

# Leather Conditioner

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z nowelizacją rozporządzenia (UE) 2015/830  
Data wydania: 11/25/2013 Data aktualizacji: 11/18/2020 Wersja: 1.24

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : Leather Conditioner  
Grupa produktu : Mieszanina

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Główna kategoria użytkowania : Użytkowanie przez konsumenta  
Specyfikacja zastosowania przemysłowego / profesjonalnego : Do użytku ogólnego  
Zastosowanie substancji/mikstury : Czyszczenie/dezynfekcja

##### 1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Xpert Artur Sznicer

Cyprysowa 9,  
35-100 Rzeszów  
Poland

Nip: 813-326-79-76

T: +48 574 479 274

firma.xpert@gmail.com - [www.xpert.info.com](http://www.xpert.info.com)

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24  
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24  
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10  
Straż pożarna 998  
Pogotowie ratunkowe 999  
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Nie sklasyfikowano

##### Niepożądane skutki fizykochemiczne dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego

Brak dodatkowych informacji

#### 2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi nie ma obowiązku oznakowania tego produktu. Brak oznakowania.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) nr 1272/2008 [CLP]
Hydrodesulfuryzowana ciężka nafta	(CAS-No.) 64742-82-1 (EC-No.) 265-185-4 (EC Index-No.) 649-330-00-2	3.25 – 9.75	Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304
Wosk japoński		0 – 7	Nie sklasyfikowano
2-aminoetanol, etanoloamina	(CAS-No.) 141-43-5 (EC-No.) 205-483-3 (EC Index-No.) 603-030-00-8	0 – 4.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Alkohole, izo-C11-14 bogate w C13, etoksylovane		0 – 0.245	Nie sklasyfikowano
Cykloheksan	(CAS-No.) 110-82-7 (EC-No.) 203-806-2 (EC Index-No.) 601-017-00-1	0 – 0.045	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzen	(CAS-No.) 71-43-2 (EC-No.) 200-753-7 (EC Index-No.) 601-020-00-8	0.005 – 0.015	Flam. Liq. 2, H225 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Parafina	(CAS-No.) 8002-74-2		Nie sklasyfikowano

### Specyficzne granice stężenia:

Nazwa	Identyfikator produktu	Specyficzne granice stężenia
2-aminoetanol, etanoloamina	(CAS-No.) 141-43-5 (EC-No.) 205-483-3 (EC Index-No.) 603-030-00-8	( 5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335

Pełne rozwinięcie zwrotów H w sekcji 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis czynności pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy	: Nie podawać nic doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, pokazać oznakowanie produktu).
Wdychanie swobodnego oddychania.	: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do
Kontakt ze skórą	: Zdjąć skażoną odzież i umyć cały odsłonięty obszar skóry łagodnym mydłem i wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.
Kontakt z okiem	: Przepłukać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku wystąpienia bólu, mrukania lub zaczerwienienia.

## Leather Conditioner

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z nowelizacją rozporządzenia (UE) 2015/830

Połknięcie

: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza.

## 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy/szkody : Nie zidentyfikowano znacznego zagrożenia w przypadku normalnego użycia w przewidzianych do niego warunkach.

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

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Spray wodny. Piasek.  
Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie używać zwartego strumienia wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje przeciwpożarowe : Do chłodzenia narażonych pojemników używać rozpylonej wody lub mgły. Zachowaj ostrożność podczas gaszenia jakiegokolwiek pożaru chemicznego. Nie dopuścić do przedostania się wody gaśniczej do środowiska.  
Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych.

## SECTION 6: Accidental release measures

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

#### 6.1.1. Dla osób nie biorących udziału w akcji ratowniczej

Procedury awaryjne : Ewakuować niepotrzebny personel.

#### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Wyposażenie ochronne : Zapewnić odpowiednią ochronę służbom sprzątającym.  
Procedury awaryjne : Wywietrzyć pomieszczenia.

### 6.2. Środki ochrony w zakresie środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód lub gleby. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie służby.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Oczyszczanie : Zaabsorbować natychmiast wyciek odpowiednimi materiałami obojętnymi, takimi jak glina lub ziemia okrzemkowa. Przechowywać z daleka od innych materiałów.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8.

## SEKCJA 7: Użytkowanie i przechowywanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Należy umyć ręce wodą z łagodnym mydłem przed jedzeniem, pić lub paleniem oraz po zakończeniu pracy. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze użytkowania, aby zapobiec tworzeniu się oparów.

### 7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać produkt zamknięty, gdy nie jest używany.  
Niezgodne produkty : Silne kwasy i zasady.  
Niezgodne materiały : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne.

### 7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry kontrolne

#### 2-aminoetanol, etanoloamina (141-43-5)

##### UE - Dopuszczalne wartości narażenia

IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2.5 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	1 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7.6 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	3 ppm

##### Wielka Brytania - Dopuszczalne wartości narażenia

WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2.5
WEL TWA (ppm)	1
WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	7.6
WEL STEL [ppm]	3 ppm

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki ochrony osobistej

Unikać niepotrzebnego wystawienia na działanie produktu

<b>Ochrona dłoni</b>
Rękawice ochronne.
<b>Ochrona oczu</b>
Gogle lub okulary ochronne.
<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>
Zakładać odpowiednią maskę.

#### Inne informacje:

Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas użytkowania.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Stan skupienia	: ciekły
Wygląd	: Kremowa nieprzezroczysta ciecz.
Barwa	: kremowa.
Zapach	: zapach skóry.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: nie dotyczy
Względny współczynnik parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura krzepnięcia	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: $\geq 100$ °C
Temperatura zapłonu	: $\geq 42$ °C

Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Niepalny.
Prężność pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w 20°C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: $\geq 0.96$ g/l
Rozpuszczalność	: Niemieszalny z wodą.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (20 °C)	: Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	: Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

## 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie ustalono.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednia ekspozycja na światło słoneczne. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne kwasy lub zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Opary: tlenek węgla, dwutlenek węgla.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra doustna	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostra (skórna)	: Nie sklasyfikowano
Toksyczność ostra (wziewna)	: Nie sklasyfikowano

### 2-aminoetanol, etanoloamina (141-43-5)

Dawka śmiertelna LD50 doustnie - szczur	200 – 2000 mg/kg
Dawka śmiertelna LD50 naskórną - królik	400 – 2000 mg/kg
Dawka śmiertelna LC50 wziewnie szczur	1 – 5 mg/l/4h

Działanie żrące / drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowano pH: N/A
Dodatkowe informacje	: Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Poważne uszkodzenia / podrażnienia oczu	: Nie sklasyfikowano pH: N/A

Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione  
 Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione  
 Mutagenność gamet : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione  
 Rakotwórczość : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Toksyczny wpływ na rozrodczość : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie wielokrotne) : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenie spowodowane wdychaniem : Nie sklasyfikowano  
 Dodatkowe informacje : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka : Bazując na dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Toksyczność ostra dla organizmów wodnych : Nie sklasyfikowano

Toksyczność przewlekła dla organizmów wodnych : Nie sklasyfikowano

2-aminoetanol, etanoloamina (141-43-5)	
LC50 ryby 1	> 100 mg/l
LC50 inne organizmy wodne 1	10 – 100
EC50 Dafnia 1	10 – 100

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Leather Conditioner	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Nie ustalono.

Parafina (8002-74-2)	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Rozkłada się bardzo powoli w temperaturze otoczenia. Nie ustalono.

Wosk japoński	
Trwałość i zdolność do rozkładu	Rozkłada się bardzo powoli w temperaturze otoczenia. Nie ustalono.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Leather Conditioner	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

Parafina (8002-74-2)	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

## Wosk japoński

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
---------------------------	---------------

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Inne skutki uboczne

Dodatkowe informacje : Zapobiegać przedostawaniu się do środowiska.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Rekomendacje dotyczące składowania odpadów : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami  
Ekologia - odpady : Zapobiegać przedostawaniu się do środowiska.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA

### 14.1. Numer UN

UN-Nr. (ADR) : Nie dotyczy  
UN-Nr. (IMDG) : Nie dotyczy  
UN-Nr. (IATA) : Nie dotyczy  
UN-Nr. (ADN) : Nie dotyczy  
UN-Nr. (RID) : Nie dotyczy

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR) : Nie dotyczy  
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) : Nie dotyczy  
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA) : Nie dotyczy  
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN) : Nie dotyczy  
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID) : Nie dotyczy

### 14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie

#### ADR

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

#### IMDG

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

#### IATA

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

#### ADN

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

#### RID

Klasa(y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

### 14.4. Grupa pakowania

Grupa pakowania (ADR) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IMDG) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (IATA) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (ADN) : Nie dotyczy  
Grupa pakowania (RID) : Nie dotyczy



#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczny dla środowiska : Nie  
Zanieczyszczenia morskie : Nie  
Inne informacje : Brak dostępnych informacji uzupełniających

#### 14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

##### Transport lądowy

Brak dostępnych danych

##### Transport morski

Brak dostępnych danych

##### Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

##### Transport wodami śródlądowymi

Brak dostępnych danych

##### Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Następujące ograniczenia mają zastosowanie zgodnie z załącznikiem XVII rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:		
Kod referencyjny	Obowiązuje od	Tytuł lub opis wpisu
5.	Benzen	Benzen
28.	Benzen ; Hydrodesulfuryzowana ciężka nafta	Substancje zaklasyfikowane jako rakotwórcze kategorii 1A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i wymienione odpowiednio w dodatku 1 lub dodatku 2.
29.	Benzen ; Hydrodesulfuryzowana ciężka nafta	Substancje sklasyfikowane jako działające mutagennie na komórki rozrodcze kategorii 1A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i wymienione odpowiednio w dodatku 3 lub dodatku 4.
3(a)	Cykloheksan; Benzen	Substancje lub mieszaniny spełniające kryteria dla którejkolwiek z następujących klas lub kategorii zagrożenia określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożeń 2.1–2.4, 2.6 i 2.7, 2.8 typy A i B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorii 1 i 2, 2.14 kategorii 1 i 2, 2.15 typy od A do F
3(b)	2-aminoetanol, etanoloamina; Cykloheksan ; Benzen ; Hydrodesulfuryzowana ciężka nafta	Substancje lub mieszaniny spełniające kryteria dla którejkolwiek z następujących klas lub kategorii zagrożeń określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasy zagrożeń 3.1 do 3.6, 3.7 niekorzystny wpływ na funkcje rozrodcze i płodność lub na rozwój, 3.8 skutki inne niż narkotyczne, 3.9 i 3.10
3(c)	Cykloheksan	Substancje lub mieszaniny spełniające kryteria dla którejkolwiek z następujących klas lub kategorii zagrożeń określonych w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008: Klasa zagrożenia 4.1
40.	Cykloheksan ; Benzen	Substancje zaklasyfikowane jako gazy łatwopalne kategorii 1 lub 2, ciecze łatwopalne kategorii 1, 2 lub 3, substancje stałe łatwopalne kategorii 1 lub 2, substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne, kategoria 1, 2 lub 3, kategoria cieczy piroforycznych 1 lub piroforyczne substancje stałe kategorii 1, niezależnie od tego, czy występują w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, czy nie.
57.	Cykloheksan	Cykloheksan
72.	Benzen	Substancje wymienione w kolumnie 1 tabeli w dodatku 12

Nie zawiera żadnej substancji z „Listy kandydackiej substancji wzbudzających szczególne obawy”, jak zdefiniowano w przepisach REACH.

Nie zawiera substancji z załącznika XIV REACH.

Nie zawiera substancji podlegających rozporządzeniu nr 649/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady z 4 lipca 2012 traktujących o eksporcie i imporcie niebezpiecznych chemikaliów.

Nie zawiera substancji podlegającej rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. W sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

Źródła danych : ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I (WE) NR 1272/2008 RADA z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji mieszanin, zmieniająca i uchylająca dyrektywy 67/548 / EWG i 1999/45 / WE oraz zmieniająca rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Inne informacje : Brak.

Rozwinięcie wyraża R-, H- i EUR-:	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toksyczność ostra (skóra), Kategoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toksyczność ostra (wdychanie: pył, mgła) Kategoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra (doustnie), Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Niebezpieczne dla środowiska wodnego — zagrożenie ostre, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Niebezpieczny dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, Kategoria 1
Asp. Tox. 1	Uszkodzenie dróg oddechowych, Kategoria 1
Carc. 1A	Rakotwórczość, Kategoria 1A
Carc. 1B	Rakotwórczość, Kategoria 1B
Eye Irrit. 2	Poważne uszkodzenie/podrażnienie oka, Kategoria 2
Flam. Liq. 2	Ciecze palne, Kategoria 2
Muta. 1B	Mutagenność gamet, Kategoria 1B
Skin Corr. 1B	Uszkodzenie/podrażnienie skóry, Kategoria 1A, Podkategoria 1B
Skin Irrit. 2	Podrażnienie skóry, Kategoria 2
STOT RE 1	Toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu wielokrotnym, Kategoria 1
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3, Podrażnienie dróg oddechowych
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3, narcoza
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H340	Może powodować wady genetyczne.

H350	Może powodować raka.
H372	Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne..
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

SDS EU (REACH Annex II)

Informacje te oparte są na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie w kwestiach związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Karty nie należy zatem interpretować jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.