



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 14 grudnia 2004 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. nr 2/2005, poz. 8) będącym aktem wykonawczym do Ustawy z dn. 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11/2001, poz. 84 z późn. zm.) zgodnie z Dyrektywą Europejską 2001/58/CE

Data sporządzenia: 10.10.2001

Data aktualizacji: 20.10.2005

Wersja : 1.2

### 1. Identyfikacja preparatu

#### Identyfikacja producenta i dystrybutora

1.1. Nazwa handlowa <b>HYPRACID</b>
1.2. Zastosowanie: Produkt w stanie płynnym (kwaśny) przeznaczony do mycia i odkamieniania urządzeń dojących. Usuwa kamień mleczny.
1.3. Kod produktu: -
1.4. Producent: <b>HYPRED S.A.</b> 55, Boulevard Jules Verger B.P 10180 35803 DINARD Cedex - FRANCE Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 Fax : +33 (0)2 99 16 50 20 e-mail : hypred@hypred.fr
Dystrybutor: <b>AGROCHEMIA POLSKA SP. Z O.O.</b> 62-050 MOSINA, UL. ŚREMSKA 75 A Tel. : + 48 (61) 81 38 519 Fax : + 48 (61) 81 38 691
Telefon alarmowy w przypadku ostrego zatrucia: Dyżur 24h +48 694 49 26 31 <b>INRS</b> 30, rue Olivier Noyer 75014 Paris FRANCE Tél : (33) (0)145 42 59 59

### 2. Skład i informacja o składnikach

Składnik niebezpieczny:	Kwas fosforowy $\geq 25\%$
Numery identyfikacyjne:	CAS: 7664-38-2 WE(EINECS): 231-633-2 Numer indeksowy: 015-011-00-6
Klasyfikacja:	C R34

Gdzie:

C – Produkt żrący

R34 – Powoduje oparzenia

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

### 3. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 243/2004, poz. 2440) oraz Dyrektywy 1999/45/CE Produkt został sklasyfikowany jako **preparat niebezpieczny**.

**Żrący.**

**Powoduje oparzenia**

Produkt używany zgodnie z zaleceniami nie stanowi żadnego ryzyka dla środowiska.

### 4. Pierwsza pomoc

*W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie preparatu lub etykietę. Części garderoby zanieczyszczone produktem należy niezwłocznie oczyścić.*

Pierwsza pomoc przy skażeniu oczu:

- usunąć szkła kontaktowe
- przemywać oczy dużą ilością letniej, najlepiej bieżącej wody co najmniej 15 min. (przy odwiniętych powiekach), unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki
- w każdym przypadku zapewnić poszkodowanemu konsultację okulistyczną

**UWAGA:** Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie ich natychmiastowego płukania.

Pierwsza pomoc przy skażeniu skóry:

- zdjąć skażoną odzież i buty, przemywać skórę dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.
- skontaktować się z dermatologiem

Pierwsza pomoc przy przyjęciu doustnym:

- jeżeli poszkodowany jest przytomny powinien przeplukać usta dużą ilością wody
- obficie popić wodą, **nie wywoływać wymiotów**
- niezwłocznie wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

*HYPACID jest produktem niepalnym.*

*W obecności niektórych metali (aluminium, cynk, miedź,...) wydziela się wodór, którego mieszaniny z powietrzem są wybuchowe.*

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Zalecane środki gaśnicze:** Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palących się materiałów; piana gaśnicza, dwutlenek węgla (gaśnica śniegowa), proszek gaśniczy, prądy wodne rozproszone.

- Zawiadomić otoczenie o pożarze
- Zagrozić teren w kierunku z wiatrem
- Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru
- Powiadomić Państwową Straż Pożarną, Policję Państwową.

- Ratownicy muszą być wyposażeni w kombinezony ochronne, rękawice ochronne, gogle ochronne szczelnie przylegające do twarzy

- Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

*Indywidualne środki ostrożności:*

*Nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą. Przestrzegać zaleceń zawartych w punkcie 5 i 8.*

*Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:*

*W akcji może brać udział jedynie wykwalifikowany personel.*

*Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Możliwie najszybciej usunąć wyciek.*

*Metody oczyszczania/usuwania*

*Małe ilości zmyć dużą ilością wody.*

*Duży wyciek :*

*Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny).*

*Materiał zebrany usunąć w sposób zgodny z przepisami. Zebrać do pojemnika na odpadki.*

*Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska*

### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1. Obchodzenie się z substancją

- stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz pkt. 8)
- nie mieszać z zasadami
- natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież
- nie dopuścić do kontaktu z oczami i skórą
- nie dopuścić do powstawania mgły

7.2. Magazynowanie

- produkt magazynować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach
- preparat przechowywać w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach wykonanych z polietylenu bardzo dużej gęstości
- chronić przed dziećmi
- przechowywać z dala od produktów wrażliwych na kwasy

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217/2002, poz. 1833):

Kwas fosforowy      NDS –1 mg/m<sup>3</sup>      NDSC<sub>h</sub> –2 mg/m<sup>3</sup>  
NDSP –

Zalecane procedury monitoringu:

- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.
- PN-89/Z-04008/07. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.
- PN-78/Z-04073/01. Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości fosforu i jego związków. Oznaczanie pięciotlenku fosforu na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną.

Środki ochrony osobistej, zapewniające właściwą ochronę:

rąk:                      rękawice ochronne odporne na działanie kwasów np. z PCV  
skóry:                   ubranie ochronne oraz obuwie ochronne odporne na kwasy np. z PCV  
oczu:                    gogle ochronne

Zapewnić prysznic oraz stanowisko do przemywania oczu w miejscu pracy z preparatem. Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 9 stycznia 2002 r., w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 4/2002; poz. 37 ze zm. Dz.U. 231/2002, poz. 1947).

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.

### 9. Właściwości fizykochemiczne

wygląd:	przezroczysta ciecz
kolor:	bezbarwna
zapach:	-
temperatura zamarzania:	- 25 °C
temperatura zapłonu:	nie dotyczy
gęstość:	1,22± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
pH :	brak danych
pH roztworu 10g produktu/l	2,1± 0,2
rozpuszczalność w/mieszalność z	
woda:	rozpuszczalna, w każdej proporcji

### 10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach, przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Warunki, których należy unikać:	- <i>brak</i> - <i>Egzotermiczna reakcja z zasadami</i>
Materiały, których należy unikać :	- <i>Niektóre metale, zasady</i>
Niebezpieczne produkty rozpadu:	- <i>W reakcji z niektórymi metalami (aluminium, cynk, miedź...) wydziela się wodór, którego mieszaniny z powietrzem są wybuchowe.</i>

*Użycie rozpuszczonej formy preparatu powinno odbywać się według zaleceń zawartych w danych technicznych lub za radą doradcy technicznego.*

### 11. Informacje toksykologiczne

*Brak danych dotyczących dawek i stężeń toksycznych preparatu. Ocena toksyczności preparatu jest oparta na ocenie toksyczności poszczególnych składników.*

Dawki i stężenia śmiertelne dla zwierząt:

Kwas fosforowy (75%) : *LD50 (skóra, królik) – 2740 mg/kg m.c. – Dostawca K.Ch.*

Kwas fosforowy (75%) : *LD50 (szczur, doustnie) – 1530 mg/kg m.c. - Dostawca K.Ch.*

Kwas fosforowy (75%) : *Skóra: Żrący – Dostawca K.Ch.*

Kwas fosforowy (75%) : *Oczy: Żrący – Dostawca K.Ch.*

**Kontakt ze skórą :** żrący : Powoduje oparzenia.

**Kontakt z oczami :** żrący : Powoduje oparzenia.

Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu jeżeli poszkodowanemu nie udzieli się natychmiastowej pomocy.

**Połknięcie :** Powoduje oparzenia jamy ustnej i przewodu trawiennego.

### 12. Informacje ekologiczne

*Brak danych o ruchliwości opisywanego preparatu w różnych ekosystemach, jego zdolności do biokoncentracji, biodegradacji ani o ekotoksyczności. Ocena zagrożenia jest oparta na danych literaturowych dotyczących składników produktu.*

*Ekotoksyczność składników preparatu :*

Kwas fosforowy (75%) : *LC50 – 96h – (ryby) : 100 – 1000 mg/l - Dostawca K.Ch.*

*Degradacja :*

Kwas fosforowy (75%) : *mocno zhydrolizowany - Dostawca K.Ch.*

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i ziemi wg Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29.11.2002 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 212 z 2002r., poz.1799)

Dopuszczalne wartości stężeń w powietrzu atmosferycznym wg Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dnia 6.06.2002 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. (Dz.U. nr 87/2002, poz.796).

### Konkluzja :

Zgodnie z Dyrektywą 1999/45/CE o substancjach ekotoksycznych i niebezpiecznych **nie uważa się** za preparat niebezpieczny dla środowiska naturalnego.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

### Inne wskazania :

Stosować się do zasad zawartych w dyrektywach europejskich dotyczących biodegradacji substancji powierzchniowo czynnych zawartych w detergentach (Dyrektywa) 73/404/CEE,...., Dyrektywa 86/94/CEE ).

### 13. Postępowanie z odpadami

*Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.*

W wykazie odpadów niebezpiecznych wg Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska z dn. 27.09.2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 z 2001 r. poz. 1206) znajdują się pod kodem :

- ze względu na źródło powstawania : 02– Odpady z rolnictwa

- Odpad produktu : 06 01 04 – kwas fosforowy i jego sole

Usuwać jako odpady niebezpieczne.

*Nie mogą być deponowane z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub do gleby.*

Postępowanie z opakowaniami :

*Opakowania usunąć zgodnie z Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 (patrz pkt.13)*

*Opakowania nie mogą być powtórnie wykorzystane (z wyjątkiem pewnych uchyleń zgodnych z obowiązującym prawem).*

*Opakowanie splukać obficie wodą. Powstałą ciecz traktować jak inne odpady specjalne.*

### 14. Informacje o transporcie

*Transport lądowy RID/ADR:*

*Nazwa – Ciecz żrąca (zawiera kwas fosforowy)*

*Klasa - 8*

*N° UN :3264*

*Grupa opakowań :III*

*N° identyfikacyjny niebezpieczeństwa :80*

*Etykieta : 8*

*CEFIC arkusz : 80G19*

*Transport morski IMDG/GGVSee:*

*Klasa - 8*

*N°UN :3264*

*Groupa opakowań : III*

*N° Danych bezpieczeństwa : 8-15*

*IMDG : 8147 – 1*

*MFAG tabela N° : 760*

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

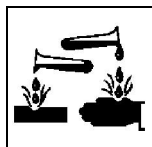
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

*chemicznych* (Dz.U. nr 243/2004, poz. 2440) oraz Dyrektywą Europejską 1999/45/CE preparat został sklasyfikowany jako niebezpieczny i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 9 listopada 2004 roku zmieniającym rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 260/2004, poz.2595) wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami i napisami ostrzegawczymi.

składniki niebezpieczne: - kwas fosforowy

znak ostrzegawczy:



C – Produkt żrący.

Zwroty R:

R 34: Powoduje oparzenia.

**określenie warunków bezpiecznego stosowania:** S-26-36/37/39-45-50

- S26 – *Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.*
- S36/37/39 – *Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy*
- S45 – *W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe pokaż etykietę*

### Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

1. *Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz.U. nr 11 z 2001 r., poz. 84, ze zm. Dz.U. Nr 100/2001 poz.1085; Dz.U. Nr 123/2001 poz.1350; Dz.U. Nr 125/2001 poz.1367; Dz.U. Nr 135/2002 poz.1145; Dz.U. Nr 142/2002 poz.1187:*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 199 z 2003 r., poz. 1948)*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 2 r., poz. 8)*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 243, poz. 2440)*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 260, poz. 2595)*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128 z 2004 r., poz. 1348)*
  - *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.Nr 142 z 6 września 2002 r., poz. 1194)*

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

- *Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów i warunków obrotu lub stosowania substancji i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. nr 168 z 2004 r., poz.1762)*
  2. *Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. Dz.U. nr 63 z 2001 r., poz. 638 (patrz pkt.13)*
  3. *Ustawa z dnia 19 grudnia 2002 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. nr 7 z 2003 r., poz. 78 (patrz pkt.13)*
  4. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. Dz.U. nr 112 z 2001 r., poz. 1206 (patrz pkt.13)*
  5. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności. Dz.U. nr 5 z 2000 r., poz. 53 (patrz pkt.8)*
  6. *Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla środków ochrony indywidualnej. (Dz.U. nr 80 z 2003 r., poz. 725 (patrz pkt.8)*
  7. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom. Dz.U. nr 114 z 1996 r., poz. 545 wraz ze zm. z 30 lipca 2002 r., Dz.U. nr 127, poz.1092*
  8. *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990 r. w sprawie prac wzbronionych młodocianym, Dz.U. nr 85 z 1990 r., poz. 500 wraz ze zmianami: Dz.U. nr 1 z 1991 r., poz. 1; Dz.U. nr 105 z 1998 r., poz. 658; Dz.U. nr127 z 2002 r., poz.1091*
  9. *Rozporządzenie 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 wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. Dz.U. nr 69 z 1996 r., poz. 332, wraz z późniejszymi zmianami*
  10. *Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Dz.U. nr 212 z 2002 r., poz. 1799*
  11. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. Dz.U. nr 129 z 2002 r., poz. 1108*
  12. *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 31 stycznia 2003 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych. Dz.U. nr 35 z 2003 r., poz. 309*
  13. *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. Dz.U. nr 87 z 2002 r., poz. 796*
  14. *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2003 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Dz.U. nr 1 z 2003 r., poz. 12*
  15. *Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 217 z 2002 r., poz. 1833 (patrz pkt.8)*

### **16 Inne informacje**

Karta ta jest uzupełnieniem do karty technicznej lecz jej nie zastępuje.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Informacje w niej zawarte opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy o produkcie i są podane w dobrej wierze. Należy zwrócić wyjątkową uwagę w przypadku zastosowania produktu innego niż jego przeznaczenie.

Wyżej wymienione informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku zastosowania się do innych aktów prawnych i regulaminów obowiązujących na terenie danego kraju.

Użytkownik jest jedyną osobą odpowiedzialną za powzięcie wszystkich kroków bezpieczeństwa w czasie posługiwania się produktem.

Podany zbiór obowiązujących zasad ma jedynie na celu pomoc odbiorcy w wypełnieniu obowiązków które na niego spadają w momencie użytkowania produktu.

Podana lista informacji nie jest kompletna. Nie zwalnia ona użytkownika z obowiązku upewnienia się że inne akty prawne lub rozporządzenia nie nakładają na niego innych obowiązków wynikających z użycia produktu.