

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wersja 1

Data wydania: 13-mar-2020

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Kod wyrobu 94134  
Nazwa produktu BalanCD CHO Feed 4

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

Stosowanie produktów Laboratoryjne substancje chemiczne.  
Zastosowania Odradzane Brak danych.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca

FUJIFILM Europe B.V.  
Oudenstaart 1  
5047 TK Tilburg  
The Netherlands

#### Wyprodukowano przez

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.  
2511 Daimler Street  
Santa Ana, CA 92705  
U.S.A.

### W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji prosimy o kontakt:

Numer telefonu przedsiębiorstwa Telephone: +31 13 579 19 11  
Fax: +31 13 570 11 15

Adres e-mail reach\_feg@fujifilm.com

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Europa	+49 (0)211 5089 137 (9:00 a.m. to 6 p.m.)
Zjednoczone Królestwo (Wielka Brytania)	CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako nie niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Składniki etykiety

Niniejsza mieszanina została sklasyfikowana jako nie niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem WE 1272/2008 [GHS]

### Hasło Ostrzegawcze

Żaden(-a,-e)

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### Mieszaniny

Nazwa chemiczna	Ne WE	Nr. CAS	% wagowo	Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Numer rejestracyjny REACH
Sodium Phosphate Tribasic	231-509-8	7601-54-9	3-7%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	brak danych
L-Cysteine Hydrochloride Monohydrate	615-117-8	7048-04-6	1-5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	brak danych
L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate	611-821-4	5934-29-2	0.5-1.5%	Eye Irrit. 2 (H319)	brak danych

**Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16**

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wskazówka ogólna</b>	Nie ma konieczności zasięgnięcia natychmiastowej pomocy medycznej.
<b>Kontakt z oczyma</b>	Przemywać dokładnie dużą ilością wody przynajmniej przez 15 minut i skonsultować się z lekarzem.
<b>Kontakt ze skórą</b>	Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, zdejmując jednocześnie skażoną odzież i obuwie. Uzyskać pomoc medyczną, jeśli wystąpi podrażnienie i nie ustępuje.
<b>Spożycie</b>	W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów - uzyskać poradę medyczną.
<b>Wdychanie</b>	Przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

### 4.2. Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre jak i opóźnione

Powoduje słabe podrażnienie skóry.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy medycznej i koniecznego szczególnego leczenia

Leczyć objawowo.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### **5.1. Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Suchy środek chemiczny, CO<sub>2</sub>, rozpylona woda lub piana gaśnicza odporna na działanie alkoholu.

#### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Brak danych.

### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak znanych.

#### **Niebezpieczne produkty spalania**

Tlenki węgla. Tlenki potasu. Tlenki fosforu. Chlorowodorek.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Stosować niezależny aparat oddechowy oraz odzież ochronną.

## **6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

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

Użyć środków ochrony osobistej. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji.

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

O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu. Unikać powstawania pyłu.

Użyć środków ochrony osobistej. Przykryć uwolnienie proszkowe płachtą z tworzywa sztucznego lub plandeką, aby zminimalizować rozprzestrzenianie się i zachować proszek w stanie suchym. Zebrać i przemieścić do odpowiednio oznaczonych pojemników. Dokładnie wyczyścić skażoną powierzchnię. Po wyczyszczeniu, spłukać pozostałości substancji wodą.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Patrz sekcja 7 po dalsze informacje.

Patrz sekcja 8 po dalsze informacje.

Patrz Sekcja 12, aby uzyskać dodatkowe informacje ekologiczne.

Patrz sekcja 13 po dalsze informacje.

## **7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE**

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Stosować środki ochrony osobistej. Unikać kontaktu ze skórą, oczyma lub ubraniem. Avoid inhalation of dusts. Zapewnić odpowiednią wentylację.

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

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty w dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać w temperaturze pomiędzy 2 a 8 °C (35 a 46 °F).

### **7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Laboratoryjne substancje chemiczne.

## **8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

### **8.1. Parametry kontrolne**

**Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego** Niniejszy produkt, w dostarczonej postaci, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych objętych ograniczeniami dotyczącymi narażenia zawodowego ustanowionymi przez właściwe dla regionu organy sprawujące nadzór

**Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)** Brak danych.

**Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)** Brak danych.

## 8.2. Kontrola narażenia

**Środki techniczne** Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

### Wyposażenie ochrony indywidualnej

**Ochrona oczu**

Na wypadek zachlapania nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami.

**Ochrona rąk**

Stosować rękawice ochronne.

**Ochrona skóry i ciała**

Odzież z długimi rękawami.

**Ochrona dróg oddechowych**

Nie jest koniecznym używanie urządzeń ochronnych w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku przekroczenia progów narażenia lub wystąpienia podrażnienia, może być konieczna wentylacja i ewakuacja.

**Ogólne kwestie związane z higieną** Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zaleca się regularne czyszczenie urządzeń, miejsca pracy oraz pranie ubrań.

**Środki kontrolne narażenia środowiska** Brak danych.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

<b>Wygląd</b>	Brak danych	<b>Zapach</b>	Brak danych
<b>Próg wyczuwalności zapachu</b>	Brak danych	<b>Stan fizyczny @20°C</b>	Substancja stała, mialki proszek
<b>pH</b>	7.0 - 7.6	<b>Temperatura zapłonu</b>	Brak danych
<b>Temperatura wrzenia / przedział temperatur wrzenia</b>	Brak danych	<b>Temperatura rozkładu</b>	Brak danych
<b>Temperatura samozapłonu</b>	Brak danych	<b>Temperatura zamarzania</b>	Brak danych
<b>Temperatura topnienia / zakres temperatury topnienia</b>	Brak danych	<b>Limit palności w powietrzu</b>	Brak danych
<b>Łatwopalność (substancja stała, gaz)</b>	Brak danych	<b>Właściwości wybuchowe</b>	Brak danych
<b>Właściwości utleniające</b>	Brak danych	<b>Rozpuszczalność</b>	Brak danych
<b>Ciężar właściwy</b>	Brak danych	<b>Ciśnienie pary</b>	Brak danych
<b>Szybkość parowania</b>	Brak danych	<b>Gęstość</b>	Brak danych
<b>Gęstość pary</b>	Brak danych	<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda</b>	Brak danych
<b>Lepkość dynamiczna</b>	Brak danych		
<b>Inne informacje</b>			
<b>Masa cząsteczkowa</b>	Brak danych		

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Substancja stabilna w zalecanych warunkach przechowywania.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie dochodzi do niebezpiecznej polimeryzacji.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Freezing. Chronić przed wilgocią.

**10.5. Materiały niezgodne**

Silne czynniki utleniające. Silne kwasy. Silne zasady.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych****Informacje o produkcie****Toksyczność ostra****Wdychanie**

Wdychanie pyłu w wysokich stężeniach może działać drażniaco na układ oddechowy.

**Oczy**

Kontakt pyłu z oczyma może prowadzić do wystąpienia mechanicznego podrażnienia.

**Skóra**

Powoduje słabe podrażnienie skóry.

**Spożycie**

Pożknięcie może działać drażniaco na układ pokarmowy, powodować nudności, wymioty i biegunkę.

**Informacja o składnikach**

Nazwa chemiczna	LD50, doustne	LD50, skóra	LC50 (stężenie śmiertelne)
Sodium Phosphate Tribasic	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 300 mg/kg ( Rabbit )	> 2.16 mg/L ( Rat ) 1 h

**Toksyczność przewlekła****Rakotwórczość**

Brak znanych.

**Działanie żrące**

Brak znanych.

**Podrażnienie**

Działa łagodnie drażniaco na skórę.

**Uczulenie**

Brak znanych.

**Toksyczność rozrodcza**

Brak znanych.

**Działanie mutagenne**

Brak znanych.

**Skutki dla narażonych organów**

Skóra.

**Informacje o dyzruptorze wydzielania wewnętrznego**

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1. Toksyczność

#### **Ekotoksyczność**

Oddziaływanie niniejszego produktu na środowisko nie

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Odpady z pozostałości/niezużytych produktów** Utylizować zgodnie z przepisami federalnymi, stanowymi i miejscowymi.

**Skażone opakowanie** Opróżnione pojemniki powinny być przekazane na zatwierdzone składowisko odpadów do recyklingu lub usunięcia.

## 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

**IMDG** Nie podlega regulacji

**RID** Nie podlega regulacji

**ADR/RID** Nie podlega regulacji

**ICAO** Nie podlega regulacji

**IATA** Nie podlega regulacji

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Brak danych.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

mieszaniny

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Wziąć pod uwagę dyrektywę 94/33/WE dotyczącą ochrony młodzieży w miejscu pracy.

**Listy międzynarodowe**

<b>Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA)</b>	Nie
<b>EINECS/ELINCS</b>	Nie
<b>DSL/NDSL</b>	Nie
<b>AICS</b>	Nie
<b>NZIoC</b>	Tak

**Legenda**

**TSCA** - ustawa Stanów Zjednoczonych o kontroli substancji toksycznych, sekcja 8(b) Wykaz

**EINECS/ELINCS** - Europejski wykaz istniejących substancji o znaczeniu handlowym/Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych

**DSL/NDSL** - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

**AICS** - Australijski wykaz substancji chemicznych

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak danych.

**16. INNE INFORMACJE****Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3**

H315 - Działa drażniąco na skórę

H319 - Działa drażniąco na oczy

H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych

<b>Opracowano przez</b>	FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854
<b>Data aktualizacji</b>	13-mar-2020
<b>Uwaga aktualizacyjna</b>	CLP Załącznik VI zharmonizowana klasyfikacja (y) i / lub dostępne informacje rejestracji REACH są głównymi źródłami danych przywołane w ustalaniu klasyfikacji tego produktu.

This safety data sheet complies with the requirements of: **Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008.**

**Oświadczenie**

Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są właściwe według naszej wiedzy, posiadanych informacji i wiary w dniu ich publikacji. Podane informacje zostały stworzone jedynie jako wytyczne co do bezpiecznego postępowania, stosowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, utylizacji i uwolnienia i nie mogą być uważane za jakąkolwiek gwarancję lub specyfikację jakościową. Niniejsze informacje odnoszą się do szczególnego i określonego materiału i mogą być nieważne, jeśli niniejszy materiał jest stosowany wraz z jakimkolwiek innym materiałem/innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie technologicznym, jeśli nie zostało to określone w niniejszym tekście.