

# KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

## GRILL MASTER

Wydanie: 3  
Data aktualizacji: 15.03.2021

### Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Przemysłowy koncentrat myjący **Grill Master**

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszanki oraz zastosowanie odradzane

Środek do mycia zabrudzeń przemysłowych.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Nazwa i adres Producenta:

Prestiga Sp. z o.o., ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole, [biuro@prestiga.eu](mailto:biuro@prestiga.eu)

##### Numer telefonu/faxu:

+48 535 737 937

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

998 lub 112, lub najbliższa jednostka terenowa PSP

#### 1.5 Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: Waldemar Mazur

### Sekcja 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Preparat niebezpieczny w myśl Rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 z dn. 16.12.2008r

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



##### Hasło ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo

##### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H290 – Może powodować korozję metali.

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

##### Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/pary/rozpylonej cieczy.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

- P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  
P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P301+P330+P331 – W przypadku połknięcia: wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów.  
P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.  
P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.  
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.  
P330 – Wypłukać usta.  
P332+P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
P362 - Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.  
P363 – Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.  
P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów.

### 2.3. Inne zagrożenia

Działa silnie korodująco na metale.

## Sekcja 3. Skład/informacje o składnikach

Mieszanina wieloskładnikowa zawierająca:

Nazwa chemiczna	Zakres stężenia [%]	Numer CAS	Numer indeksowy	EINECS	Symbol zagrożenia i zwroty ryzyka	Klasyfikacja
Wodorotlenek potasu	10 - 25	1310-58-3	019-002-00-8	215-181-3	H302, H314	Acute Tox. 4 (Ostra toksyczność, kat.4) Skin Corr. 1A (Działanie żrące na skórę, kat.1A)
Eter diglikolowy alkoholu butylowego	5 - 10	112-34-5	603-096-00-8	203-961-6	H319	Eye Irrit. 2 (Działanie drażniące na oczy, kat.2)

## Sekcja 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Zatrucie inhalacyjne

W razie zatrucia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia. Zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła. W razie duszności podać tlen. Zapewnić pomoc medyczną.

#### Zatrucie doustne

Nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia białko jaj kurzych, ewentualnie mleko. Nie podawać środków zobojętniających (kwaśnych). Natychmiast wezwać pomoc lekarską.

#### Skażenie oczu

W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 min. Natychmiast zapewnić pomoc lekarza okulisty.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

#### **Skażenie skóry**

W razie kontaktu ze skórą/odzieżą, zdjęć odzież, skażoną skórę obmyć dużą ilością wody. Jeżeli wystąpiły oparzenia nie stosować mydła. Nie stosować środków zobojętniających (kwaśnych). Założyć jałowy opatrunek na oparzenia. Zapewnić pomoc medyczną.

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

Brak dostępnych danych.

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

Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, upewnić się czy drogi oddechowe są drożne i ułożyć go w pozycji bocznej. Zapewnić pomoc lekarską.

### **Sekcja 5. Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Środki odpowiednie dla palących się materiałów.

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

W wysokich temperaturach mogą wydzielać się toksyczne opary.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Pełne ubranie ochronne i aparat do oddychania

### **Sekcja 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowisk**

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

Stosować ubranie ochronne (patrz sekcja 8).

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

Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody.

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

Usunąć źródła zapłonu; nie dopuścić do kontaktu z metalami; zapobiec przedostaniu się do kanalizacji, rowów, rzek; unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją; o ile to możliwe zlikwidować nieszczelności.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

### **Sekcja 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Przy wszelkich operacjach z preparatem należy zachować ostrożność, gdyż jest to silnie żrąca substancja.

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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Temperatura w magazynie nie powinna być niższa niż 0oC. Przechowywać z dala od kwasów.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

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

Brak dostępnych danych.

### Sekcja 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia dla wodorotlenku potasu:

NDS – 0,5 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh – 1 mg/m<sup>3</sup>

wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 6 czerwca 2014r. (Dz.U.2014, poz.817) z późniejszymi zmianami. Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów: -Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz.645)

-PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

-PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

-PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarowa.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69/1996r. poz. 332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001r. poz. 451)

PN-84/Z-04005/02 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku sodowego na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną

PN-88/Z-04005/06 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości alkaliów. Oznaczanie wodorotlenku sodowego na stanowiskach pracy metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej

#### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173).

#### Ochrona dróg oddechowych

Przy braku wentylacji stosować sprzęt filtrujący klasy P2.

#### Ochrona oczu

Okulary ochronne, w przypadku możliwości kontaktu ze skórą stosować dodatkowo osłonę twarzy.

#### Ochrona rąk

Rękawice ochronne gumowe.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

#### Inne wyposażenie ochronne

Wentylacja ogólna pomieszczenia.

### Sekcja 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych-chemicznych

Ciecz o słabym zapachu.

Gęstość, [g/cm <sup>3</sup> ] w temp. 20 °C <b>1,08</b>	Masa cząsteczkowa: <b>mieszanina</b>	Stan skupienia w temp. 20°C: <b>maść</b>
Temperatura wrzenia, [°C] <b>&gt;100</b>	Rozpuszczalność w wodzie:	pH <b>14</b>

#### 9.2. Inne informacje

Chłodzić sąsiednie pojemniki rozpylając na nie wodę. Produkt niepalny.

Temperatura zapłonu, [°C] <b>105</b>	Temperatura samozapłonu, [°C] <b>225</b>	Górna granica wybuchowości, [% V/V] <b>5,9</b>	Dolna granica wybuchowości, [% V/V] <b>0,9</b>
---	---	--	--

### Sekcja 10. Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

-----

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w warunkach normalnych

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

-----

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

-----

#### 10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu materiału z: kwasami i utleniaczami, glinem, cynkiem, cyną, miedzią i ich stopami, fosforem, germanem, dwutlenkiem chloru, akroleiną, akrylonitrylem, bezwodnikiem maleinowym, 1,2-dichloroetylenem, tetrawodorofuranem, nitrometanem, 2,4,6-trójnitro-toluenem, N-metylo-N-nitrozomocznikiem.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych.

### Sekcja 11. Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Stężenie oraz dawki śmiertelne i toksyczne:

LD50 (szczur, doustnie) – 365 mg/kg

Toksyczność dla ryb: LC50 – 80 mg/l/24h

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

#### Sekcja 12. Informacje ekologiczne

##### 12.1 Toksyczność

-----

##### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt nie jest biodegradowalny.

##### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych.

##### 12.4. Mobilność w glebie

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do wód gruntowych, zbiorników wodnych oraz kanalizacji.

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

-----

##### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak.

#### Sekcja 13. Postępowanie z odpadami

##### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.  
Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 Nr 112, poz. 1206)

Należy neutralizować ok. 10% kwasem solnym.

#### Sekcja 14. Informacje dotyczące transportu.

##### 14.1. Numer UN (numer ONZ)

1814

##### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Wodorotlenek potasowy w roztworze.

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

Klasa 8.

##### 14.4. Grupa pakowania

II

##### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Może stwarzać zagrożenie dla środowiska ze względu na zmianę pH.

##### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie wymagane.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

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

Nie dotyczy.

### Sekcja 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. Nr 63 z 2011r. Poz. 322) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31 grudnia 2008 roku) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie prekursorów narkotykowych,
- Rozporządzenie Rady (WE) nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy wspólnotą a krajami trzecimi,
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2014, poz. 817), z późniejszymi
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowanie wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne z dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 688).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U. Nr 16, poz. 138).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie kata logu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.2004, Nr 168, poz.1762) z późniejszymi
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzenie do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny.
- Ustawa z dnia 29 października 2010r. o zmianie ustawy o produktach biobójczych oraz ustawy o zmianie ustawy o produktach biobójczych (Dz.U.2010 nr 225 poz. 1464).
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 w s prawie detergentów.
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH (Regulation for Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction for Chemicals rejestracja, ocena i autoryzacja substancji chemicznych).
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r o przewozie towarów niebezpiecznych.

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY NIEBEZPIECZNEJ

(Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ws. REACH)



Prestiga Sp. z o.o.,  
ul. Wrocławska 64, 45-701, Opole  
tel. +48 535 737 937  
biuro@prestiga.eu  
[www.prestiga.eu](http://www.prestiga.eu)

### GRILL MASTER

#### **Sekcja 16. Inne informacje**

Karta charakterystyki produktu została sporządzona na podstawie kart charakterystyki poszczególnych składników produktu. Dane te nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu

**Firma Prestiga Sp. z o.o. jest przekonana, że informacje podane w niniejszej karcie są dokładne i pewne w dniu opracowania.**

Pełny tekst zwrotów nie objaśnionych w Sekcji 3:  
H319 – Działa drażniąco na oczy.