




BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA	
1.1	Identyfikator produktu: BALJA – Nabłyszczacz do zmywarki
1.2	Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane: Zastosowanie zalecane: Płukanie naczyń mytych maszynowo. Zastosowanie odradzane: Każdy rodzaj zastosowania nie wymieniony powyżej oraz w punkcie 7.3 Numer rejestracji właściwej: Nie podlega rejestracji zgodnie z pkt 7 załącznika V rozporządzenia REACH.
1.3	Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki: BALJA Paweł Pędrak Ul. Gen.M.Boruty-Spiechowicza 10/28 35-223 Rzeszów Tel. 607466671 email: balja@balja.pl www.balja.pl
1.4	Numer telefonu alarmowego: +48 607466671 (8.00-16.00); 112
SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ	
2.1	Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Produkt jest zaklasyfikowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008, z późniejszymi zmianami. Zagrożenia dla zdrowia H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. Hasło ostrzegawcze: Uwaga  Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315 Działa drażniąco na skórę, H319: Działa drażniąco na oczy. Ostrzeżenie Porady ogólne: P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. Reagowanie: P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. 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. P362 Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
2.2	Elementy oznakowania: Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP): Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Działanie drażniące na oczy Kategoria 2, H315 Działa drażniąco na skórę, H319: Działa drażniąco na oczy.
2.3	Inne zagrożenia:

**BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI****SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.1 Substancje:**

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki:

Nazwa chemiczna	Stężenie	Nr CAS	Nr WE.	Nr rejestracyjny według REACH	Klasyfikacja
Etoksylowany alkohol tłuszczowy C9-C11	5% > c < 15%	Brak danych	polimer	Brak danych	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Kwas cytrynowy	5% > c < 15%	5949-29-1	201-069-1	01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319

1) Znaczenie symboli, skrótów oraz zwrotów R i H - patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Narażenie inhalacyjne:**

- Wentylacja świeżym powietrzem.
- W razie potrzeby wezwać pomoc medyczną.

Kontakt z oczami:

- Przepływać oczy zimną bieżącą wodą przez 15 minut (mały przepływ wody skierowany na stronę zewnętrzną twarzy - **nigdy w stronę oka zdrowego**)
- W przypadku wystąpienia objawów podrażnienia oczu zapewnić kontrolę okulistyczną

Kontakt ze skórą:

- Zdjąć zabrudzoną odzież.
- Skórę zmyć dużą ilością wody.

Pożłknięcie:

- Nie prowokować wymiotów (wymioty w przypadku utraty świadomości mogą doprowadzić do zadławienia)
- Jeżeli zatruty jest przytomny

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Substancja nietoksyczna. Po spożyciu mogą wystąpić nudności.

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

Brak danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1 Środki gaśnicze:**

Produkt jest niepalny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających materiałów. Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić wodą, jeśli to możliwe usunąć je z obszaru zagrożenia.

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować rozproszone prądy wodne, piany, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarte prądy wody.**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:**

Podczas pożaru mogą wytwarzać się trujące dymy zawierające dwutlenek węgla i tlenek węgla. Nie wdychać dymów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Przy pożarze i w razie powstania dużej ilości dymów, gazów i par stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych, aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza oraz kombinezony ochronne i odzież ochronną odporną na działanie środków chemicznych.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:**

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku dużych wycieków ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu. Nie dopuścić do przedostania się produktu do studzienek ściekowych, wód i gleby. Powiadomić odpowiednie służby ratownicze.

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

**BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI**

Mniejsze ilości uwolnionej cieczy absorbować obojętnym, niepalnym materiałem chłonnym (np. ziemia, piasek, wermikulit), zebrać do zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.		
6.4	Odniesienia do innych sekcji: Odnieść się również do sekcji 8 i 13 karty charakterystyki.	
SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE		
7.1	Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić odpowiednią wentylację. Nieużywany produkt trzymać szczelnie zamknięty.	
7.2	Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności: Magazynować wyłącznie w certyfikowanych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.	
7.3	Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Płukanie naczyń mytych maszynowo.	
SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ		
8.1	Parametry dotyczące kontroli: Dopuszczalne Wartości Narażenia Zawodowego Żadnemu ze składników nie przypisano limitów ekspozycji.	
8.2	Kontrola narażenia Stosowne Techniczne Środki Kontroli: Brak danych. Indywidualne środki ochrony takie jak osobiste wyposażenie ochronne Informacje ogólne: Nie jeść, nie pic i nie palić podczas pracy z preparatem. Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej. Środki ochrony osobistej powinny być dobrane zgodnie z odpowiednimi przepisami o ich homologacji i przy współpracy z ich dostawcą. Ochrona oczu lub twarzy: Stosować zatwierdzone okulary ochronne albo tarcze twarzowa. Środki ochrony rąk: Używać stosownych rękawic ochronnych przy ryzyku kontaktu ze skórą. Inne: Brak danych. Ochrona dróg oddechowych: Unikać wdychania aerozolu. Higieniczne środki ostrożności: Unikać zanieczyszczenia oczu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Nadzór w zakresie ochrony środowiska: Brak dostępnych eSDS	
SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE		
9.1	Wygląd:	Przezroczysta jednorodna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych (20°C i 101,3 kPa)
	Zapach:	Charakterystyczny
	Próg zapachu:	Nie oznaczono
	pH:	1,7-1,9
	Temperatura topnienia	Nie oznaczono
	Temperatura wrzenia	Nie oznaczono
	Temperatura zapłonu	Nie oznaczono
	Szybkość parowania	Nie oznaczono
	Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Granica palności – górna (%)	Brak danych.	



BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI

	Granica palności – dolna(%)	Brak danych.		
	Prężność par	Brak danych.		
	Gęstość par (powietrze=1)	Brak danych.		
	Gęstość	Brak danych.		
	Gęstość względna	1,035-1,045		
	Rozpuszczalność w wodzie	Brak danych.		
	Rozpuszczalność (w innych rozpuszczalnikach)	Brak danych.		
	Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Brak danych.		
	Temperatura samozapłonu	Brak danych.		
	Temperatura rozkładu	Nie oznaczono		
	SADT	Brak danych.		
	Lepkość	Nie oznaczono		
	Właściwości wybuchowe	Brak danych.		
	Właściwości utleniające	Brak danych.		
9.2	Inne informacje Brak			
Sekcja 10: Stabilność i reaktywność				
10.1	Reaktywność Brak danych.			
10.2	Stabilność chemiczna Substancja jest stabilna w normalnych warunkach.			
10.3	Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak danych.			
10.4	Warunki, których należy unikać Chronić przed niskimi temperaturami.			
10.5	Materiały niezgodne Brak danych.			
10.6	Niebezpieczne produkty rozkładu Nie są znane niebezpieczne produkty rozkładu.			
SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE				
11.1	Toksyczność ostra (po połknięciu): brak danych. Preparat nietoksyczny. Po spożyciu mogą wystąpić nudności. Toksyczność inhalacyjna: brak danych. Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie i zaczerwienienie oka. Kontakt ze skórą: możliwe zaczerwienienie skóry przy długotrwałym kontakcie z produktem nie rozcieńczonym. Działanie mutagenne: brak danych. Działanie rakotwórcze: brak danych. Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych.			
SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE				
12.1	Toksyczność: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.			
12.2	Trwałość i zdolność do rozkładu: Zawarte środki powierzchniowo czynne odpowiadają wymaganiom detergentów sklasyfikowanych według 648/2004/EG			
	Nazwa składnika	Okres półtrwania	Fotoliza	Biodegradowalność

**BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI**

		w wodzie		
	Alkohole C12-18, alkoksylowane	-	-	Łatwa
12.3	Zdolność do bioakumulacji: Informacje te nie są dostępne.			
12.4	Mobilność w glebie: Produkt dobrze rozpuszczalny w wodzie.			
12.5	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Informacje te nie są dostępne.			
12.6	Inne szkodliwe skutki działania: Informacje te nie są dostępne.			
SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI				
13.1	Metody unieszkodliwiania odpadów: Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późn. zm. Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późn. zm. Podczas usuwania odpadów przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – tekst jednolity (Dz. U. z 2018 r., poz. 21 z późn. zm.). Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi tekst jednolity (Dz. U. z 2018 r., poz. 150 z późn. zm.). Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Kod odpadów – pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt 070699 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; inne niewymienione odpady Kod odpadów – wykorzystany produkt ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków; inne niewymienione odpady 070699 Specjalne środki ostrożności Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi, nieoczyszczonymi lub niewypłukanymi pojemnikami. Opróżnione pojemniki lub ich wykładziny mogą zawierać resztki produktu. Unikać rozprzestrzeniania się uwolnionego materiału i jego spływania do gleby, wód, ścieków i kanalizacji. Nieskażone opakowania można zwrócić do obiegu.			
SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU				
14.1	Numer UN (numer ONZ) Nie dotyczy.			
14.2	Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie dotyczy.			
14.3	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie dotyczy.			
14.4	Grupa pakowania Nie dotyczy.			
14.5	Zagrożenia dla środowiska Substancja nie stanowi zagrożenia dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach modelowych ONZ.			
14.6	Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie dotyczy.			
14.7	Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC			



BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI

Nie dotyczy.	
SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
15.1	<p>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 tekst jednolity (Dz. U. z 2018 r., poz. 143 z późn. zm.).</p> <ul style="list-style-type: none">x Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin – tekst jednolity (Dz. U. z 2015 r., poz. 208 z późn. zm.).x Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin – tekst jednolity (Dz. U. z 2015 r., poz. 450 z późn. zm.).x Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy – tekst jednolity (Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).x Transport drogowy i kolejowy ADR/RID zgodnie z Oświadczeniem Rządowym z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. – tekst jednolity (Dz. U. z 2017 r., poz. 1119 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym – tekst jednolity (Dz. U. z 2017 r., poz. 2117 z późn. zm.).x Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń (REACH), Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 396 z dnia 30 grudnia 2006 roku z późn. zm.x 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 z późn. zm.x Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.x 648/2004/WE Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L 104 z 08.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 48, z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII
15.2	<p>Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana</p>
SEKCJA 16: INNE INFORMACJE	
<p>Przepisy dotyczące Kart Charakterystyki: Niniejsza karta charakterystyki powstała zgodnie z ANEKSEM II-Poradnik dla osób sporządzających Karty Charakterystyki do Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (Rozporządzenia (WE) Nr 453/2010, Rozporządzenia (UE) Nr 2015/830)</p> <p>Zmiany w stosunku do poprzedniej karty bezpieczeństwa wpływające na zarządzanie ryzykiem: -</p> <p>Teksty z normatywy wspomnianej w sekcji 3: Podane zwroty nie dotyczą samego produktu, służą wyłącznie do celów informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, pojawiających się w rozdziale 3.</p> <p>R8 Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar R22 Działa szkodliwie po połknięciu R36 Działa drażniąco na oczy R38 Działa drażniąco na skórę R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne</p> <p>Ox. Sol. 3 Substancje stałe utleniające, Kategoria 3</p>	



BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI

Acute Tox. 4 Toksyczność ostra, Kategoria 4
Eye Dam. 1 poważne uszkodzeniu oczu, Kategoria 1
Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Skin Irrit. 2 Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H290 Może powodować korozję metali.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
EUH208 Zawiera Enzymy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Rozporządzenie nr 1272/2008 (CLP): Brak danych

Proces klasyfikacji: Brak danych

Rady dotyczące wykszolenia personelu:

Zaleca się aby personel, który będzie miał styczność z tym produktem został przeszkolony w stopniu podstawowym w zakresie bezpieczeństwa pracy w celu ułatwienia zrozumienia i interpretacji karty charakterystyki oraz etykiety produktu.

Główne źródła literatury:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Oznaczenia użyte w tekście

Klas. dost.: Klasyfikacja dostawcy ADR: międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych,

IMDG: Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych,

IATA: Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych,

ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego,

ChZT: Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT),

BZT: Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZTn) w ciągu 5 dób,

BCF: współczynnik biokoncentracji,

Log POW: logarytm współczynnika podziału oktanol/woda,

NDS: najwyższe dopuszczalne stężenie,

NDSCh: najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe,

EC50: stężenie skuteczne (stężenie składnika, przy którym 50% organizmów wykazuje skutek w określonym czasie),

LD50: medialna dawka śmiertelna LC50: medialne stężenie śmiertelne,

EC50: medialne stężenie efektywne,

PBT: zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji,

vPvB: bardzo duża zdolność toksycznych substancji do bioakumulacji,

IWO: środki ochrony indywidualnej,

STP: oczyszczalnie ścieków,

Henry: rozpuszczalność danego składnika w roztworze w zależności od ciśnienia cząstkowego tego składnika nad roztworem,

EC: Numer EINECS i ELINCS (patrz również EINECS i ELINCS),

EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym,

ELINCS: Europejski wykaz zgłoszonych substancji chemicznych,

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny,

STOT: działanie toksyczne na narządy docelowe,

Koc: współczynnik podziału normalizowany na zawartość węgla organicznego, określa stopień absorpcji substancji organicznych



Karta charakterystyki według 1907/2006/WE (REACH), 453/2010/WE, 2015/830/EU

BALJA – NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI

w glebie,

DNEL: pochodny poziom narażenia niepowodujący zmian,

PNEC: przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku.

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 -