

Karta charakterystyki mieszaniny niebezpiecznej – zgodna z Rozporządzeniem REACH

SEKCJA 1 Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikator produktu. PELOX PLUS 3000 – mleczko czyszczące

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

Stosowany w przemyśle metalowym do czyszczenia stali szlachetnych. Uniwersalny środek do czyszczenia i pielęgnacji stali.

Zastosowanie odradzane: brak zastosowań odradzanych – nie stosować do innych celów niż wymienione powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Nazwa i adres: TELOX Pasywacja Stali Sp. z o.o. Sp.k. – 87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Dwernickiego 15 B

Numery telefonów: 56 661 06 92, 93; 603 931 068

Internet: www.telox.pl biuro@telox.pl

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: Zbigniew Marcinkowski e-mail: zbyszek@telox.pl

Dostawca produktu: PELOX Biochemie u. Umwelttechnik GmbH & Co. KG D-30900 Wedemark/Bissendorf; Langer Acker 22

tel.: +49 (0)5130 / 58 89 - 0 • fax +49 (0)5130 / 58 89 – 58; peloxchemie@t-online.de

1.4. Numer telefonu alarmowego.

112 lub najbliższa terenowa jednostka PSP - 998. Informacja toksykologiczna w Polsce: 42 631 47 24 (w godz. 7-15).

SEKCJA 2 Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008

Klasa zagrożenia	Kategoria	Klasa zagrożenia i kategoria	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
Działa drażniąco na oczy	2	Eye Irrit. 2	H319
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pełne znaczenie zwrotów ujętych w klasyfikacji podano w pkt. 16.

Najważniejsze niekorzystne fizykochemiczne, skutki dla zdrowia człowieka i środowiska:

Wyciek wody i ognia może spowodować zanieczyszczenie cieków wodnych.

Dodatkowe informacje:

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które są oceniane jako PBT lub vPvB.

2.2. Elementy oznakowania.

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z rozporządzeniem CLP.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia



GHS07

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:

izotridekanolem, etoksylogowany

2.3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H319 Działa drażniąco na oczy

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.4. Zwroty wskazujące środki ostrożności.

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.
P273 Nie wypuszczać do środowiska. (Unikać uwalniania do środowiska).
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.
P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Inne zagrożenia.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3 Skład/informacja o składnikach.

3.1. Substancje – nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny.

Opis: Mieszanina wykonana z niżej wymienionych składników z bezpiecznymi domieszkami.

Nazwa składnika	Kwas fosforowy	Ziemia krzemkowa	Propan-2-ol
CAS	7664-38-2	68855-54-9	67-63-0
EINECS	231-633-2	272-489-0	200-661-7
Numer indeksu	015-011-00-6	-	603-117-00-0
Zawartość	5 ≤ 10 %	5 ≤ 10 %	1 ≤ 5 %
Klasyfikacja CLP	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318	Acute Tox. 4 / H332 STOT RE 2 / H373	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336

Pełne znaczenie zwrotów ujętych w klasyfikacji podano w pkt. 16.

Nazwa składnika	Kwas cytrynowy jednowodny	izotridekanolem, etoksylogany	D-limonen
CAS	5949-29-1	9043-30-5	5989-27-5
EINECS	201-069-1	-	227-813-5
Numer indeksu	-	-	601-029-00-7
Zawartość	1 ≤ 5 %	1 ≤ 5 %	1 ≤ 5 %
Klasyfikacja CLP	Eye Irrit. 2 / H319	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410

Pełne znaczenie zwrotów ujętych w klasyfikacji podano w pkt. 16.

SEKCJA 4 Środki pierwszej pomocy.

Informacje ogólne.

W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie.

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Jeżeli oddech jest nieregularny lub zatrzymany, należy natychmiast udać się do lekarza i rozpocząć czynności pierwszej pomocy.

Kontakt ze skórą.

Splukać skórę pod strumieniem wody / prysznicem.

Kontakt z okiem.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Po połknięciu.

Natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody. NIE wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza jeśli czujesz się źle. Koniecznie skontaktować się z lekarzem w przypadku złego samopoczucia.

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeżeli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarza.

SEKCJA 5 Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Mgła wodna, piana odporna na działanie alkoholu, ogień proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO₂).

5.2. Szczególne zagrożenia.

Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru i / lub wybuchu nie wdychać dymu. Środki gaśnicze koordynować należy dostosować do otoczenia. Nie dopuścić gaśniczego wody do kanalizacji i cieków wodnych. Zbierz zanieczyszczona woda gaśnicza oddzielnie. Podziemny ogień z normalnych środków ostrożności z rozsądnej odległości.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków – samowystarczalny aparat oddechowy

5.3. Informacje dodatkowe.

Zamknięte pojemniki chłodzić wodą.

SEKCJA 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

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

Usuń osoby do niebezpieczeństwa. Wentylować obszary zagrożonym. Noszenie odpowiedniego sprzętu ochronnego (w tym indywidualnych środków ochrony, o której mowa w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec skażeniu skóry, oczu i odzieży osobistej. Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych w przypadku wystawienia na działanie oparów / pyłu / aerozolu / gazy.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Trzymać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Zachowaj zanieczyszczoną wodę do mycia i wyrzucać go. Jeżeli substancja została wprowadzona do wód powierzchniowych bądź do kanalizacji, informować instytucję odpowiedzialną.

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

Zebrać wyciek. Materiał absorbujący (np. piasek, ziemia okrzemkowa, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny, itp.).

Materiał skażony traktować jako odpad zgodnie z sekcją 13.

SEKCJA 7 Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy. Po użyciu umyć ręce. Zaleca się profilaktyczną ochronę skóry (kremy barierowe / maści). Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

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

Trzymać z dala od pasz żywności, napojów i produktów zwierzęcych. Przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Brak szczegółowych zastosowań.

Wentylacja grawitacyjna – wystarczająca.

Unikać zrzutów do środowiska.

Chronić przed narażeniem zewnętrznym, takim jak mróz.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

SEKCJA 8 Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

8.1. Kontrola narażenia.

Nr CAS	Oznaczenie substancji		
7664-38-2	Kwas fosforowy	NDS – 1,0 mg/m ³	NDSch – 2,0 mg/m ³

8.2. Wyposażenie osobiste.

Ogólne środki ochrony i higieny: *Unikać kontaktu z oczami. Zdjąć skażone ubranie. Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać leków.*

Ochrona układu oddechowego: *Nie jest wymagana.*

Ochrona rąk: *PCW: polichlorek winylu $\geq 1,2$ mm > 480 minut (przenikania: poziom 6).*

Rękawice chroniące przed chemikaliami są odpowiednie, które są testowane zgodnie z normą EN 374. Sprawdzić szczelność / szczelności przed użyciem. W przypadku chcąc ponownie użyć rękawic oczyścić je przed startem i powietrze je dobrze. Dla celów specjalnych, zaleca się, aby sprawdzić odporność na chemikalia rękawic ochronnych, o których mowa powyżej, wraz z dostawcą tych rękawic

Ochrona oczu i twarzy: *Zalecane szczelne okulary ochronne.*

Ochrona ciała: *Nie jest wymagana.*

SEKCJA 9 Właściwości fizyczne i chemiczne.

a) Postać:	<i>pasta (mleczko)</i>
b) Barwa:	<i>biała</i>
c) Zapach:	<i>lekko cytrusowy</i>
d) pH:	<i>2,1</i>
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	<i>brak</i>
f) Początkowa temperatura wrzenia:	<i>> 100°C</i>
g) Temperatura zapłonu:	<i>brak</i>
h) Szybkość parowania:	<i>brak</i>
i) Palność (ciała stałego/gazu)	<i>brak</i>
j) Wybuchowość:	<i>preparat nie jest wybuchowy</i>
k) Prężność par:	<i>brak</i>
l) Gęstość par:	<i>brak</i>
m) Gęstość względna:	<i>1,09 g/cm³</i>
n) Rozpuszczalność:	<i>zawiesina emulsji</i>
o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	<i>brak</i>
p) Temperatura samozapłonu:	<i>brak</i>
q) Temperatura rozkładu:	<i>brak</i>
r) Lepkość:	<i>brak</i>
s) Właściwości wybuchowe:	<i>brak</i>
t) Właściwości utleniające:	<i>utleniacz</i>

SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność - *Ten materiał nie jest reaktywny w warunkach normalnego otoczenia.*

10.2. Stabilność chemiczna – *Nie są znane niebezpieczne reakcje.*

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji – *Nie istnieją żadne szczególne warunki znane które należy unikać.*

10.4. Warunki, których należy unikać – *Nie istnieją żadne szczególne warunki znane które należy unikać.*

10.5. Niebezpieczne produkty rozkładu – *Tlenek węgla (CO). Dwutlenek węgla (CO₂). Tlenki fosforu (P_xO_y).*

SEKCJA 11 Informacje toksykologiczne.

11.1. Badania toksykologiczne.

Dane testowe nie są dostępne dla kompletnej mieszaniny.

Ostra toksyczność składników mieszaniny.

Kwas fosforowy 7664-38-2

Wdychaniu LC50 1,689 mg / l / 1h królik

Doustna LD50 2600 mg / kg szczur

skórna LD50 > 2000 mg / kg ziemi okrzemkowej królik,

Ziemia okrzemkowa 68855-54-9

doustna LD50 > 2000 mg / kg ziemi okrzemkowej szczur,

wdychaniu LC50 > 2,6 mg / l / 4h szczur

propan-2-ol 67-63-0

wdychaniu LC50 30 mg / l / 4H szczur

propan-2-ol 67-63-0

doustna LD50 4750 mg / kg, szczur

skóra LD50 12800 mg / kg królik

kwas cytrynowy jednowodny 5949-29-1

doustna LD50 5400 mg / kg mysz

wdychaniu LD50 6730 mg / kg szczur

skórna LD50 > 2000 mg / kg

11.2. Uczulające Nie uczula.

11.3. Dodatkowe wskazówki toksykologiczne.

Nie klasyfikuje się pod względem toksyczności ostrej.

SEKCJA 12 Informacje ekologiczne.

12.1. Toksyczność:

Toksyczność wodna:

kwas fosforowy 7664-38-2

EC50 > 100 mg / l Daphnia magna 48 godzin

LC50 9640 mg / l złota rybka (*Pimephales promelas* 96 godzin)

EC50 13299 mg / l Daphnia magna 48 godzin

kwas cytrynowy jednowodny 5949-29-1

LC50 440 mg / l jaź (*Leuciscus idus*) 48 godzin

D-limonen 5989-27-5

LC50 702 mg / l złota rybka (*Pimephales promelas*) 96 godziny

Toksyczność dla organizmów wodnych (przewlekła)

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Dane testowe nie są dostępne dla kompletnej mieszaniny.

12.2. Ekotoksyczność:

Wskazówki ogólne: Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody. Łatwo ulega biodegradacji.

Ze względu na zawartość węglowodorów nie można wykluczyć zanieczyszczenia środowiska podczas złego użycia produktu.

12.3. Trwałość i zdolność rozkładu.

propan-2-ol 67-63-0 – wyczerpywanie tlenu 53% / 5 dob

Kwas cytrynowy jednowodny 5949-29-1 – biotyczne / abiotycznego 97% / doba

12.4. Zdolność do bioakumulacji. Brak dostępnych dalszych istotnych informacji

12.5. Mobilność w glebie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

SEKCJA 13 Postępowanie z odpadami.

- 13.1. Produkt: Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 13.2. Opakowania: Mogą one zostać poddane recyklingowi po odpowiednim oczyszczeniu.
- Opakowania, które nie mogą być oczyszczone muszą być usuwane w taki sam sposób, jak w produkt.

SEKCJA 14 Informacje dotyczące transportu.

Transport ziemny ADR/RID

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Ładunek nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

SEKCJA 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych.

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

Przepisy krajowe:

- a) Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25. lutego 2011; Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późniejszymi zmianami.
- b) Rozporządzenie REACH (WE) Nr 1907/2006, Załącznik II z późniejszymi zmianami.
- c) 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 z późniejszymi zmianami.
- d) Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- e) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin; poz. 445 wraz z późniejszymi zmianami.
- f) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10. sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin; poz. 1018 wraz z późniejszymi zmianami.
- g) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z czerwca 2014r. poz. 817) z późniejszymi zmianami.
- h) Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. z późniejszymi zmianami.
- i) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi; poz. 888 z późniejszymi zmianami.
- j) Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (ADR)

- 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16 Inne informacje.

- 16.1. Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, jednak nie gwarantują cechy produktu i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

- 16.2. Zwroty:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H290	Może powodować korozję metali.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub wielokrotne narażenie.

- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności.

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.
P273 Nie wypuszczać do środowiska. (Unikać uwalniania do środowiska).
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.
P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

16.3. Skróty i akronimy:

- ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi)
- ADR: Accord européen sur le transport Marchandises Dangereuses par Route
(Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
- BCF Współczynnik biokoncentracji BCF
- CAS Chemical Abstracts Service. (Serwis, który utrzymuje najbardziej kompleksowy wykaz substancji chemicznych)
- CLP Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- DGR DGR Dangerous Goods Regulations (patrz IATA / DGR) – przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych.
- EINECS Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
- ELINCS Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych
- Eye Dam. poważne uszkodzenie oczu
- Eye Irrit. drażniące dla oczu
- GHS globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów opracowany przez Organizację Narodów Zjednoczonych
- IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
- IATA / DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) dla transportu lotniczego (IATA)
- ICAO Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
- IMDG Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
- Indeks nr numer indeksowy jest kodem identyfikacyjnym przydzielonym substancji w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
- Met. Corr. Działanie korozyjne na metale
- Ox. Liq. utleniające ciekłe
- PBT Trwały, bioakumulacji i toksyczne
- PNEC Przewidywane efektów stężenie
- ppm części na milion
- REACH Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 regulujące kwestie stosowania chemikaliów, poprzez ich rejestrację i ocenę oraz, w niektórych przypadkach, udzielanie zezwoleń i wprowadzanie ograniczeń obrotu.
- RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses
(Regulamin międzynarodowego przewozu koleją towarów niebezpiecznych)
- Skin Corr. żrące na skórę
- Skin Irrit. drażniące dla skóry
- vPvB bardzo trwały i bardzo biokumulatywny

- 16.4. Każda osoba używająca ww. preparatu powinna być przeszkolona przynajmniej w zakresie podstawowym odnośnie konieczności stosowania środków ochrony osobistej oraz pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- 16.5. Zaleca się stosowanie wyposażenia osobistego (patrz pkt. 8.2) przy pracy z ww. preparatem.
- 16.6. Karty charakterystyki opracowano na podstawie:
- a) Ustaw i rozporządzeń wymienionych w pkt. 15.1.
 - b) Oryginalnych niemieckich kart charakterystyki opracowanych przez producenta środków.
- 16.7. Dane zawarte w tym arkuszu są zgodne z naszym stanem wiedzy i odpowiadają przepisom krajowym i Unii Europejskiej i dotyczą tylko wymogów bezpieczeństwa dotyczących danego produktu. Każdorazowe warunki pracy, w których używany jest ten produkt nie podlegają jednakże naszej kontroli.
- 16.8. Ten produkt nie może być używany do niczego innego jak tylko do celów opisanych w pkt. 1.2. Użytkownik jest zobowiązany do zachowania wszystkich przepisów BHP.