

# Synthetic Glaze

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) z późniejszymi zmianami Rozporządzenie (UE) 2015/830 Data wydania: 2/26/2019 Data aktualizacji: 30.05.2023 Zastępuje wersję z: 7/5/2022 Wersja:

2.1

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : SYNTHETIC GLAZE  
Kod produktu : CHESYGL  
Inne środki identyfikacji : 1F00-G06U-T00J-4D3D

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

##### 1.2.1. Istotne zastosowania zidentyfikowane

Główna kategoria zastosowania : Użytek konsumencki, użytek przemysłowy, użytek profesjonalny  
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Środki i dodatki czyszczące/piorące

##### 1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

AUTO EMOTION P. PISZCZEK P. WÓJCIKIEWICZ SPÓŁKA JAWNA  
Pawlikowice 220A  
32-020 Wieliczka  
tel: 796 341 517

#### 1.4. Telefon alarmowy

telefon alarmowy: 796 341 517 w godz. 8.00 – 16.00

Ośrodki toksykologiczne

Gdańsk 58 3492831  
Kraków 12 6471105;012 6831134;012 6831300  
Lublin 81 7408983  
Poznań 61 8476946 618481011 w.265  
Rzeszów 17 866 4406  
Sosnowiec 32 2661145;32 2660885 w.130  
Tarnów 14 6299588  
Warszawa 22 6190897;22 6196654  
Wrocław 71 3433008; 71 3427021;71 7890

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Bez oceny

##### Niekorzystny wpływ fizykochemiczny, wpływ na zdrowie ludzi i środowisko

Według naszej wiedzy produkt ten nie stanowi szczególnego zagrożenia, pod warunkiem, że jest obsługiwany zgodnie z dobrą praktyką higieny i bezpieczeństwa pracy.

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

### 2.2. Elementy oznakowania

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

Oświadczenia EUH : EUH210 - Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  ocenianych zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
WĘGLOWODORY, C11-C14, N-ALKANY, IZOALKANY, CYKLICZNE, <2% AROMATÓW substancji o wspólnotowej dopuszczalnej wartości narażenia w miejscu pracy	Nr CAS: 926-141-6 Nr REACH: 01-2119456620-43	15-30	Asp. Tox. 1, H304

Pełny tekst oświadczeń H i EUH: patrz punkt 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po inhalacji : Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i zapewnić komfort oddychania. Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : Umyj skórę dużą ilością wody.  
Środki pierwszej pomocy po kontakcie wzrokowym : Na wszelki wypadek przepłukać oczy wodą.  
Środki pierwszej pomocy po spożyciu : Zadzwoń do ośrodka zatruc lub lekarza, jeśli źle się poczujesz.

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Brak dodatkowych informacji

### 4.3. Wskazanie konieczności natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia

Leczyć objawowo.

## SEKCJA 5: Środki gaśnicze

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Strumień wody. Suchy proszek. Piana. Dwutlenek węgla.

### 5.2. Szczególnie zagrożenia stwarzane przez substancję lub mieszaninę

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : Mogą wydzielać się toksyczne opary.

### 5.3. Porady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Samowystarczalny Oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne

##### 6.1.1. Dla personelu nieratowniczego

Procedury awaryjne : Przewietrzyć obszar wycieku.

##### 6.1.2. Dla służb ratowniczych

Sprzęt ochronny : Nie próbuj podejmować działań bez odpowiedniego sprzętu ochronnego. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 8: "Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej".

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska.

#### 6.3. Metody i materiały stosowane w celu ograniczenia rozprzestrzeniania i oczyszczania

Metody czyszczenia : Zebrać rozlany płyn do materiału chłonnego.

Pozostałe informacje : Materiały lub pozostałości stałe należy utylizować w autoryzowanym miejscu.

#### 6.4. Odniesienie do innych sekcji

Więcej informacji znajduje się w punkcie 13.

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i ich składowanie

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem leczniczym

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Nosić środki ochrony osobistej.

Środki higieny : Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas korzystania z tego produktu. Zawsze myj ręce po kontakcie z produktem.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności farmaceutyczne

Warunki przechowywania : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Zachowaj spokój.

#### 7.3. Szczególne(-e) zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry kontrolne

##### 8.1.1 Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i biologiczne wartości dopuszczalne

##### WĘGLOWODORY, C11-C14, N-ALKANY, IZOALKANY, CYKLICZNE, <2% AROMATY (926-141-6)

##### UE – Indykatywna dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (IOEL)

IOEL TWA	1200 mg/m <sup>3</sup> 8h TWA
IOEL TWA [ppm]	171 str./min 8 godz. TWA

##### 8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dodatkowych informacji

##### 8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dodatkowych informacji

##### 8.1.4. DNEL oraz PNEC

Brak dodatkowych informacji

##### 8.1.5. Kontroluj pasmowanie

Brak dodatkowych informacji

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

### 8.2. Kontrola ekspozycji

#### 8.2.1. Odpowiednie kontrole

##### techniczne Odpowiednie kontrole

###### techniczne:

Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.

#### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

##### Symbol(e) środków ochrony

indywidualnej:



##### 8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

###### Ochrona oczu:

Okulary ochronne

##### 8.2.2.2. Ochrona skóry

###### Ochrona skóry i ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną

###### Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

##### 8.2.2.3. Ochrona dróg

###### oddechowych Ochrona dróg

###### oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiedni sprzęt do oddychania

##### 8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

#### 8.2.3. Kontrola narażenia

##### środowiskowego Kontrola narażenia

###### środowiskowego:

Unikać uwolnienia do środowiska.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	:Ciecz
Kolor	: Brak dostępnych danych
Zapach	:aromatyczny.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
ph	: 8 – 10
Względna szybkość parowania (octan butylu = 1)	: Brak dostępnych
danych Temperatura topnienia	: Nie dotyczy
Zamarzania	: Brak dostępnych danych
Wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: > 93 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciało stałe, gaz)	: Nie dotyczy
Prężność	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość par w temperaturze 20 °C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	: Brak dostępnych danych

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

---

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak dostępnych danych
danych Lepkość kinematyczna	: 8000 – 10000 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość, dynamiczna	: Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

Granice wybuchowości : Brak dostępnych danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak w zalecanych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem (patrz punkt 7).

### 10.5. Materiały niekompatybilne

Brak dodatkowych informacji

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie należy wytwarzać niebezpiecznych produktów rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna) : Bez oceny

Toksyczność ostra (skórna) : Bez oceny

Toksyczność ostra (wdychanie) : Bez oceny

WĘGLOWODORY, C11-C14, N-ALKANY, IZOALKANY, CYKLICZNE, <2% AROMATY (926-141-6)	
LD50 doustny szczur	> 5000 mg/kg
LD50 królik skórny	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalacja - Szczur	> 5000 mg/kg

Działanie/drażniące na skórę : Bez klasyfikacji  
pH: 8 – 10

Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu : Bez klasyfikacji  
pH: 8 – 10

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę : Bez oceny

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : Bez oceny

Rakotwórczość : Bez oceny

Reprodukcję : Bez oceny

STOT-pojedyncza ekspozycja : Bez oceny

STOT-powtarzane narażenie : Bez oceny

Zagrożenie aspiracją : Bez oceny

GLAZURA POLERSKA PTFE	
Lepkość kinematyczna	8000 – 10000 mm <sup>2</sup> /s

WĘGLOWODORY, C11-C14, N-ALKANY, IZOALKANY, CYKLICZNE, <2% AROMATY (926-141-6)	
-------------------------------------------------------------------------------	--

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

Lepkość kinematyczna	$\leq 2000000 \text{ mm}^2/\text{s} @ 40^\circ\text{C}$
----------------------	---------------------------------------------------------

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Ekologia - informacje ogólne : Produkt nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje długotrwałych niekorzystnych skutków w środowisku.

Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, krótkotrwałe (ostre) : Bez oceny

Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego, długotrwałe (przewlekłe) : Bez oceny

Nie ulega szybkiej degradacji

#### 12.2. Trwałość i podatność na degradację

Brak dodatkowych informacji

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dodatkowych informacji

#### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

#### 12.6. Inne niekorzystne skutki

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów kolekcjonera. : Zawartość/pojemnik należy utylizować zgodnie z instrukcją sortowania licencjonowanego kolekcjonera.

### SEKCJA 14: Informacje o transporcie

Zgodnie z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numer UN</b>				
ONZ-	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.4. Grupa pakowania</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>				
Niebezpieczne dla środowiska: Nie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Brak dostępnych informacji uzupełniających				



# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

### 14.6. Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

#### Transport lądowy

Brak dostępnych danych

#### Transport drogą morską

Nie dotyczy

#### Transport lotniczy

Nie dotyczy

#### Transport wodny śródlądowy

Nie dotyczy

#### Transport kolejowy

Nie dotyczy

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do Konwencji Marpol i Kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów

### 15.1. Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska właściwe dla danej substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Rozporządzenia UE

##### Załącznik XVII do rozporządzenia REACH (wykaz ograniczeń)

Nie zawiera substancji REACH z zastrzeżeniami określonymi w załączniku XVII

##### Załącznik XIV do rozporządzenia REACH (wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń)

Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH

##### Lista kandydacka REACH (SVHC)

Nie zawiera substancji znajdujących się na liście kandydackiej REACH

##### Rozporządzenie (zgoda po uprzednim poinformowaniu)

Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

##### Rozporządzenie w sprawie TZO (trwałe zanieczyszczenia organiczne)

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

##### Rozporządzenie w sprawie ozonu (1005/2009)

Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

##### Rozporządzenie w sprawie prekursorów materiałów wybuchowych (2019/1148)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i używania prekursorów materiałów wybuchowych.

##### Rozporządzenie w sprawie prekursorów narkotyków (273/2004)

Nie zawiera substancji podlegającej przepisom rozporządzenia (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych.

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

##### Niemcy

Ograniczenia w zatrudnieniu

: Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracujących matek (MuSchG).  
Przestrzegać ograniczeń zgodnie z ustawą o ochronie pracy młodych ludzi (JArbSchG).

Klasa zagrożenia wodnego (WGK)

: WGK 3, Wysoce niebezpieczne dla wody (klasyfikacja zgodnie z AwSV,

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

załącznik 1). Wykaz substancji uczulających (TRGS 907) : Zawiera substancje uczulające zgodnie z TRGS 907.

---

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

Rozporządzenie w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV) : Nie podlega rozporządzeniu w sprawie niebezpiecznych incydentów (12. BImSchV)

### Holandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Żaden ze składników nie jest wymieniony  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Żaden z komponentów nie jest wymieniony  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Żaden z komponentów nie jest wymieniony  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Żaden z komponentów nie jest wymieniony

### Dania

Uwagi klasyfikacyjne : Należy przestrzegać wytycznych dotyczących zarządzania kryzysowego dotyczących przechowywania cieczy łatwopalnych  
Duńskie przepisy krajowe : Kobiety w ciąży/karmiące piersią pracujące z produktem nie mogą mieć bezpośredniego kontaktu z

Produkt

### Szwajcaria

Klasa pamięci masowej (LK) : LK 10/12 - Płyny

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

## SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy:	
ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
ATE	Oszacowanie toksyczności ostrej
BCF	Współczynnik biokoncentracji
BLV	Dopuszczalna wartość biologiczna
BOD	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT)
DORSZ	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)
DMEL (DMEL)	Pochodny minimalny poziom efektu
DNEL (Indeks DNEL)	Poziom pochodny - brak efektu
Nr WE	Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50	Mediana stężenia efektywnego
EN	Norma europejska
Międzynarodowa Inspekcja Współpracy Gospodarczej (IA)	Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakim
IATA	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IMDG	Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LC50	Mediana stężenia śmiertelnego
LD50	Mediana dawki śmiertelnej
LOAEL	Najniższy obserwowany poziom szkodliwego działania
NOAEC (Międzynarodowa Agencja Rolnictwa)	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
NOAEL (NOAEL)	Poziom, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian
NOEC (Norma NOEC)	Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

<b>SYNTHETIC GLAZE</b>	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
Karta charakterystyki	Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)	zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/830

# SYNTHETIC GLAZE

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) ze zmianą rozporządzenia (UE) 2015/830

Skróty i akronimy:	
PNEC (PNEC)	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
RID	Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
SDS	Karta charakterystyki
STP	Oczyszczalnia ścieków
Cz.	Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen (ThOD)
TLM	Mediana tolerancji graniczna
VOC	Lotne związki organiczne
Nr CAS	Numer usługi Chemical Abstract
N.O.S.	Nie określono inaczej
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
ED	Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Pełny tekst oświadczeń H i EUH:	
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1
EUH210	Karta charakterystyki dostępna na życzenie.
H304	Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych może być śmiertelne.

Karta charakterystyki (SDS), UE

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie do celów wymagań dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie należy go zatem interpretować jako gwarantującego jakąkolwiek szczególną właściwość produktu.