

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

ABSCHNITT 1: Bez ei ch n u n g des St o ffs bez i eh u n g s w ei s e **Un t er n eh m en s**

· 1.1 Pr o du k t i den t i f i k at o r

· Han del s n ame: TetraPlatCO

· Ar t i k el n r. / Hersteller :

· 1.2 Rel ev an t e i den t i f i z i er t e Ver wen du n g des St o ffs o der Gem i s ch s u n d V
abger at en wi r d

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ver wen du n g des St o ffs / des P ro d uk t s : für Aquariumwasser

· 1.3 Ei n z el h ei t en z u m Li efer an t en , der das Si ch er h ei t s dat en bl at t ber ei t s t e

· Her s t el l er /Li efer an t :

Tetra GmbH

Herrenteich 78

D-49324 Melle

Germany

· Au s k u n ft geben der Ber ei ch :

Regulatory Department

Tel. +49(0)5422-105-0

email: MSDS@eu.spectrumbrands.com

· 1.4 No t r u f n u m m er :

24-hour-Emergency-Telephone-Number (Company/Contract ID code:"TTR")

+1 872 5888271

ABSCHNITT 2: Mö gl i ch e Gefah r en

· 2.1 Ei n s t u fu n g des St o ffs o der Gem i s ch s

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

· Zu s ä t z l i ch e An g aben :

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

· 2.2 Ken n z ei ch n u n g s el em en t e

· Ken n z ei ch n u n g gem ä ß Ver o r dn u n g (EG) Nr . 1272/2008

· Gefah r en p i k t ä r g f ä h r u n g

· Si gn al w o r t

· Gefah r en h i n w e i s e

· 2.3 So n s t i ge Gefah r en

· Er gebn i s s e der PBT- u n d v P v B-Beu r t ei l u n g

· PBT: nein

· v P v Bein

· Fes t s t el l u n g en do k r i n s ch ä d l i ch er Ei gen s ch a f t en :

ABSCHNITT 3: Zu s am m en s et z u n g /An g aben z u Bes t an dt ei l en

· 3.2 Gem i s ch e

· Bes ch r ei b u n g : Lösung bestehend aus mehreren Komponenten.

· Gefü h r l i ch e In h a l t s t o ffe:

(Fortsetzung auf Seite 2)

Si c h e r h e i t s d a t e n b l a t t

gem ä ß 1907/2006/EG, A r t i k e l 31

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

H a n d e l s n a m e: Tet₂PlatCØ

(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 . I n f o r m a t i o n e n** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: E r s t e-H i l f e-M a ß n a h m e n

· **4.1 B e s c h r e i b u n g d e r E r s t e-H i l f e-M a ß n a h m e n**

· **A l l g e m e i n e H i n w e i s e** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· **n a c h E i n a t m u n g** Inhalationszufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· **n a c h H a u t k o n t a k t** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

· **n a c h A u g e n k o n t a k t** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **n a c h V e r s c h l u c k** Bei auftretenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· **4.2 W i c h t i g s t e a u f z u n e h m e n d e S y m p t o m e u n d W i r k u n g e n**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **4.3 H i n w e i s e a u f d i e S o f o r t h i l f e o d e r S p e z i a l b e h a n d l u n g**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: M a ß n a h m e n z u r B r a n d b e k ä m p f u n g

· **5.1 L ö s c h m i t t e l**

· **G e e i g n e t e L ö s c h m i t t e l :**

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· **5.2 B e s o n d e r e v o m S t o f f o d e r G e m i s c h a u s g e h e n d e G e f a h r e n**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **5.3 H i n w e i s e f ü r d i e B r a n d b e k ä m p f u n g**

· **B e s o n d e r e S c h u t z a u s r ü s t u n g e n** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: M a ß n a h m e n b e i u n b e a b s i c h t i g t e r F r e i s e t z u n g

· **6.1 P e r s o n e n b e z o g e n e V o r s i c h t s m a ß n a h m e n , S c h u t z a u s r ü s t u n g e n u n d i n s a f e B e h a n d l u n g**
Verfahren
Nicht erforderlich.

· **6.2 U m w e l t s c h u t z** nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· **6.3 M e t h o d e n u n d M a t e r i a l f ü r R ü c k h a l t u n g u n d R e i n i g u n g :**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

· **6.4 V e r w e i s a u f a n d e r e A b s c h 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: H a n d h a b u n g u n d L a g e r u n g

· **7.1 S c h u t z m a ß n a h m e n z u r s i c h e r e n H a n d h a b u n g** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· **H i n w e i s e z u m B r a n d- u n d E x p l o s i o n s s c h u t z** keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· **7.2 B e d i n g u n g e n z u r s i c h e r e n L a g e r u n g u n t e r B e r ü c k s i c h t i g u n g v o n U m w e l t u n d G e s u n d h e i t**
Lagerung:

· **A n f o r d e r u n g e n a n d e r L a g e r r ä u m e** keine besonderen Anforderungen.

· **Z u s a m m e n l a g e r u n g** nicht erforderlich:

· **W e i t e r e A n g a b e n z u d e n L a g e r b e d i n g u n g e n :**

· **L a g e r k l a s s e:**

· **K l a s s i f i z i e r u n g n a c h B e t r i e b s s i c h e r h e i t s v e r o r d n u n g (B e t r S i c h V):**

(Fortsetzung auf Seite 3)

Si c h e r h e i t s d a t e n b l a t t

gem ä ß 1907/2006/EG, A r t i k e l 31

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

H a n d e l s n a m e: Tet₂PlanC[®]

(Fortsetzung von Seite 2)

- 7.3 S p e z i f i s c h e E n d a n w e i s u n g e n relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: B e g r e n z u n g u n d Ü b e r w a c h u n g d e r E x p o s i t i o n S c h u t z a u s r ü s t u n g e n

- 8.1 Z u ü b e r w a c h e n d e P a r a m e t e r

- B e s t a n d t e i l e m i t a r b e i t s p l a t z b e z o g e n e n , z u ü b e r w a c h e n d e n G r e n z w e r t e n :

18996-35-5 M o n o n a t r i u m c i t r a t

MAK vgl. Abschn. IIb und Xc

- Z u s ä t z l i c h e A b f i n d u n g e n dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- 8.2 B e g r e n z u n g u n d Ü b e r w a c h u n g d e r E x p o s i t i o n

- G e e i g n e t e t e c h n i s c h e S t e u e r u n g e n e r g e b e n e n A n g a b e n , n i c h t A b s c h n i t t 7.

- I n d i v i d u e l l e S c h u t z m a ß n a h m e n , z u m B e i s p i e l p e r s ö n l i c h e S c h u t z a u s r ü

- A l l g e m e i n e S c h u t z - u n d H y g i e n e m a ß n a h m e n :

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- A t e m s c h n i t t e r f o r d e r l i c h .

- H a n d s c h 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 ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 740 Dermatril® (Vollkontakt), KCL 740 Dermatril® (Spritzkontakt).

- H a n d s c h u h m a t e r i a l

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: $\geq 0,11$ mm

- D u r c h d r i n g u n g s z e i t d e s H a n d s c h u h m a t e r i a l 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.

- A u g e n - / G e s i c h t b e i m U m f ü l l e n Schutzhülle empfehlenswert.

ABSCHNITT 9: P h y s i k a l i s c h e u n d c h e m i s c h e E i g e n s c h a f t e n

- 9.1 A n g a b e n z u d e n g r u n d l e g e n d e n p h y s i k a l i s c h e n u n d c h e m i s c h e n E i g e n s c h a f t e n

- A l l g e m e i n e A n g a b e n

- A g g r e g a t z u s t a n d

flüssig

- F a r b e

farblos

- G e r u c h :

geruchlos

- G e r u c h s s c h w e l l e :

Nicht bestimmt.

- S c h m e l z p u n k t / G e f r i e r p u n k t : $-5-0$ °C

- S i e d e p u n k t o d e r S i e d e b e g i n n u n d S t a b i l i t ä t i n W a s s e r

- E n t z ü n d b a r k e i t

Nicht anwendbar.

- U n t e r e u n d o b e r e E x p l o s i o n s g r e n z e

- u n t e r e :

Nicht bestimmt.

- o b e r e :

Nicht bestimmt.

- F l a m m p u n k t :

Nicht anwendbar

- Z ü n d t e m p e r a t u r

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- Z e r s e t z u n g s t e m p e r a t u r :

Nicht bestimmt.

- p H - W e r t b e i 20 °C:

4,5

- V i s k o s i t ä t :

- K i n e m a t i s c h e V i s k o s i t ä t b e i 20 °C:

< 20 mPa·s

- d y n a m i s c h b e i 20 °C:

< 10 mPa

(Fortsetzung auf Seite 4)

Si ch e r h e i t s d a t e n b l a t t

gem ä ß 1907/2006/EG, A r t i k e l 31

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

Han d e l s n a m e: Tet₂PlanC[®]

(Fortsetzung von Seite 3)

- L ö s l i c h k e i t
- W a s s e r : löslich
- V e r t e i l u n g s k o e f f i z i e n t n - O k t a h e d e s W a s s e r (l o g - W e r t)
- D a m p f d r u c k b e i 20 ° C: 23 hPa (7732-18-5 Wasser)
- D i c h t e u n d / o d e r r e l a t i v e D i c h t e
- D i c h t e b e i 20 ° C: 1,0426 g/cm³
- R e l a t i v e D i c h t e Nicht bestimmt.
- D a m p f d i c h t e Nicht bestimmt.

- 9.2 S o n s t i g e A n g a b e n
- A u s s e h e n :
- F o r m : flüssig
- W i c h t i g e A n g a b e n z u m G e s u n d h e i t s - u n d U m w e l t s c h u t z s o w i e z u r S i c h e r h e i t
- E x p l o s i v e E i g e n s c h a f t e n : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- L ö s e m i t t e l g e h a l t :
- W a s s e r : 93,4 %
- F e s t k ö r p e r g e h a l t : 6,6 %
- Z u s a m m e n s a t z
- V e r d a m p f u n g s g e s c h w i n d i g k e i t Nicht bestimmt.

- A n g a b e n ü b e r p h y s i k a l i s c h e G e f a h r e n k l a s s e n
- E x p l o s i v e S t o f f e / G e m i s c h e u n d E r z e u g n i s s e m i t
- E x p l o s i v s t o f f entfällt
- E n t z ü n d b a r e G a s e entfällt
- A e r o s o l e entfällt
- O x i d i e r e n d e G a s e entfällt
- G a s e u n t e r D r u c k entfällt
- E n t z ü n d b a r e F l ü s s i g k e i t e n entfällt
- E n t z ü n d b a r e F e s t s t o f f e entfällt
- S e l b s t z e r s e t z l i c h e S t o f f e u n d G e m i s c h e entfällt
- P y r o p h o r e F l ü s s i g k e i t e n entfällt
- P y r o p h o r e F e s t s t o f f e entfällt
- S e l b s t e r h i t z u n g s f ä h i g e S t o f f e u n d G e m i s c h e entfällt
- S t o f f e u n d G e m i s c h e , d i e i n K o n t a k t m i t W a s s e r e n t z ü n d b a r e G a s e e n t w i c k e l n entfällt
- O x i d i e r e n d e F l ü s s i g k e i t e n entfällt
- O x i d i e r e n d e F e s t s t o f f e entfällt
- O r g a n i s c h e P e r o x i d e entfällt
- G e g e n ü b e r M e t a l l e n k o r r o s i v w i r k e n d e S t o f f e u n d G e m i s c h e entfällt
- D e s e n s i b i l i s i e r t e S t o f f e / G e m i s c h e u n d E r z e u g n i s s e m i t E x p l o s i v s t o f f entfällt

ABSCHNITT 10: S t a b i l i t ä t u n d R e a k t i v i t ä t

- 10.1 R e a k t i v i t ä t K ä i n e w e i t e r e n r e l e v a n t e n I n f o r m a t i o n e n v e r f ü g b a r .
- 10.2 C h e m i s c h e S t a b i l i t ä t
- T h e r m i s c h e Z e r s e t z u n g / z u v e r m e i d e n d e B e d i n g u n g e n : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 M ö g l i c h k e i t g e f ä h r l i c h e R e a k t i o n e n b e k a n n t .
- 10.4 Z u v e r m e i d e n d e B e d i n g u n g e n z u r V e r m e i d u n g r e l e v a n t e n I n f o r m a t i o n e n v e r f ü g b a r .
- 10.5 U n v e r t r ä g l i c h e M a ß n a h m e n z u r V e r m e i d u n g r e l e v a n t e n I n f o r m a t i o n e n v e r f ü g b a r .
- 10.6 G e f ä h r l i c h e Z e r s e t z u n g s p r o d u k t e b e k a n n t .

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: Tet₂PlanC[®]

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 11: To x i k o l o g i s c h e An g ab en

- 11.1 An g ab en 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 i k a n t e n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Ä t z -/Rei z w i r k u n g e n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sch w er e Au gen s c h ä d i g u n g -r ei z u n g
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sen s i b i l i s i e r u n g der At em we ge/Hau t
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Kei m z el l m u t a n t e n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Kar z i n o g e n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Rep r o d u k t i o n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sp e z i f i s c h e Zi el o r g a n -To x i z i t ä t bei ei n m al i g e r Ex p o s i t i o n
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sp e z i f i s c h e Zi el o r g a n -To x i z i t ä t bei w i e d e r h o l t e r Ex p o s i t i o n
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- As p i r a t i o n: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 An g ab en ü b e r s o n s t i g e Gefah r en

· En d o k r i n s c h ä d l i c h e Ei g e n s c h a f t e n

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Um w el t bez o g en e An g ab en

- 12.1 To x i z i t ä t
- Aq u a t i s c h e To x i k a n t e n: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.2 Per s i s t e n z u n d A b k l a n d e r t e n: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.3 Bi o a k k u m u l a t i o n: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mo b i l i t ä t: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Er g e b n i s s e der PBT- u n d v P v B - B e u r t e i l u n g
- PBT: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
- v P v B: Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.
- 12.6 En d o k r i n s c h ä d l i c h e Ei g e n s c h a f t e n
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 A n d e r e s c h ä d l i c h e Wi r k u n g e n :
- Wei t e r e ö k o l o g i s c h e Hi n w e i s e:
- A l l g e m e i n e Hi n w e i 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 e i s e z u r E n t s o r g u n g

- 13.1 Ver f a h r e n der Abf a l l b e h a n d l u n g
- E m p f e h l u n g e n: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
- Abf a l l s c h l ü s s: Abfallschlüsselnummern sind prozessspezifisch zu bestimmen.
- U n g e r e i n i g t e Ver p a c k u n g e n :
- E m p f e h l u n g e n: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: An g ab en z u m Tr a n s p o r t

- 14.1 UN-Nu m m e r o der I D - N u m m e r
 - ADR, ADN, IMDG, IATA
- entfällt

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitssdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

Handelsname: Tet₂PlanC[®]

(Fortsetzung von Seite 5)

· 14.2 Ordnungsgemäß e UN-Verständlichmachung
· ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Klasse entfällt

· 14.4 Verpackungsgruppe
· ADR, IMDG, IATA entfällt

· 14.5 Umweltgefahren:
· Marinepollutant: Nein

· 14.6 Besonderheiten und Maßnahmen für den
Verwendung: Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderungsanforderungen gemäß
IMO-Instruktionen: Nicht anwendbar.

· UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz /spezifische Stoffe der Gemische
· Kennzeichnungsgemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
· Gefahrenpiktogramme
· Signalwort
· Gefahrenhinweise

· Richtlinie 2012/18/EU
· Namen der gefährlichen Stoffe, die in der UNCLG enthalten.

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher
Elekttronikgeräte – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer
Konzentrationsgrenzenwert für eine Genemigung nach Artikel 5 Absatz 3)
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung
Drogenausgangsstoffen sowie der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften:

· Wassergefahrdungsklasse:
SelbstEinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel):
WGK 2 (SelbstEinstufung): deutlich wassergefährdend.

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
· Besonderheiten des Erzeugnisses (SVHC) gemäß REACH, Artikel 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)

Sicherheitssdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20.04.2022

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5)

überarbeitet am: 20.04.2022

Handelsname: TetraPlanCO

(Fortsetzung von Seite 6)

· 15.2 Stoffeigenschaften: Eine Stoffeigenschaftsbewertung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Verwendete Bewertungsmethode:

Physikalische Gefahren - auf Basis von Prüfdaten.

Gesundheitsgefahren - Rechenmethode.

Umweltgefahren - Rechenmethode.

· **Datenblatt ausstellen der Berichterstattung:**

Tetra GmbH

Herrenteich 78

49324 Melle

Germany

· **Ansprechpartner:**

Tetra GmbH

Tel.: +49(0)5422105-0

· **Datum der Vorgangsbezeichnung:**· **Versionsnummer der Vorgangsbezeichnung:**· **Abkürzungen und Akronyme:**

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

· *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

DE