSS MR SYNAROME

Data aktualizacji: 25-01-2023

Wersja: 4.0/CLP/PL

Data wydruku: 10-08-2025

Strona: 7 / 7

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 – Działa drażniąco na oczy.
H320 – Causes eye irritation.
H332 – Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H351 – Podejrzewa się, że powoduje raka.
H360 – Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H361 – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
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.
H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacja zawarta w niniejszej karcie charakterystyki jest udostępniana na podstawie dostępnej wiedzy o produkcie w momencie jej publikacji. Jest ona dostarczana jako opis wymogów. Informacja zawarta w niniejszej karcie charakterystyki jest ud