	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Str. 1 z 11	
		Wersja	: 2
Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208 Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe. Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)		Data:	: 28.10.2022

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Nazwa handlowa: Chusteczki uniwersalne citron x 100 szt. Apta Ref: 4MMP04208

UFI: JHHU-T8J1-XW3Y-K3N8

1.2. Zastosowania

- a. Zastosowania zidentyfikowane: chusteczki impregnowane Usuwają zabrudzenia i inne pozostałości z powierzchni.
- b. Odradzane zastosowania: nie stosować do higieny osobistej.

1.3. Nazwa producenta:

OPTIMAL CARE, S.A.

Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)

Telefon (+34) 949 33 10 55 / Faks: (+34) 949 33 13 19

optimal@optimalcaresa.com

Nazwa dystrybutora:

ITMP Alimentar, S.A.

Lugar do Marrujo – Bugalhos,

2384-004 Alcanena - Portugalia

Tel.: (+351) 249 880 300

E-mail: apoiconsumidorportugal@mousquetaires.com

1.4.

Numer telefonu alarmowego:

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny.

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 (CLP)

Produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji dla żadnej z klas zagrożenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. Karta charakterystyki produktu jest jednak przekazywana na żądanie, ponieważ produkt zawiera składnik, dla którego w przepisach unijnych przewidziano dopuszczalny poziom narażenia w miejscu pracy.

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (UE) 1272/2008)

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

P102: Chronić przed dziećmi.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie powinna zawierać substancji włączonych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na ich właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub uznanych za mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy.

SEKCJA 3. Opis chemiczny

3.1 Treść

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Substancje, które stanowią zagrożenie dla zdrowia lub środowiska zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 (CLP wraz ze zmianami), rozporządzeniem 1907/2006 (REACH wraz ze zmianami), są klasyfikowane jako PBT/vPvB lub umieszczone na liście kandydackiej.



Balsam zawarty w chusteczkach zawiera:

Chemical name	N° Cas	N° CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 1272/2008

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

Ethanol	64-17-5	200-578-6	01- 2119457610- 43-XXXX	6.62-6.82	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01- 2119457558- 25-XXXX	0.06-0.08	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE 3 H336 

Oceny CLP są oparte na wszystkich obecnie dostępnych danych, w tym pochodzących od znanych organizacji międzynarodowych. Wartości te podlegają przeglądowi w razie dostępności innych informacji.

Informacje uzupełniające:

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w SEKCJI 16.

SEKCI 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc jak najszybciej dużą ilością wody. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: W przypadku zmian skórnych należy zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku wdychania: Niedostępne

W przypadku połknięcia: Przeplukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku podrażnienia żołądka.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia W przypadku kontaktu z oczami: podrażnienie,

W przypadku kontaktu ze skórą: zmiany skórne,

W przypadku wdychania: Niedostępne

W przypadku połknięcia: podrażnienie żołądka.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym Brak specjalnego leczenia.

SEKCIJA 5. Środki pierwszej pomocy

5.1 Środki gaśnicze

W każdym przypadku, jeśli opakowanie objęte jest pożarem, należy użyć piany, strumienia wody, CO2 lub piasku.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Produkt nie jest łatwopalny ani podatny na spalanie.

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

5.3 Informacje dla straży pożarnej Nie podano.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosowanie środków ochrony indywidualnej: nosić rękawice ochronne, aby uniknąć zanieczyszczenia skóry.

6.2/6.3 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska oraz Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Małe wycieki do jednego litra można usuwać mopem lub chłonną szmatką.

Średnie wycieki. Do około 5 litrów, usunąć za pomocą piasku, trocin lub innych materiałów obojętnych i przenieść do odpowiednich pojemników w celu późniejszej utylizacji.

W przypadku większych wycieków należy użyć piasku, ziemi, trocin lub innych materiałów obojętnych. Nie odpompowywać ani nie wlewać do kanalizacji. Nie zanieczyszczać cieków wodnych ani gleb. W razie potrzeby odpompować w bezpieczne miejsce. Skonsultować się z lokalnymi władzami wodnymi, agencją ochrony środowiska, władzami lokalnymi lub specjalistą w celu uzyskania instrukcji dotyczących utylizacji.

SEKCJA 7. Postępowanie i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie: Postępować z produktem w zależności od użytkowania:

- Odkleić etykietę samoprzylepną z opakowania, aby wyjąć chusteczkę i ostrożnie zamknąć za pomocą taśmy samoprzylepnej po każdym użyciu, aby zachować właściwości chusteczek.
- Wyczyścić zmywalną powierzchnię jedną lub kilkoma chusteczkami.
- Pozostawić bez spłukiwania.
- W przypadku powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością spłukać wodą pitną.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu bez lodu, niedostępnym dla dzieci. Unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Patrz sekcja 1.2.

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontroli:

Ethanol (CAS 64-17-5)	OEL TWA	1000 ppm
	OEL STEL	1000 ppm
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	OEL TWA	200 ppm
	OEL STEL	400 ppm

Instrukcje: Używać produktu do czyszczenia powierzchni. Do użytku codziennego.

8.2 Kontrola narażenia

Środki ostrożności. Przerwać stosowanie w przypadku podrażnienia.

SEKCJA 9. Właściwości fizyko-chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje dotyczą płynu do impregnacji, a nie gotowego produktu.

Oznaczenie	Wartość
Wygląd	przezroczysta ciecz
Zapach	charakterystyczny
pH	6,0+/-1,0
Suchy ekstrakt	>0,3%
Temperatura topnienia	Niedostępne
Początkowa temperatura wrzenia	Niedostępne
Temperatura zapłonu	Niedostępne
Szybkość parowania	Niedostępne
Palność	74°C
Prężność pary	Niedostępne
Gęstość pary	0,997+/-0,01 g/ml
Rozpuszczalność	Niedostępne
Współczynnik podziału	Niedostępne
Temperatura rozkładu	Niedostępne
Lepkość	Niedostępne
Właściwości wybuchowe	Niedostępne
Właściwości utleniające	Niedostępne

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

9.2. Inne informacje

Brak dalszych informacji.

SEKCJA 10 Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Przechowywać zgodnie z opisem w sekcji 7.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Przechowywać zgodnie z opisem w sekcji 7.

W przypadku uszkodzenia lub przebarwienia produktu nie pozostawiać go w kontakcie z innymi materiałami. Jeśli produkt wejdzie w kontakt z detergentem, należy go natychmiast wyczyścić.

10.5 Materiały niezgodne Brak dostępnych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

SEKCJA 11 Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

Identyfikacja	ACUTE TOX	
Ethanol (64-17-5)		
	LD50 DOUSTNIE (szczur)	6200 mg/kg
	LD50 SKÓRA (królik)	20000 mg/kg
	LC50 DOUSTNIE (szczur)	124,7 mg/l
Isopropyl alcohol (CAS 67-63-0)	LD50 DOUSTNIE (szczur)	5045 mg/kg
	LD50 SKÓRA (królik)	12800 mg/kg / 12800 mg/kg
	LC50 DOUSTNIE (szczur)	72600 mg/m ³

Produkt nie stanowi żadnego znanego zagrożenia toksycznego, o ile jest stosowany zgodnie ze sposobem użycia i z zachowaniem przewidzianych środków ostrożności.

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie powinna zawierać substancji włączonych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na ich właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub uznanych za mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy.

11.2.2 Inne informacje

Brak dostępnych informacji na temat innych niekorzystnych skutków dla zdrowia

 SEKCJA 12 Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Patrz także sekcje 6, 7, 13 i 15.

Balsam nie jest uważany za szkodliwy dla organizmów wodnych ani nie powoduje niekorzystnego wpływu na środowisko.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Środki powierzchniowo czynne stosowane w preparacie spełniają kryteria biodegradowalności określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów.

Biodegradacja tlenowa poszczególnych składników	ChZT (gO ₂ /g)	BZT5 (gO ₂ /g)	%BZT/ChZT
Ethanol	Nie dotyczy	Nie dotyczy	0,57

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Identyfikacja	Zdolność do bioakumulacji	
Ethanol	BCF (l/kg)	3,0
CAS: 64-17-5	Log POW	-0,31
CE: 200-578-6	Zdolność	Niska

12.4 Mobilność w glebie

Identyfikacja	Absorpcja / desorpcja		Lotność	
Ethanol	Koc (l/kg)	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
CAS: 64-17-5	Wniosek	Bardzo wysoki	Sucha gleba	Tak
CE: 200-578-6	Napięcie powierzchniowe	2,339E-2 N/m (25°C)	Gleba wilgotna	Tak

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera żadnej substancji ocenianej jako PBT lub vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie powinna zawierać substancji włączonych do wykazu ustanowionego zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia REACH ze względu na ich właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego lub uznanych za mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu (UE) 2018/605 w stężeniu równym lub większym niż 0,1% masy.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Instrukcje dla konsumentów: Produkt i opakowanie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Ilości masowe: usuwać zgodnie z przepisami władz lokalnych, regionalnych lub krajowych. W celu uzyskania więcej informacji skontaktować się z lokalną władzą ds. odpadów.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN	14.2. Oficjalna nazwa przewozowa UN	14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	14.4. Grupa pakowania	14.5. Zagrożenia dla środowiska	14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
nie uregulowano	nie uregulowano	nie reguluje	nie uregulowano	nieuregulowany	nieuregulowany	brakujące dane

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla międzynarodowego transportu kolejowego, transportu drogą lądową, morską lub powietrzną. Mogą obowiązywać krajowe przepisy transportowe. Nie podlega kodom ADR / IATA / IMDG.

Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208

Mieszanka nie jest sklasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe.

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Chociaż produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla dostaw w UE zgodnie z 1907/2006/WE, wszystkie substancje są zarejestrowane w UE.

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tej mieszance spełniają kryteria biodegradowalności określone w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane uzasadniające niniejszą deklarację są dostępne właściwym organom państw członkowskich i zostaną im przedstawione na bezpośrednie żądanie lub na żądanie producenta detergentu.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Brak dostępnych danych.


SEKCJA 16 Inne informacje

i) Informacje na temat parametrów kontroli narażenia składników

Identyfikacja		Krótkotrwałe narażenie			Długotrwałe narażenie	
		Ogólnoustrojowe	Miejscowe	Ogólnoustrojowe	Miejscowe	
Etanol CAS: 64-175 CE: 200-5786	DNEL Pracownicy	Doustnie	Nieistotne	Nieistotne	Nieistotne	Nieistotne
		Skóra	Nieistotne	Nieistotne	343 mg/kg	Nieistotne
		Wdychanie	Nieistotne	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Nieistotne
	DNEL Populacja	Doustnie	Nieistotne	Nieistotne	87 mg/kg	Nieistotne
		Skóra	Nieistotne	Nieistotne	206 mg/kg	Nieistotne
		Wdychanie	Nieistotne	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Nieistotne
	PNEC	STP	580 mg/l	Woda słodka		0,96 mg/l
		Gleba	Nieistotne	Woda słona		0,79 mg/l
		Przerywane	2,75 mg/l	Osad (woda słodka)		3,6 mg/kg
		Doustnie	720 g/kg	Osad (woda słona)		Nieistotne

ii) Wskazanie zmian:

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM II - Przewodnik dotyczący sporządzania kart charakterystyki rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Str. 10 z 11	
		Wersja	: 2
Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208 Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe. Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)		Data:	: 28.10.2022

późniejszymi zmianami, w tym rozporządzenia (UE) nr 2020/878. Dostosowanie do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Klasyfikacja ROZPORZĄDZENIE (CE) 1272/2008

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

iv) Zwroty wskazujące środki ostrożności:

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

P102: Chronić przed dziećmi.

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P301+P310: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.


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.

P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi gospodarowania odpadami.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI	Str. 11 z 11	
		Wersja	: 2
Chusteczki uniwersalne citron x100 szt. Apta ref. 4MMP04208 Mieszanina nie jest klasyfikowana, w związku z czym zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH sporządzenie karty charakterystyki nie jest obowiązkowe. Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem REACH (R nr 1907/2006) wraz z późniejszymi zmianami (R nr 2020/878)		Data:	: 28.10.2022

sporządzenie karty charakterystyki jest obowiązkowe.
Rozporządzenie nr 1907/2006, R. (WE) 2020/878

v) Skróty i akronimy

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- IMDG: Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych
- IATA: Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
- ChZT: Chemiczne zapotrzebowanie tlenu
- BZT5: Biologiczne zapotrzebowanie na tlen w ciągu 5 dni
- BCF: Współczynnik biokoncentracji
- LD50: Dawka śmiertelna 50
- LC50: Stężenie śmiertelne 50
- EC50: stężenie efektywne 50
- BCF: Współczynnik biokoncentracji
- Log POW: Logarytm współczynnika podziału oktanol/woda
- Koc: Współczynnik podziału oktanol/woda

iv) Źródła danych wykorzystanych do przygotowania niniejszej karty charakterystyki: Karty charakterystyki dostawcy surowca.

Produkt nie wymaga specjalnego przygotowania przed użyciem. Instrukcje dotyczące stosowania i obsługi znajdują się na opakowaniu i w niniejszej karcie charakterystyki.

Informacje te opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Nie stanowią one jednak gwarancji co do szczególnych właściwości produktu i nie powodują powstania prawnie wiążącego stosunku umownego.