

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1 Identyfikator produktu: Iron+
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:
Zastosowanie zalecane: Środek do mycia felg
Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:
Ultracoat Michał Spinek
ul.Herberta 21 07-300
Ostrów Mazowiecka
Tel: +48 22 185 59 25
m.spinek@ultracoat.pl
www.ultracoat.pl
NIP 759-170-89-86
- 1.4 Numer telefonu alarmowego: 112 (ogólny telefon alarmowy), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem nr 1272/2008 (CLP).
Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1, H318
Skin Corr. 2: Działanie żrące / drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1A, H314

- 2.2 Elementy oznakowania:
Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP):
Niebezpieczeństwo



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Skin Corr. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

P102: Chronić przed dziećmi

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem

P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Substancje, które mają wpływ na klasyfikację:

Nie podlega klasyfikacji

- 2.3 Inne zagrożenia:
Brak danych

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

- 3.1 Substancje:
Cytrynian sodu CAS 6123-04-3, Nr WE 200-675-3, Zawartość: 2-5%
Glukonian sodu CAS 527-07-1, Nr WE 208-407-7, Zawartość 1-3%
Środki powierzchniowo czynne, : anionowe CAS 1300-72-7, WE 215-090-9 REACH 01-2119513350-56, Klasyfikacja CLP: Xi, R36,
Klasyfikacja GHS: Eye Dam. 1; H318, Zawartość 5-10%
- 3.2 Mieszaniny:
brak

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Natychmiast wezwać lekarza i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Przez wdychanie:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania, ale pomimo to w razie stwierdzenia objawów zatrucia zaleca się usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia oraz zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spokój. Jeżeli objawy nie ustąpią, należy wezwać pomoc lekarską.

Przez kontakt ze skórą:

Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

Przez kontakt z oczami:

Obficie płukać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Nie dopuścić do tego, aby poszkodowany tarł lub zamykał oczy. Jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je usunąć o ile nie są przyklejone do oka, w przeciwnym razie można spowodować dalsze obrażenia. We wszystkich przypadkach, po umyciu poszkodowanego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Przez połknięcie / aspirację:

Nie powodować wymiotów. Wypłukać usta wodą i sprowadzić lekarza. .

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Skutki natychmiastowe: Możliwe podrażnienie dróg oddechowych.

Ryzyko uszkodzenia oczu

Połknięcie tego materiału stanowi niewielkie zagrożenie dla zdrowia

Skutki odroczone: Wielokrotny lub przedłużający się kontakt ze skórą może powodować jej podrażnienie

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

Postępowanie z poszkodowanymi: wyprowadzić na świeże powietrze. W razie dolegliwości wezwać lekarza.

Pomoc lekarska: Stosować postępowanie objawowe.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

Odpowiednie środki gaśnicze: CO₂, proszek gaśniczy lub inne powszechnie stosowane środki odpowiednie do palących się materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: silny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Odpowiednie do palących się materiałów

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Iron +
Iron +

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU (Ciąg dalszy)

Małe rozszczelnienia: zwykle odpowiednia jest standardowa odzież robocza.

Duże rozszczelnienia: Zakładać sprzęt ochrony osobistej, w tym autonomiczny aparat oddechowy, chyba, że atmosfera jest uznana za bezpieczną.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Odizolować miejsca ulatniania się gazów, o ile czynność ta nie stanowi zagrożenia dla osób, które ją wykonują. W razie ewentualnego kontaktu z rozlanym produktem należy obowiązkowo zastosować środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8). Ewakuować miejsce i usunąć z niego osoby, które nie mają należytych środków ochrony.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby, kanalizacji.

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

Zaleca się:

Zapobiegać dalszemu wydostawaniu się zawartości opakowań, jeżeli to bezpieczne. Jeżeli zanieczyszczone zostaną rzeki lub jeziora powiadomić odpowiednie władze. Nie splukiwać bezpośrednio do kanalizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Patrz również p.8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Zbiorniki zamknąć szczelnie. Umożliwić bezpieczne postępowanie z substancją lub mieszaniną, takie jak zapobieganie rozprzestrzenianiu się i powstawaniu pożaru, a także tworzeniu aerozolu i pyłu. Zakaz palenia, jedzenia i picia w miejscu stosowania. Wody po splukiwaniu pozbywać się zgodnie z przepisami miejscowymi i krajowymi.

7.2 Zalecenie dotyczące ogólnej higieny pracy

Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Myć ręce po użyciu. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

7.3 Zalecenia dotyczące magazynowania

Chronić przed mrozem. Składować w dobrze zamkniętych beczkach / opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

Wartości graniczne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania: Postępować zgodnie z przepisami w zakresie monitoringu czystości powietrza oraz np. według następujących polskich norm: PN-Z-04008-7:2002 „Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników”. Nie dopuszczać do powstania stężeń składników preparatu w powietrzu przekraczających wartości normatyw higienicznych.

Wartości DNEL: Brak dostępnych dalszych istotnych danych

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli: wentylacja miejscowa

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu / twar : okulary ochronne

Ochrona rąk / skóry : rękawice ochronne

Rodzaj materiału i jego grubość : kauczuk nitrylowy >0,4 mm, neopren lub guma

Czas wytrzymałości: poziom >6

Ochronna dróg oddechowych: w normalnych warunkach użycia przy odpowiedniej wentylacji nie zaleca się stosowania specjalnego sprzętu przeznaczonego do ochrony dróg oddechowych

Ochrona termiczna: nie wymagane

8.3 Kontrola narażenia środowiska

Nie dopuścić, w sposób pewny do przenikania do podłoża.

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Wygląd	Ciecz
Zapach	Owoce cytrusowe
Próg zapachu	Nieokreślony
pH	Ok 7
Temperatura topnienia / Krzepnięcia	nie ma zastosowania
Temperatura wrzenia	nie ma zastosowania
Zakres temperatur wrzenia	nie ma zastosowania
Temperatura zapłonu	Nie ma zastosowania
Szybkość parowania	Nie ma zastosowania
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie ma zastosowania
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości;	Nie ma zastosowania
Prężność par	nie ma zastosowania
Gęstość par	Nie ma zastosowania
Gęstość względna	Ok 1,1 kg/cm ³ (DIN 51757)
Rozpuszczalność	W pełni rozpuszczalny
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nieokreślony
Temperatura samozapłonu	nie ma zastosowania
Temperatura rozkładu	nie ma zastosowania
Lepkość	nie ma zastosowania
Właściwości wybuchowe	nie ma zastosowania
Właściwości utleniające	nie ma zastosowania

9.2 Inne informacje

Zawiera:

< 5% : - Kationowe środki powierzchniowo czynne

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność przeznaczeniem.	Brak rozkładu przy składowaniu i obchodzeniu się zgodnie z
Stabilność chemiczna	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Warunki, których należy unikać	Temperatury minusowe (zamarzanie)
Materiały niezgodne	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Niebezpieczne produkty	Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

11. 1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

toksyczność ostra	Brak	
działanie żrące/drażniące na skórę	Tylko przy długotrwałym narażeniu	
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Nie działa drażniąco	
działanie uczulające na drogi oddechowe lub Skórę		Nie stwierdzono
działanie mutagenne na komórki rozrodcze		Nie stwierdzono
Rakotwórczość		Nie stwierdzono
szkodliwe działanie na Rozrodczość		Nie stwierdzono
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe		Nie stwierdzono
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane		Nie stwierdzono
zagrożenie spowodowane Aspiracją		Nie stwierdzono

11.2 Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia – produkt nie musi być oznakowany na podstawie ogólnych wytycznych klasyfikacji wspólnoty

11.3 Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:
Nie stwierdzono

11.4 Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko i długotrwałego narażenia:
Nie stwierdzono

11.5 Skutki wzajemnego oddziaływania
Nie stwierdzono

11.6 Inne informacje
Nie stwierdzono

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE (Ciąg dalszy)

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność	Nie stwierdzono
Trwałość i zdolność do rozkładu	Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę.
Zdolność do bioakumulacji	Brak
Mobilność w glebie	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	Brak dostępnych dalszych istotnych danych
Inne szkodliwe skutki	Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron +

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody unieszkodliwiania odpadów

Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.

Sugerowany kod

Uwagi

Zgodnie z miejscem wytwarzania

Brak

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Numer UN (numer ONZ)	Nie ma zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie ma zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie ma zastosowania
Grupa pakowania	Nie ma zastosowania
Zagrożenia dla środowiska	Nie ma zastosowania

według rozporządzenia komisji UE NR 453/2010

Iron+

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 (Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 440/2008 z dnia 30 maja 2008 r. ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Tekst mający znaczenie dla EOG)

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2008/112/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniająca dyrektywy Rady 76/768/EWG, 88/378/EWG, 1999/13/WE oraz dyrektywy 2000/53/WE, 2002/96/WE i 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w celu dostosowania ich do rozporządzenia nr (WE) 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Tekst mający znaczenie dla EOG)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylająca rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/76 9/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

Akty prawa krajowego

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin. Zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz 6

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie ograniczeń produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny. Zmiana Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1173 Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz. 6

Dz.U. 2012 nr 0 poz. 688 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie. Zmiana Dz.U. 2013 nr 0 poz. 1225

Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. Zmiana Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145

[Dz.U. 2014 nr 0 poz. 817](#) 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. 2013 nr 0 poz. 21 2014. 06.12 Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów Niebezpiecznych

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron+

Data sporządzenia: 21.02.2017

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH (Ciąg dalszy)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego. Produkt nie stwarza zagrożeń dla zdrowia człowieka, nie jest CMR, PBT, vPvB – scenariusz narażenia nie jest wymagany.

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron+

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

16.1 Informacje o aktualizacji

Nie ma zastosowania

16.2 Wyjaśnienie skrótów

Treść zwrotów R w §3 : R1 0 : Łatwopalny.

R22 : Działa szkodliwie po połknięciu.

R41 : Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

R43 : Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R65 : Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Lista odpowiednich fraz H : H226 - łatwopalna ciecz i pary.

H302

H317

H318

H319

H335

- Działa szkodliwie po połknięciu.
- Może powodować reakcje alergiczne skóry.
- Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Powoduje poważne podrażnienie oczu.
- Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

16.3 Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych

Obowiązujące przepisy

Wykazy chemikaliów.

16.4. Zalecenia w Zakresie szkolenia:

Zaleca się przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie postępowania i zachowania środków ostrożności przy posługiwaniu się produktami chemicznymi.

Przestrzegać ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy!

Zastrzeżenia:

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Charakterystyki zawierają stan naszej wiedzy na dzień wydania Karty. Zwracamy uwagę Dalszym Użytkownikom i Dystrybutorom, że nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie produktu w sposób inny niż przez nas zalecany. Środki ostrożności odnośnie zdrowia i bezpieczeństwa oraz porady w sprawach ochrony środowiska zapisane w Karcie nie muszą być odpowiednie dla wszystkich indywidualnych osób czy sytuacji. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowanie opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodnie z całym obowiązującym prawem i przepisami.

KONIEC KARTY

- Kontynuacja na następnej stronie -

Karta charakterystyki

Zgodna z Rozporządzeniem Komisji UE Nr 453/2010

Iron+

Informacja zawarta w niniejszej Karcie Charakterystyki została oparta na źródłach i wiedzy technicznej oraz obowiązującym prawie na poziomie europejskim i krajowym, a jej dokładność nie może zostać w pełni zagwarantowana. Nie można traktować niniejszej informacji jako gwarancji właściwości produktu, gdyż chodzi jedynie o opis wymagań dotyczących kwestii bezpieczeństwa. Metody i warunki pracy użytkowników tego produktu znajdują się poza zasięgiem naszej wiedzy i kontroli, więc użytkownik sam ponosi odpowiedzialność za podejmowanie odpowiednich środków mających na celu dostosowanie się do wymogów prawa w odniesieniu do sposobu obchodzenia się, przechowywania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacja zawarta w tej Karcie Charakterystyki odnosi się wyłącznie do danego produktu, którego nie wolno stosować w celach innych od tych, które zostały w niej określone.

- Koniec arkusza danych dotyczących bezpieczeństwa -