

***Si ch er hei t s dat en bl at t  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31***

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

***ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bez. ehungsweise***  
***Unternehmen***

- 1.1 Produktname: *fishat*
- Handelsname: *TetraPlatCQ*
- Artikelnummer: *801000*
- 1.2 Relevante Informationen: *Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verarbeitung*  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verwendung des Stoffes /des Gemisches: *Quariumwasser*
- 1.3 Einzelheiten über Anfeuerantenn: *der das Sicherheitssatzdatenblatt übermittelt*
- Hersteller /Lieferant:   
Tetra GmbH  
Herrenteich 78  
D-49324 Melle  
Germany
- Auskunft geben der Betreiber:   
Regulatory Department  
Tel. +49(0)5422-105-0  
email: [MSDS@eu.spectrumbrands.com](mailto:MSDS@eu.spectrumbrands.com)
- 1.4 Notrufnummer:   
24-hour-Emergency-Telephone-Number (Company/Contract ID code: "TTR")  
+1 872 5888271

***ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren***

- 2.1 Einzelheiten des Stoffs oder Gemischs  
· Einzelheiten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- Zusätzliches Angaben:   
Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).
- 2.2 Kennzeichnung  
· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
· Gefahrenpiktogramme  
· Signalisatoren  
· Gefahrenhinnweis  
· 2.3 Sonstige Gefahren  
· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Evaluierung  
· PBT: nein  
· vPvB: nein  
· Feststellung der kritischen schädigenden Werte: *Ergebnisse*

***ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen***

- 3.2 Gemische  
· Beschreibung: *Wässrige Lösung bestehend aus mehreren Komponenten.*
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

**Si ch er h ei t s dat en bl at t  
gem ä ß 1907/2006/EG, Ar t i k el 31**

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

**Han del s n am e: Tet<sub>2</sub>PlatCØ**

(Fortsetzung von Seite 1)

**· SVHC**

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Reach VO (EG) Nr. 1907/2006, Art.57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von  $\geq 0,1\%$  (w/w).

· z u s ä t z l . Hierzu aus der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Er s t e-Hi l fe-Maß n ah m en**

- 4.1 Bes ch r ei bu n g der Er s t e-Hi l fe-Maß n ah m en
  - Al l gem ei n e Hi fe-Maßnahmen erforderlich.
  - n ach Ei n at Fm i wohlfuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
  - n ach Hau t k o Im allgmeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
  - n ach Au gen k o Auge bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
  - n ach Ver s ch l Beckenhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- 4.2 Wi ch t i gs t eak u t e u n d v er z ö ger t au ft r et en de Sy mp t o me u n d Wi rk u n gen
 

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hi n w ei s e au f ä r z t l i ch e So fo r t h i l fe o der Sp ezi al beh an dl u n g
 

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maß n ah m en z u r Br an dbek ä mp fu n g**

- 5.1 Lö s ch mi t t el
  - Geei gn et e Lö s ch mi t t el :
 

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- 5.2 Bes o n der e v o m St o ffo der Gem i s ch au s geh en de Gefah r en
 

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 5.3 Hi n w ei s e fü r di e Br an dbek ä mp fu n g
  - Bes o n der e Sch u t z au s o daren Maßnahmen erforderlich.

**ABSCHNITT 6: Maß n ah m en bei u n beabs i ch t i gt er Fr ei s et z u**

- 6.1 Per s o n en bez o gen e Vo r s i ch t s maß n ah m en , Sch u t z au s r ü s t u n g e n u n d i Ver fah r en
 

Nicht erforderlich.
- 6.2 Um w el t s ch u t z m i ght i ch i d i a Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Met h o den u n d Mat er i al fü r Rü ck h al t u n g u n d Rei n i gu n g:
 

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- 6.4 Ver w ei s au f an der e Abs ch n i t t e
 

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Han dh abu n g u n d Lager u n g**

- 7.1 Sch u t z maß n ah m en z u r s i ch Keine b Hä ndl u n d Maßnahmen erforderlich.
  - Hi n w ei s e z u m Br an d-u n d Ex p l o s i on s Maßnahmen erforderlich.
- 7.2 Bedi n gu n gen z u r s i ch er en Lager u n g u n t er Ber ü ck s i ch t i gu n g v o n Un v er t
 

Lager u n g:

  - An fo r der u n g an Lager r ä u m e Keine B e s o r d e n t e n Anforderungen.
  - Zu s am m en l ager u n g s n i c h t e n s o d e r l i c h e:
  - Wei t er e An gaben z u den Lager bekl e i d e gu n gen :
  - Lager k l a s s e:
  - Kl as s i fi z i er u n g n ach Bet r i e b s s i ch er h ei t s v er o r dn u n g (Bet r Si ch V):

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

**Si ch er h ei t s dat en bl at t  
gem ä ß 1907/2006/EG, Ar t i k el 31**

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

**Han del s n am e: Tet<sub>2</sub>PlatCØ**

(Fortsetzung von Seite 2)

- 7.3 Sp ezi fi sche En dan ~~W~~einhardtigen relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begr en z u n g u n d Über wach u n g der Ex p o s Sch u t z a u s r ü s t u n g e n**

- 8.1 Zu ü ber wach en de Par am et er

· Bes t an dt ei l e m i t ar bei t s p l at z bez o gen en , z u ü ber wach en den Gr en z w e r t en :

18996-35-5 Mo n o n at r i u m ci t r at

MAK vgl. Abschn. IIb und Xc

- Zu s ä t z l i ch ~~et~~Grundl gis dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- 8.2 Begr en z u n g u n d Über wach u n g der Ex p o s i t i o n

· Geei gn et et ech n i s ch e St eu er u Kegse ieiteneiAukaben, nichenAbschnitt 7.

· In di v i du el l e Sch u t z m aß n ah men , z u m Bei s p i el p e r s ö n l i ch e Sch u t z au s r ü

- Al l gem ei n e Sch u t z - u n d Hy gi en em aß n ah men :

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- At em s ch n i c h t erforderlich.

- Han ds ch u t z

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenen Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 740 Dermatril® (Vollkontakt), KCL 740 Dermatril® (Spritzkontakt).

- Han ds ch u h m a t er i al

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,11$  mm

- Du r ch dr i n gu n gs z ei t des Han ds ch u h m a t er i al s

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Für das Gemisch muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

- Au gen -/Ges i ch t Be i ndl i fü l l e n Schutzbrille empfehlenswert.

**ABSCHNITT 9: Ph y s i k al i s ch e u n d ch em i s ch e Ei gen s ch aft en**

- 9.1 An gaben z u den gr u n dl egen den p h y s i k al i s ch en u n d ch em i s ch en Ei gen s ch aft

· Al l gem ei n e An gaben

· Aggr egat z u s t an d

flüssig

· Far be

farblos

· Ger u ch :

geruchlos

· Ger u ch s s ch w e l l e:

Nicht bestimmt.

· Sch mel z p u n k t /Gefr i er p u n k t : -5-0 °C

· Si edep u n k t o der Si edebegi nn n u n d ~~Si edebegi nn n u n d~~ Wasser)

· En t z ü n dbar k ei t

Nicht anwendbar.

· Un t er e u n d o ber e Ex p l o s i o n s gr en z e

Nicht bestimmt.

· u n t er e:

Nicht bestimmt.

o ber e:

Nicht anwendbar

· Fl am m p u n k t :

Nicht anwendbar

· Zü n dt em p er at u r

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zer s et z u n gs t em p er at u r :

Nicht bestimmt.

· p H-Wer t bei 20 ° C:

4,5

· Vi s k o s i t ä t :

Nicht bestimmt.

· Ki n em at i s ch e Vi s k o s i t ä t bei 20 ° C:

$<10$  mPas

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

***Si ch er h ei t s dat en bl at t***  
***gem ä ß 1907/2006/EG, Ar t i k el 31***

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

***Han del s n am e: Tet<sub>2</sub>PlaCO***

(Fortsetzung von Seite 3)

· Lö s l i ch k ei t	
· Was s er :	löslich
· Ver t ei l u n gs k o effi z i en t n -Ok t	Nic h o Bes t W a s t . s er (l o g -Wer t )
· Damp fdr u ck bei 20 ° C:	23 hPa (7732-18-5 Wasser)
· Di ch t e u n d/o der r el at i v e Di ch t e	
· Di ch t e bei 20 ° C:	1,0426 g/cm <sup>3</sup>
· Rel at i v e Di ch t e	Nicht bestimmt.
· Damp fdi ch t e	Nicht bestimmt.

## · 9.2 So n s t i ge An gaben

## · Au s s eh en :

· Fo r m :	flüssig
· Wi ch t i ge An gaben z u m Ges u n dh ei t s - u n d	
Um w el t s ch u t z s o wi e z u r Si ch er h ei t	
· Ex p l o s i v e Ei gen s ch aft en :	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lö s em i t t el geh al t :	
· Was s er :	93,4 %
· Fes t k ö r p er geh al t :	6,6 %
· Zu s t an ds ä n der u n g	
· Ver damp fu n gs ges ch wi n di gk ei t	Nicht bestimmt.

· An gaben ü ber p h y s i k al i s ch e Gefah r en k l as s en	
· Ex p l o s i v e St o ffe/Gem i s ch e u n d Er z eu gn i s s e m i t	
Ex p l o s i v s t o ff	entfällt
· En t z ü n dbar e Gas e	entfällt
· Aer o s o l e	entfällt
· Ox i di er en de Gas e	entfällt
· Gas e u n t er Dr u ck	entfällt
· En t z ü n dbar e Fl ü s s i gk ei t en	entfällt
· En t z ü n dbar e Fes t s t o ffe	entfällt
· Sel bs t z er s et z l i ch e St o ffe u n d G e n fäl l s ch e	
· Py r o p h o r e Fl ü s s i gk ei t en	entfällt
· Py r o p h o r e Fes t s t o ffe	entfällt
· Sel bs t er h i t z u n gs fä h i ge St o ffe a n fü ll t G e m i s ch e	
· St o ffe u n d G e m i s ch e, di ei n Ko n t ak t m i t Was s er	
en t z ü n dbar e Gas e en t wi ck el n	entfällt
· Ox i di er en de Fl ü s s i gk ei t en	entfällt
· Ox i di er en de Fes t s t o ffe	entfällt
· Or gan i s ch e Per o x i de	entfällt
· Gegen ü ber Met al l en k o r r o s i v w i r k en de St o ffe u n d	
G e m i s ch e	entfällt
· Des en s i bi l i s i er t e St o ffe/Gem i s ch e u n d Er z eu gn i s s e	
mi t Ex p l o s i v s t o ff	entfällt

***ABSCHNITT 10: St abi l i t ä t u n d Reak t i v i t ä t***

- 10.1 Reak t i v i t ä t weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Ch emi s ch e St abi l i t ä t
- Th er mi s ch e Zer s et z u n g/z u v er mei den de Bedi n gu n gen :  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Mö gl i ch k ei t gefä h r l i ch e Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu v er mei den de Bedi n gungen weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Un v er t r ä gl i ch e Ma i ne e weitend relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefä h r l i ch e Zer s et z u n g/K a n g e fähr d l i ch e Zersetzungsprodukte bekannt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 5)

***Si ch er h ei t s dat en bl at t  
gem ä ß 1907/2006/EG, Ar t i k el 31***

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

***Han del s n am e: Tet<sub>2</sub>PlaCO***

(Fortsetzung von Seite 4)

***ABSCHNITT 11: To x i k o l o gi s ch e An gaben***

- 11.1 An gaben z u den Gefah r en k l as s en i m Si n n e der Ver o r dn u n g (EG) Nr . 1272/2008
  - *Ak u t e To x* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Ä t z -Rei z w i r k u n g* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Sch w er e Au gen s ch ä di gu n g* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Sen s i bi l i s i er u n g* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Kei m z el l m u t* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Kar z i n o g* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Rep r o du k t i o* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Sp ez i fi s ch e Zi el o r gan -To x i z i t ä t* bei ei n mal i ger Ex p o s i t i o n
    - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *Sp ez i fi s ch e Zi el o r gan -To x i z i t ä t* bei wi eder h o l t er Ex p o s i t i o n
    - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
  - *As p i r at i o* Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 An gaben ü ber s o n s t i ge Gefah r en
  - *En do k r i n s ch ä dl i ch e Ei gen s ch aft en*

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

***ABSCHNITT 12: Um w el t bez o gen e An gaben***

- 12.1 To x i z i t ä t
  - *Aq u at i s ch e T* Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Per s i s t en z u n d Abk aind b eit k rei
  - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bi o ak u m u l at i o
  - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mo bi l i t ä t
  - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Er gebn i s s e der PBT- u n d v Pv B-Beu r t ei l u n g
  - **PBT:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
  - **v Pv B:** Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
- 12.6 En do k r i n s ch ä dl i ch e Ei gen s ch aft en
  - Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 An der e s ch ä dl i ch e Wi r k u n gen :
  - *Wei t er e ö k o l o gi s ch e Hi n w ei s e:*
  - *Al l gem ei n e Hi n w ei s e:*
    - Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
    - Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
    - Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

***ABSCHNITT 13: Hi n w ei s e z u r En t s o r gu n g***

- 13.1 Ver fah r en der Abfal l beh an dl u n g
  - *Em p feh l* Kleigere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
  - *Abfal l s ch l ü s s* Abfallschlüsselnummern sind prozessspezifisch zu bestimmen.
- *Un ger ei n i gt e Ver p ack u n gen :*
  - *Em p feh l* Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

***ABSCHNITT 14: An gaben z u m Tr an s p o r t***

- 14.1 UN-Nu m m er o der ID-Nu m m er
  - *ADR, ADN, IMDG, IATA* entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

**Si ch er h ei t s dat en bl at t  
gemäß 1907/2006/EG, Art i k el 31**

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

**Han del s n am e: Tet<sub>2</sub>PlaIC<sub>0</sub>**

(Fortsetzung von Seite 5)

- 14.2 Or dn u n gs gemäß e UN-Ver s an dbez ei ch n u n g  
· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
- 14.3 Tr an s p o r t gefah r en k l as s en  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· Kl as s e entfällt
- 14.4 Ver p ack u n gs gr u p p e  
· ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.5 Umw el t gefah r en :  
· Mar i n e p o l l u t ant : Nein
- 14.6 Bes o n der e Vo r s i ch t s maf n ah m en für den  
Ver w en der Nicht anwendbar.
- 14.7 Mas s en gu t befö r der u n g au f dem Seew eg gemäß  
IMO-In s t r u m en t en Nicht anwendbar.
- UN "Mo del Regu l at i o n " : entfällt

**ABSCHNITT 15: Rech t s v o r s ch r i ft en**

- 15.1 Vo r s ch r i ft en z u Si ch er h ei t , Ges u n dh ei t s - u n d Umw el t s ch u t z /s p ezi  
St o ffo der das Gem i s ch
- Ken n z ei ch n u n g gemäß Ver o r dn u n g (EG) Nr . 1272/2008
- Gefah r en p i k t ørgfällt m me
- Si gn al w n fällt
- Gefah r en h i w n fällt s e
- Ri ch t l i n i e 2012/18/EU
- Nam en t l i ch au fgefü h r t e gefä h r l i ch keit w n d f e l l i n H A N G I t enthalten.
- Ri ch t l i n i e 2011/65/EU z u r Bes ch r ä n k u n g der Ver w en du n g bes t i m m t er gefä h r l
- El ek t r o n i k ger ä t en – An h an g II
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- An h an g I - BESCHRÄ NKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Ober er  
Ko n z en t r at i o n s gr en z w er t für ei n e Gen eh mi gu n g n ach Art i k el 5 Abs at z 3)
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- An h an g II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Ver o r dn u n g (EG) Nr . 273/2004 bet r effen d Dr o gen au s gan gs s t o ffe
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Ver o r dn u n g (EG) Nr . 111/2005 z u r Fes t l egu n g v o n Vo r s ch r i ft en für d i e Über w
- Dr o gen au s t au s ch s t o ff en z w i s ch en der Gemei n s ch aft u n d Dr i t t l ä n der n
- Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Nat i o n al e Vo r s ch r i ft en :
- Was s er gefä h r du n gs k l as s e:  
Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel):  
WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- So n s t i ge Vo r s ch r i ft en , Bes ch r ä n k u n gen u n d Ver bo t s v er o r dn u n gen
- Bes o n der s bes o r gn i s er r e gen de St o ffe (SVHC) gemäß REACH, Art i k el 57  
Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe gemäß Reach VO (EG) Nr. 1907/2006, Art.57 oberhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenze von  $\geq 0,1\%$  (w/w).

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

**Si ch er h ei t s dat en bl at t  
gem ä ß 1907/2006/EG, Ar t i k el 31**

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

**Han del s n am e: TetraPlaCO**

(Fortsetzung von Seite 6)

- 15.2 St off s i ch er h ei t sEbenStoffsicherheitsbegrteilung wurde nicht durchgeföhrt.

**ABSCHNITT 16: So n s t i geAn gaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Ei n s t u fu n g gem ä ß Ver o r dn u n g (EG) Nr . 1272/2008**

Verwendete Bewertungsmethode:

Physikalische Gefahren - auf Basis von Prüfdaten.

Gesundheitsgefahren - Rechenmethode.

Umweltgefahren - Rechenmethode.

- **Dat en bl at t au s s t el l en der Ber ei ch :**

Tetra GmbH

Herrenteich 78

49324 Melle

Germany

- **An s p r ech p ar t n er :**

Tetra GmbH

Tel.:+49(0)5422105-0

- **Dat u m der Vo r gä n geß0.0420208i o n :**

- **Ver s i o n s n u m m er der Vo r gä n ger v er s i o n :**

- **Abk ü r z u n gen u n d Ak r o n y m e:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **\*Dat en gegen ü ber der Vo r v er s i o n geä n der t**

DE