

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 1 z 8

Data druku: 21-01-2025

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA.

#### 1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa produktu:            Organiplex Fe 4%  
UFI:                            WTP0-F0MP-S00V-UEDY

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

FERTILIZANTE

#### Zastosowania odradzane:

Andere Verwendungen als empfohlen.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.

Firma:                        **BRANDT EUROPE S.L.**  
Adres:                        Ctra. Carmona - Guadajoz Km 3.1  
Miasto:                        41410 - Carmona  
Województwo:                Sevilla  
Telefon:                        95 419 62 30  
Faks:                            95 419 62 40  
E-mail:                        Brandt.Europe@Brandt.co  
Web:                            www.brandteurope.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego: (34) - 91 562 04 20 (in 24 Stunden)

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ.

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:  
Eye Irrit. 2 : Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Elementy oznakowania.

#### Etykieta zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Piktogramy:



Zwroty ostrzegawcze:

#### **Achtung**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
H319                        Verursacht schwere Augenreizung.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P264                        Nach Gebrauch ... gründlich waschen.  
P280                        Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz/... tragen  
P305+P351+P338        BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313                Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P102                        Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- Ciąg dalszy na następnej stronie. -

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 2 z 8

Data druku: 21-01-2025

P270      Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

### 2.3 Inne zagrożenia.

Das Gemisch enthält keine als PBT eingestuft Stoffe.  
Das Gemisch enthält keine als vPvB eingestuft Stoffe.  
Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

Bei normalen Nutzungsbedingungen und in seiner Originalform hat das Produkt keinerlei andere negativen Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt.

## SEKCYJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH.

### 3.1 Substancje.

Nicht Anwendbar.

### 3.2 Mieszaniny.

Substanzen, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eine Gefahr für die Gesundheit oder die Umwelt darstellen, für die es einen gemeinschaftlichen Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gibt, die als PBT oder vPvB klassifiziert sind, oder in der Kandidatenliste enthalten sind:

Identyfikatory	Nazwa	Stężenie	(*)Klasyfikacja-Rozporządzenie 1272/2008	
			Klasyfikacja	Specyficzne stężenia graniczne i szacunkowa toksyczność ostra.
Nr indeksowy: 026-003-01-4 Nr CAS: 7782-63-0 Nr WE: 231-753-5	eisen(II)-sulfat (1:1), Heptahydrat, Schwefelsäure, Eisen(II)-salz (1:1), Heptahydrat, Eisensulfatheptahydrat	10 - 25 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 25 %

(\*) Pełny tekst zwrotów H został wyszczególniony w pkt 16 niniejszej Karty charakterystyki bezpieczeństwa.

\* Siehe Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Abschnitt 1.2.

## SEKCYJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY.

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Im Zweifelsfall oder bei Symptomen von Unwohlsein ärztliche Hilfe rufen. Niemals bewusstlosen Personen Stoffe oder Flüssigkeiten irgendwelcher Art einflößen.

#### Einatmung.

Verletzte Personen sind an die frische Luft zu bringen, warm und in Ruhestellung zu halten. Bei unregelmäßiger Atmung bzw. Ausfall derselben Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen.

#### Kontakt mit den Augen.

Gegebenenfalls Kontaktlinsen herausnehmen, falls es leicht zu tun ist. Augen mit reichlich sauberem und frischem Wasser während mindestens 10 Minuten spülen, dabei die Lider nach oben ziehen und bei erster Gelegenheit ärztliche Hilfe suchen. Vermeiden Sie, dass die Person sich das betroffene Auge reibt.

#### Kontakt mit der Haut.

Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Haut kräftig und gründlich mit Wasser und Seife bzw. einem geeigneten Hautreiniger waschen. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN Lösungsmittel oder Verdünner einsetzen.

#### Einnahme.

Bei ungewollter Einnahme umgehend ärztliche Hilfe suchen. Verletzten in Ruhestellung halten. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN Brechen hervorrufen.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Es sind keine Akut- oder Spätwirkungen infolge der Exposition mit dem Produkt bekannt.

-Ciąg dalszy na następnej stronie.-

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 3 z 8

Data druku: 21-01-2025

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

Im Zweifelsfall oder bei Symptomen von Unwohlsein ärztliche Hilfe rufen. Niemals bewusstlosen Personen Stoffe oder Flüssigkeiten irgendwelcher Art einflößen. Decken Sie die betroffene Zone mit einem sterilen Gazeverband ab. Schützen Sie den betroffenen Bereich vor Druck oder Reibung.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU.

Das Produkt ist NICHT als feuergefährlich eingestuft, im Brandfall müssen folgende Anweisungen befolgt werden:

### 5.1 Środki gaśnicze.

#### Geeignete Löschmittel:

Löschpulver bzw. CO<sub>2</sub>. Bei schwereren Bränden auch alkoholbeständiger Schaum und Sprühwasser.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Zum Löschen keinen direkten Wasserstrahl einsetzen. Im Beisein elektrischer Spannung darf weder Wasser noch Schaum als Löschmittel verwendet werden.

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

#### Besondere Risiken.

Die Exposition der Verbrennungs- bzw. Zersetzungsprodukte ist schädlich für die Gesundheit.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej.

Tanks, Vorratsbehälter oder sonstige im direkten Umfeld der Wärmequelle oder des Feuers befindliche Behälter mit Wasser kühlen. Dabei die Windrichtung berücksichtigen. Es ist dafür Sorge zu tragen, daß die eingesetzten Löschmittel nicht ins Grundwasser oder in die Wasserwege abfließen können.

#### Feuerschutz-Ausrüstung.

Je nach den Ausmaßen des Feuers kann es erforderlich sein, Wärmeschutzanzüge, geeignete Atemgeräte, Handschuhe, Schutzbrille bzw. Gesichtsmaske und Stiefel zu tragen.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA.

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

Für die Kontrolle der Exposition und den Personenschutz siehe den Abschnitt 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Nicht als umweltschädlich eingestuftes Produkt, jegliches Auslaufen ist nach Möglichkeit zu vermeiden.

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

Das verschüttete Produkt mit inertem Bindemittel (Erde, Sand, Vermiculit, Kieselgur u.ä.) binden und aufnehmen. Den Bereich sofort mit einem entsprechenden Dekontaminationsmittel reinigen.

Den Abfall in geschlossenen Behältern ablegen, die zur Entsorgung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften geeignet sind (siehe Abschnitt 13).

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Aussetzungskontrolle und persönliche Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

Für die Entsorgung von Reststoffen sind die Empfehlungen gemäß Abschnitt 13 zu befolgen.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE.

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Für den persönlichen Schutz siehe die Abschnitt 8.

In den Bereichen, in denen das Produkt eingesetzt wird, darf nicht geraucht, gegessen oder getrunken werden.

Den einschlägigen Bestimmungen über die Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz ist Folge zu leisten.

- Ciąg dalszy na następnej stronie. -

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 4 z 8

Data druku: 21-01-2025

Zum Entleeren der Behältnisse in keinem Fall Druck verwenden. Die Behälter sind keine Druckbehälter. Das Produkt ist immer Originalbehälter aufzubewahren.

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

Lagerung gemäß einschlägigen Bestimmungen vor Ort. Die auf dem Etikett gegebenen Hinweise sind unbedingt zu beachten. Die Behälter können in Temperaturbereichen von 5 bis 25 °C in trockenen und gut belüfteten Räumlichkeiten in ausreichender Entfernung von Wärmequellen und der direkten Sonnenbestrahlung gelagert werden. Ebenfalls ist eine ausreichende Entfernung von allen Zündpunkten, Treibgas und stark sauren oder alkalischen Materialien sicher zu stellen. Nicht rauchen. Der Zugang von unbefugten Personen zum Lagerbereich ist zu verbieten. Geöffnete Behältnisse sind wieder sorgfältig zu verschließen und zur Vermeidung des Auslaufens senkrecht aufzustellen.

Dyrektywa 2012/18/EU (SEVESO III ) nie dotyczy produktu.

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

Nicht verfügbar.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli.

Produkt NIE zawiera substancji z wartościami limitu narażenia środowiska zawodowego. Produkt nie zawiera substancji, które przekraczają biologiczną wartość graniczną.

### 8.2 Kontrola narażenia.

#### Środki techniczne:

Zapewnić odpowiednie wietrzenie, co można uzyskać przez odpowiedni wyciąg i wentylację miejscową i odpowiedni główny system wentylacji.

<b>Stężenie:</b>	<b>100 %</b>
<b>Zastosowania:</b>	<b>FERTYLIZANTE</b>
<b>Ochrona dróg oddechowych:</b>	
Jeśli spełnione są zalecane środki techniczne, nie są wymagane środki ochrony indywidualnej.	
<b>Ochrona rąk:</b>	
Jeśli produkt używany jest w sposób prawidłowy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej.	
<b>Ochrona oczu:</b>	
Jeśli produkt używany jest w sposób prawidłowy nie są wymagane środki ochrony indywidualnej.	
<b>Ochrona skóry:</b>	
PPE:	Arbeitsschuhe
Opis:	«CE» Kennzeichen Kategorie II.
Normy CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Konserwacja:	Dieser Artikel passt sich an die Fußform des Erstbenutzers an. Aus diesem Grund und aus hygienischen Gründen muss ihre Wiederbenutzung durch eine andere Person vermieden werden.
Obserwacje:	Professionelle Arbeitsschuhe enthalten Schutzelemente, die den Träger bei Unfällen vor Verletzungen schützen sollen. Es muss überprüft werden, für welche Arbeiten diese Schuhe geeignet sind.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE.

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Stan skupienia: Flüssigkeit

Kolor: Braun

Zapach: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

Próg zapachu: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

Temperatura topnienia: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

Temperatura krzepnięcia: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

- Ciąg dalszy na następnej stronie. -

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 5 z 8

Data druku: 21-01-2025

Palność materiałów: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Dolna granica wybuchowości: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Górna granica wybuchowości: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Temperatura zapłonu: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Temperatura samozapłonu: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Temperatura rozkładu: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
pH: 2,8 (10%)  
Lepkość kinematyczna: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Rozpuszczalność: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Rozpuszczalność w wodzie: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Rozpuszczalność w tłuszczu: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Prężność pary: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Gęstość bezwzględna: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Gęstość względna: 1,19  
Względna gęstość pary: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.  
Charakterystyka cząsteczek: Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

### 9.2 Inne informacje.

Nicht anwendbar/Nicht verfügbar aufgrund der Art des Produkts.

## SEKcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ.

### 10.1 Reaktywność.

Das Produkt birgt keine durch Reaktivität resultierenden Gefahren.

### 10.2 Stabilność chemiczna.

Haltbar unter den empfohlenen Bedingungen für die Handhabung und Lagerung (siehe den Abschnitt 7).

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Das Produkt birgt keine Möglichkeit des Entstehens gefährlicher Reaktionen.

### 10.4 Warunki, których należy unikać.

Vermeiden Sie jegliche unsachgemäße Handhabung.

### 10.5 Materiały niezgodne.

Zur Vermeidung exothermischer Reaktionen von Treibgasen und stark alkalischen oder sauren Substanzen fernhalten.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

Keine Zersetzung, wenn für die vorgesehenen Zwecke verwendet.

## SEKcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE.

REIZENDE GEMISCH. In die Augen gekommene Spritzer haben eine reizende Wirkung auf die Augen.

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Brak danych o badaniach produktu.

Powtarzający się lub długotrwały kontakt z oczami może powodować swędzenie, łzawienie, zaczerwienienie, obrzęk i niewyraźne widzenie.

a) akute Toxizität,

Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE):

Gemische:

ATE (Oral) = 2.252 mg/kg

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) schwere Augenschädigung/-reizung,

-Ciąg dalszy na następnej stronie.-

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 6 z 8

Data druku: 21-01-2025

Klasyfikiertes Produkt:

Augenreizung, Kategorie 2: Verursacht schwere Augenreizung.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

e) Keimzell-Mutagenität,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

f) Karzinogenität,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

g) Reproduktionstoxizität,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

j) Aspirationsgefahr.  
Keine schlüssigen Daten für die Klassifizierung.

### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile mit endokrin wirksamen Eigenschaften, die sich auf die menschliche Gesundheit auswirken.

#### Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen über andere gesundheitsschädliche Wirkungen vor.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE.

### 12.1 Toksyczność.

Zur Ökotoxizität der enthaltenen Substanzen.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Es gibt keine Informationen über die biologische Abbaubarkeit der vorliegenden Substanzen.

Es gibt keine Informationen über die Abbaubarkeit der vorliegenden Substanzen.

Zur Persistenz und Abbaubarkeit des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji.

Zur Bioakkumulation der enthaltenen Substanzen.

### 12.4 Mobilność w glebie.

Es stehen keine Informationen zur Mobilität im Boden zur Verfügung.

Die Substanz darf nicht in die Kanalisation oder in Wasserwege gelangen.

Das Eindringen ins Erdreich ist zu vermeiden

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Zur PBT- und vPvB-Bewertung des Produkts stehen keine Informationen zur Verfügung.

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile mit endokrin wirksamen Eigenschaften, die sich auf die Umwelt auswirken.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania.

Produkt nie podlega Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Zu umweltschädlichen Wirkungen stehen keine Informationen zur Verfügung.

- Ciąg dalszy na następnej stronie. -

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 7 z 8

Data druku: 21-01-2025

### SEKcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI.

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów.

Eine Entsorgung in die Kanalisation oder in die Wasserwege ist nicht zulässig. Abfallprodukte und kontaminierte Behältnisse sind nach Maßgabe der einschlägigen lokalen/nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Für den Umgang mit Reststoffen sind die Anordnungen der Richtlinie 2008/98/EG zu befolgen.

### SEKcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu. W razie wypadku i wycieku produktu postępować zgodnie z punktem 6.

#### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu.

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Opis:

ADR/RID: Nicht transportgefährlich.

IMDG: Nicht transportgefährlich.

ICAO/IATA: Nicht transportgefährlich.

#### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu.

#### 14.4 Grupa opakowaniowa.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu.

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu.

Transport wodny, EmS – Karty bezpieczeństwa (F – Pożar, S – Rozlanie): Nicht Anwendbar.

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników.

Nie jest niebezpieczny podczas transportu.

#### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO.

Nicht transportgefährlich.

### SEKcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH.

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

Rozporządzenia (UE) nr 528/2012 w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania produktów biobójczych nie dotyczy tego produktu.

Procedura przewidziana w rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów nie dotyczy tego produktu.

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### SEKcja 16: INNE INFORMACJE.

Kompletny tekst zwrotów H z punktu 3:

- Ciąg dalszy na następnej stronie. -

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

(zgodna z Rozporządzeniem (WE) 2020/878)

## Organiplex Fe 4%



Wersja 1      Datę sporządzenia: 22/12/2021

Wersja 5 (zastępuje wersję 4)

Data kontroli: 21/01/2025

Strona 8 z 8

Data druku: 21-01-2025

H302                    Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315                    Verursacht Hautreizungen.  
H319                    Verursacht schwere Augenreizung.

Kody klasyfikacji:

Acute Tox. 4 : Akute orale Toxizität, Kategorie 4  
Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2  
Skin Irrit. 2 : Hautreizend, Kategorie 2

Änderungen in Bezug auf die vorherige Version:

- Änderung der Symptome (ABSCHNITT 4.2).

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Physikalische gefahren	Auf der Basis von Prüfdaten
Gesundheitsgefahren	Berechnungsmethode
Umweltgefahren	Berechnungsmethode

Wskazane jest aby przeprowadzać podstawowe szkolenie w zakresie BHP dla prawidłowego stosowania produktu.

Verwendete Abkürzungen und Akronyme:

CEN:      Europäisches Komitee für Normung.  
PPE:      Personensicherheitseinrichtungen.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

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

<http://echa.europa.eu/>

Verordnung (EU) 2020/878.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellte Information wurde in Übereinstimmung mit VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemische Stoffe und Gemische (REACH).

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf den aktuell vorhandenen Wissensstand und die zum Zeitpunkt der Drucklegung geltenden EU- und nationalen Gesetzgebung, während sich die Arbeitsbedingungen am Einsatzort unserer Kenntnisse und unseres Einflussbereichs entziehen. Das Produkt darf ohne vorherige und schriftliche Anweisungen über seine Handhabung nicht für andere Zwecke als die ausdrücklich angegebenen eingesetzt werden. Das Ergreifen von Maßnahmen zur Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Anforderungen liegt folglich allein im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben gelten nur für das Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.