2020/878 - Deutschland

Erstelldatum/ 10.01.2023

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe 29.01.2021

Version 7.0



# SICHERHEITSDATENBLATT

YaraVita COPTRAC 500

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

# 1.1 Produktidentifikator

YaraVita COPTRAC 500 **Produktname** 

Produktcode PYP24M Produkttyp Flüssig

# 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

# Identifizierte Verwendungen

Industrielle Verteilung.

Industrielle Verwendung bei der Herstellung von Düngemittelmischungen.

Gewerbliche Formulierung von Düngemitteln.

Gewerbliche Verwendung als Düngemittel in Gewächshäusern.

Gewerbliche Verwendung als Flüssigdüngemittel auf dem offenen Feld.

Verbraucherverwendung von Düngemitteln.

Verwendungen von denen abgeraten wird	: Sonstiger, nicht angegebener Industriezweig
Ursache	: In Ermangelung entsprechender Erfahrungen oder Daten
	kann der Lieferant diese Verwendung nicht genehmigen.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

YARA GmbH & Co. KG

Adresse

Straße Hanninghof 35

Postleitzahl 48249 Stadt Dülmen Land Deutschland

Postfach Adresse

Postfach 1464 Postleitzahl 48235 Stadt Dülmen Land Deutschland

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:1/22 

 Telefonnummer
 : +49 2594 798 0

 Fax-Nr.
 : +49 2594 798 116

 E-Mail-Adresse der
 : sdsfertde@yara.com

verantwortlichen Person für

dieses SDB

# **1.4 Notrufnummer**

# Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

Name : Giftinformationszentrum Erfurt / Giftinformationszentrum

Göttingen

**Telefonnummer** : + 49 361 730730 / + 49 551 19240

Betriebszeiten : 24 h / 24 h

**Lieferant** 

Notrufnummer (mit : +49 89 220 61012 (24/7)

**Bedienungszeiten)** 0800 000 7801 (innerhalb Deutschlands, gebührenfrei)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs..

**Produktdefinition** : Gemisch

# Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

**Einstufung** : Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze. Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :







Signalwort : Gefahr

**Gefahrenhinweise** : H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit

langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

**Prävention**: P280 Schutzkleidung und Augenschutz tragen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder

rauchen.

**Reaktion**: P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:2/22

P305	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
P351	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
	ausspülen.
P338	Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach
	Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM
	oder Arzt anrufen.
P301	BEI VERSCHLUCKEN:
P312	Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

Gefährliche Inhaltsstoffe : Kupfer(I)-oxid

EG Verordnung (EG) Nr.
1907/2006 (REACH) Anhang
XVII - Beschränkung der
Herstellung des
Inverkehrbringens und der
Verwendung bestimmter
gefährlicher Stoffe,
Mischungen und Erzeugnisse

Zutreffend, Tabelle, Nr. 3.

Nicht anwendbar.

# Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

Verschlüssen auszustattende

Behälter

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBToder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Das Produkt entspricht : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe

eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner : Keine bekannt.

Einstufung führen

zusätzliche Angaben : Keine.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung	Spezifisches Bedenken Grenzwerte, M-Faktoren und ATEs	Тур
Kupfer(I)-oxid	REACH #:		Acute Tox. 4, H302	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]
	01-2119513794-36		Acute Tox. 4, H332	ATE [Inhalation (Stäube und	

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:3/22

VaraVita	COPTRAC 500
iaiavila	COF INAC 300

	EG: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Indexnummer: 029-002-00-X			Nebel)] = 3,34 mg/l M [Akut] = 100 M [Chronisch] = 10	
Ethylenglycol	REACH #: 01-2119456816-28 EG: 203-473-3 CAS: 107-21-1 Indexnummer: 603-027-00-1	>= 5 - <= 7	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 (Nieren) (Oral)	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1] [2]

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze. Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

#### Тур

- [1] Stoff wurde als physikalisch, gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt :	Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten

lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Sofort einen

Arzt verständigen.

Inhalativ : Einatmen des Dampfes, Sprühnebels oder Nebels vermeiden.

Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen. Sofort einen Arzt verständigen. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges

Atemschutzgerät tragen.

Hautkontakt : Mit Wasser und Seife waschen. Beim Auftreten von Reizungen

Arzt hinzuziehen.

Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt

und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Schutz der Ersthelfer : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit

persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie

ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:4/22

# Zeichen/Symptome von Überexposition

**Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen, Tränenfluss,

Rötung

Inhalativ: Keine spezifischen Daten.Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.

Verschlucken : Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen, Kann

Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren

größerer Mengen sofort den Spezialisten der

Giftinformationszentrale kontaktieren. Bei Einatmen der Zersetzungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die

betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter

ärztlicher Beobachtung bleiben.

Besondere Behandlungen : Keine besondere Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende

Feuer geeignet ist.

Ungeeignete Löschmittel : Nicht angegeben.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen

: Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der

Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige

Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser

muß eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer,

Kanalisation oder Abfluss gelangen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte  Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Stickoxide, Metalloxide/Oxide,

ammoniak, Einatmen von Stäuben, Dämpfen oder Rauch brennender Substanzen vermeiden., Bei Einatmen der Zersetzungsprodukte können Symptome verzögert

eintreten.

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute

: Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es

sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend

trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung

für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:5/22

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

## Nicht für Notfälle geschultes Personal

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

#### Für Einsatzkräfte

: Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

# Kleine freigesetzte Menge

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

# **Große freigesetzte Menge**

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:6/22

Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht zum tierischen oder menschlichen Verzehr geeignet.

#### Schutzmaßnahmen

: Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

# Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen dieses Produkt verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit dem Produkt umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Verschmutzte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nur in gekennzeichneten Behältern aufbewahren.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Lager entsprechend der nationalen Vorschriften (VaWS: Auffangfläche) gestalten im Fall eines Austretens Boden- und Wasserverschmutzung zu verhindern.

# Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen

### Gefahrenkriterien

Kategorie	Benachrichtigung und MAPP- Grenzwert	Grenzwert Sicherheitsberi cht
E1	100 t	200 t

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:7/22

**Empfehlungen** : Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

# 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatz-Grenzwerte

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
Kupfer(I)-oxid	DFG MAK-Werte Liste (2013-07-08).
. ,	PEAK 0,02 mg/m3 Beschaffenheit: Alveolengängige Fraktion
	TWA 0,01 mg/m3 Beschaffenheit: Alveolengängige Fraktion
Ethylenglycol	DFG MAK-Werte Liste (2013-07-08). Wird über die Haut
	absorbiert
	PEAK 52 mg/m3 20 ppm
	TWA 26 mg/m3 10 ppm
	TRGS 900 AGW (2013-07-01). Wird über die Haut absorbiert
	TWA 26 mg/m3 10 ppm
	TRGS 900 AGW (2013-07-01). Wird über die Haut absorbiert
	PEAK 52 mg/m3 20 ppm
	EU Arbeitsplatzgrenzwerte (2000-06-01). Wird über die Haut
	absorbiert
	TWA 52 mg/m3 20 ppm
	STEL 104 mg/m3 40 ppm

# Empfohlene Überwachungsverfahren

Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären -Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären -Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären -Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:8/22

#### DNELs/DMELs

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Exposition	Wert	Population	Wirkungen
Kupfer(I)-oxid	DNEL	Langfristig Dermal	137 mg/kg bw/Tag	Arbeiter	Systemisch
	DNEL	Langfristig Oral	0,041 mg/kg bw/Tag	Allgemeinbevö lkerung [Verbraucher]	Systemisch
Ethylenglycol	DNEL	Langfristig Inhalativ	35 mg/m³	Arbeiter	Örtlich
	DNEL	Langfristig Dermal	106 mg/kg	Arbeiter	Systemisch

# **PNECs**

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Тур	Details	Wert	Methodendetails
Kupfer(I)-oxid	PNEC	Süßwasser	0,0078 mg/l	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Meerwasser	0,0052 mg/l	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Süßwassersediment	87 mg/kg dwt	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Meerwassersediment	676 mg/kg dwt	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Boden	65 mg/kg dwt	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Abwasserbehandlungsanlage	0,23 mg/l	Bewertungsfaktoren
Ethylenglycol	PNEC	Süßwasser	10 mg/l	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Meerwasser	1 mg/l	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Abwasserbehandlungsanlage	199,5 mg/l	Bewertungsfaktoren
	PNEC	Süßwassersediment	37 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	PNEC	Meerwassersediment	3,7 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht
	PNEC	Boden	1,53 mg/kg dwt	Verteilungsgleichgewicht

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen** 

: Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

# Individuelle Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen

Waschgelegenheit/Wasser zur Reinigung der Augen und der Haut sollte vorhanden sein. Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Verschmutzte Kleidung vor der erneuten

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:9/22

Verwendung waschen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

: Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

**Empfohlen**: Dicht abschließende Brille, Europa:, CEN:

EN166,

#### Hautschutz Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Für allgemeine Anwendungen empfehlen wir eine Handschuhdicke von mindestens 0,35 mm. Es ist zu betonen, dass die Handschuhdicke kein geeigneter Indikator für die Beständigkeit gegenüber einer bestimmten Chemikalie darstellt, da die Durchdringungsresistenz eines Handschuhes von der Zusammenstellung des Handschuhmaterials abhängt.

# Körperschutz

: Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt werden.

#### **Anderer Hautschutz**

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

## **Atemschutz**

: Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen.

Empfohlen Filter P2 Europa: EN 143

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

Persönliche Schutzausrüstung (Piktogramme)





# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:10/22

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aussehen</u>

Physikalischer Zustand : Flüssig (Suspension)

Farbe : Rot., Braun.,
Geruch : Geruchlos.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : -8 °C
Siedebeginn und Siedebereich : 100 °C

Entzündbarkeit : Nicht entzündbar.

Untere und obere : Unterer Wert: Nicht anwendbar. Explosionsgrenze : Oberer Wert: Nicht anwendbar.

Flammpunkt : Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Nicht anwendbar.

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

pH-Wert : 9,6

Viskosität : Dynamisch: 1.500 - 2.500 mPa,s

Kinematisc Nicht bestimmt

h:

**Löslichkeit(en)** : Nicht anwendbar.

Mischbarkeit mit Wasser: Dispergiert in WasserVerteilungskoeffizient: n-: Nicht anwendbar.

Octanol/Wasser

Dampfdruck: < 23 hPa</th>Dichte: 1,523 g/cm3

**Relative Dampfdichte** : < 1 [Luft = 1]

**Explosive Eigenschaften** : Nicht explosiv. **Oxidierende Eigenschaften** : Nicht oxidierend.

Keine oxidierenden Inhaltsstoffe vorhanden.

Partikeleigenschaften

Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

# 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität : Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:11/22

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Jegliche Kontamination irgendwelcher Art einschliesslich Metalle, Staub oder organische Substanzen vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

 Harnstoff reagiert mit Calciumhypochlorit oder Natriumhypochlorit unter Bildung von explosivem Stickstofftrichlorid.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition
Kupfer(I)-oxid				
	OECD 401 LD50 Oral	Ratte	1.340 mg/kg	Nicht anwendbar.
	OECD 403 LC50 Inhalativ Stäube und Nebel	Ratte	3,34 mg/l	4 h
	OECD 402 LD50 Dermal	Kaninchen	> 5.000 mg/kg	Nicht anwendbar.
Ethylenglycol				
	LD50 Oral	Ratte	7.712 mg/kg	Nicht anwendbar.

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

# Schätzungen akuter Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Oral	Dermal	Einatmen (Gase)	Einatmen (Dämpfe)	Einatmen (Stäube und Nebel)
YaraVita COPTRAC 500	1.117,3 mg/kg	N/A	N/A	N/A	8,7 mg/l
Kupfer(I)-oxid	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	3,34 mg/l
Ethylenglycol	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A

# Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition
Kupfer(I)-oxid				
	OECD 405 Augen	Kaninchen	Mäßig reizend	21 Tagen

# Schlussfolgerung / Zusammenfassung

**Haut** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Augen : Verursacht schwere Augenschäden.

**Respiratorisch**: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

# **Sensibilisierung**

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:12/22

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat
Kupfer(I)-oxid			
	OECD 406 Haut	Schwein	Nicht sensibilisierend

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

**Haut** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. **Respiratorisch** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

<u>Mutagenität</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

<u>Karzinogenität</u>

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

# Reproduktionstoxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition
Kupfer(I)-oxid				
	OECD 416 Oral	Ratte	Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit- Negativ LOAEL > 1500 mg/kg	-
	OECD 414 Oral	Kaninchen	Entwicklungs Negativ NOAEL 6 mg/kg bw/Tag	-

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositionsweg	Zielorgane
Ethylenglycol	Kategorie 2	Oral	Nieren

Angaben zu wahrscheinlichen

**Expositionswegen** 

Nicht verfügbar.

## Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Inhalativ : Dampf kann reizend für die Augen und die

Atmungsorgane sein. Die Einwirkung der

Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden

verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden

verzögert eintreten.

Verschlucken : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann

Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen verursachen.

**Hautkontakt** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:13/22

YaraVita COPTRAC 500

**Augenkontakt**: Verursacht schwere Augenschäden.

# <u>Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen</u> Eigenschaften

**Inhalativ** : Keine spezifischen Daten.

Verschlucken : Zu den Symptomen können gehören: Magenschmerzen,

Kann Verätzungen an Mund, Rachen oder Magen

verursachen.

**Hautkontakt** : Keine spezifischen Daten.

Augenkontakt : Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen,

Tränenfluss, Rötung

# Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder

lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche Auswirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Langzeitexposition

Mögliche Auswirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Mögliche verzögerte Auswirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

# Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition
Kupfer(I)-oxid				
	OECD 408 Subchronisch NOAEL Oral	Ratte	1.000 mg/kg	92 Tage 7 Tage pro Woche Wiederholte Dosis

Karzinogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Wirkungen auf/über

Laktation

: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sonstige Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**11.2.1 Endokrinschädliche** : Nicht verfügbar.

Eigenschaften

11.2.2 Sonstige Angaben : Nicht verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:14/22

#### 12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Methode:	Spezies	Resultat	Exposition
Kupfer(I)-oxid				
	Akut LC50 Süßwasser	Fisch	0,08 - 0,28 mg/l	96 h
	Akut EC50 Süßwasser	Daphnie	0,031 mg/l	48 h
	OECD 201 Akut EC50 Süßwasser	Algen	0,333 mg/l	72 h
Ethylenglycol				
	Akut LC50 Süßwasser	Fisch	> 72.860 mg/l	96 h

Schlussfolgerung / : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger

**Zusammenfassung** Wirkung.

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogPow	BCF	Potential
Ethylenglycol	-1,36	Nicht anwendbar.	niedrig

**Schlussfolgerung /** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. **Zusammenfassung** 

# 12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC) Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Endokrinschädliche

Eigenschaften

: Nicht verfügbar.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt** 

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:15/22

oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss

jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und

Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle Ja.

# Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel	Abfallbezeichnung
06 03 13*	feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten

Verpackung

Entsorgungsmethoden

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

**Besondere** Vorsichtsmaßnahmen Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht

gereinigt oder ausgespült wurden.

Leere Behälter und Auskleidungen können

Produktrückstände enthalten.

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-	3082	3082	3082	3082
Nummer oder				
ID-Nummer				
14.2	UMWELTGEFÄHR	UMWELTGEFÄHR	ENVIRONMENTAL	ENVIRONMENTAL
Ordnungsgemä	DENDER STOFF,	DENDER STOFF,	LY HAZARDOUS	LY HAZARDOUS
ße UN-	FLÜSSIG, N.A.G.	FLÜSSIG, N.A.G.	SUBSTANCE,	SUBSTANCE,
Versandbezeich	(Dikupferoxid, )	(Dikupferoxid, )	LIQUID, N.O.S.	LIQUID, N.O.S.
nung			(dicopper oxide, )	(dicopper oxide, )
14.3	9	9	9	9
Transportgefahr enklassen			***************************************	

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:16/22

		***	***	***************************************
14.4 Verpackungsgr uppe	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahre n	Ja.	Ja.	Ja.	Ja.

zusätzliche Angaben

ADR/RID Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 90

Tunnelcode (A) (-)

**ADN Gefahrennummer** N1

**IMDG** Notfallpläne ("EmS") F-A, S-F

**IATA** 

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Transport auf dem Werksgelände: Personen, die das Produkt tranportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen

sein.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Versandbezeichnung : Nicht gelistet.

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

# EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

**Anhang XIV** 

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

EG Verordnung (EG) Nr. Zutreffend, Tabelle, Nr. 3.

1907/2006 (REACH) Anhang

XVII - Beschränkung der

Herstellung des

Inverkehrbringens und der

Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe,

Mischungen und Erzeugnisse

# Sonstige EU-Bestimmungen

# Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Keine der Komponenten ist gelistet.

# Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Keine der Komponenten ist gelistet.

Erstelldatum : 10.01.2023 Seite:17/22

## persistente organische Schadstoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

AOX : Nicht verfügbar.

# Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

# **Gefahrenkriterien**

Kategorie	
E1	

# Sonstige Bestimmungen

Dieses Produkt unterliegt nicht der Verordnung (EU) 2019/1148, aber alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

# **Nationale Vorschriften**

Verordnung über Biozidprodukte : Nicht anwendbar.

Produktname	Listenname	Name auf der Liste	Einstufung	Hinweise
Kupfer(I)-oxid	DFG MAK- Werte Liste	Kupfer und seine anorganischen Verbindungen	Gelistet	Nicht anwendbar.
Ethylenglycol	DFG MAK- Werte Liste	Ethylenglykol 1,2-Ethandiol Glykol	Gelistet	Nicht anwendbar.

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

# Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Störfallverordnung.

# **Gefahrenkriterien**

Kategorie	Bezugsnummer
E1	

Wassergefährdungsklasse : WGK 3

Technische Anleitung Luft : TA-Luft Nummer 5.2.2: Klasse III - 38,2 %

TA-Luft Nummer 5.2.5: 6,7 %

**Hinweise** : Nach unserem Kenntnisstand keine weiteren

landesspezifischen Vorschriften anwendbar.

15.2 : Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Stoffbewertungen erforderlich sind.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:18/22

#### Abkürzungen und Akronyme

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

bw = Körpergewicht

# Schlüsseldatenquellen

# EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent,

Quebec HAR 2P9, Canada.

Regulation (EC) No 1272/2008 Annex VI.

# Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
Acute Tox. 4, H302	Rechenmethode
Eye Dam. 1, H318	Rechenmethode
Aquatic Acute 1, H400	Rechenmethode
Aquatic Chronic 1, H410	Rechenmethode

# Volltext der abgekürzten H-Sätze

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter
	Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# **Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4	AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4
Aquatic Acute 1	KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -
	Kategorie 1
Eye Dam. 1	SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie
	1
STOT RE 2	SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
	EXPOSITION) - Kategorie 2

Revisionskommentare	:	Das Sicherheitsdatenblatt wurde nach der Kommissionsverordnung (EU) 2020/878 überarbeitet.
Druckdatum	:	30.03.2023

Erstelldatum/ : 10.01.2023

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:19/22

YaraVita COPTRAC 500

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 29.01.2021

Version : 7.0

**Erstellt durch**: Product Stewardship and Compliance (PSC).

|| Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

#### Hinweis für den Leser

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nach bestem Wissen und Gewissen gemacht und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Informationen, die es enthält, geben Empfehlungen für die sichere Handhabung und beziehen sich nur auf das hier bezeichnete Produkt und die beschriebenen Verwendungszwecke. Diese Informationen sind nicht übertragbar, wenn das Produkt mit anderen Materialien vermischt wird oder wenn es anders, als in diesem Sicherheitsdatenblatt beschrieben, verwendet wird. Insbesondere weil jedes weitere Material ggf. unbekannte Risiken im Gemisch hervorrufen kann und dadurch Vorsicht geboten ist. Es ist die alleinige Verantwortung des Benutzers festzustellen, ob der beabsichtigte Verwendungszweck des Produktes im Sicherheitsdatenblatt genannt ist.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:20/22



# Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB) -Expositionsszenario/Hinweise zur sicheren Verwendung:

Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches

Produktdefinition : Gemisch

**Produktname** : YaraVita COPTRAC 500

zur sicheren Verwendung

**Expositionsszenario/Hinweise**: Noch nicht abgeschlossen.

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:21/22

YaraVita COPTRAC 500

Erstelldatum: 10.01.2023 Seite:22/22