



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

Corrosionsinhibitor TACT 50

Produktform

Gemisch

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

##### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Korrosionshemmer

Industrielle Verwendung.

Gewerbliche Verwendung.

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht für Produkte verwenden, die für Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind.

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

SysKem Chemie GmbH

Rosenthalstrasse 22

42369 Wuppertal

Telefon-Nummer

+49 (0) 202-317559-0

E-mail

info@syskem.de

#### Email-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

info@syskem.de

### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg, Tel. +49 761 19240.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Nicht eingestuft.

**Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen**

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

Keine Kennzeichnung erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII.

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

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

**3.1. Stoffe**

Nicht relevant.

**3.2. Gemische**

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
6,6',6''-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)trihexansäure	CAS-Nr.: 80584-91-4 EG-Nr.: 279-505-5	50	Nicht eingestuft

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:**

Kontaminierte Kleidung sofort ablegen.

**Nach Einatmen:**

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Verabreichung von Sauerstoff bei Atemnot. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Sofort mit viel Wasser und Seife für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

**Nach Augenkontakt:**

Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Reichlich Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### Symptome/Wirkungen

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall

Stickoxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Schutz bei der Brandbekämpfung

Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

#### Sonstige Angaben

Dämpfe mit Wassernebel oder feinem Wassersprühstrahl niederschlagen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Allgemeine Maßnahmen

Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen.

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal:

##### Notfallmaßnahmen

Verunreinigten Bereich lüften.

#### Einsatzkräfte:

##### Schutzausrüstung

Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Reinigungsverfahren

Mechanisch aufnehmen (aufwischen, aufkehren) und in geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

### Sonstige Angaben

Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.  
Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

### Hygienemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

#### Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Raumtemperatur aufbewahren.

#### Zusammenlagerungsinformation

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Besondere Vorschriften für die Verpackung

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Lagerklasse (LGK)

LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologischen Grenzwerte**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**Empfohlene Überwachungsverfahren**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**Freigesetzte Luftverunreinigungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**DNEL- und PNEC-Werte**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**Control banding**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Dichtschießende Schutzbrille (EN 166)

**Hautschutz**

**Haut- und Körperschutz:**

Schutzanzug, langärmelige Arbeitskleidung, EN ISO 6530

**Handschutz:**

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. Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher sind zusätzlich die Empfehlungen des Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchbruchzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen am Arbeitsplatz wie mechanische Belastung und Kontaktdauer. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Penetration	Norm
Schutzhandschuhe	Polyvinylchlorid (PVC)	6 (> 480 Minuten)	0,7		EN ISO 374

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

Gerät	Filtertyp	Bedingung	Norm
Atemschutzgerät mit Filter	Typ P1		

**Thermische Gefahren**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	Fest
Farbe	Weiß. Beige.
Aussehen	Pulver.
Geruch	Geruchlos.
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	> 178 °C
Gefrierpunkt	Nicht anwendbar
Siedepunkt	Zersetzung beginnt bei > 280 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht brennbar.
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen	Nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze (UEG)	Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze (OEG)	Nicht anwendbar
Flammpunkt	Keine selbstunterhaltende Verbrennung
Selbstentzündungstemperatur	Nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur	> 280 °C
pH-Wert	6,56 (1% Suspension Wasser)
pH Lösung	Nicht verfügbar
Viskosität, kinematisch	Nicht anwendbar
Viskosität, dynamisch	Nicht anwendbar
Löslichkeit	Wasser: 0,0013 g/l (OECD-Methode 105)
Verteilungskoeffizient n-Oktan/Wasser (Log Kow)	Nicht verfügbar
Log Pow	0,94
Dampfdruck	0 hPa (OECD-Methode 104)
Dampfdruck bei 50°C	Nicht verfügbar
Dichte	1,29 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dichte	Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	Nicht anwendbar
Partikelgröße	Nicht verfügbar

**9.2. Sonstige Angaben**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

Schüttdichte 610 kg/m<sup>3</sup>

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

**10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Brand kann entstehen: Stickoxide. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Akute Toxizität (Oral)

Nicht eingestuft

Akute Toxizität (Dermal)

Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ)

Nicht eingestuft

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht eingestuft

pH-Wert: 6,56 (1% Suspension Wasser)

**Schwere Augenschäden/Schwere Augenreizung**

Nicht eingestuft

pH-Wert: 6,56 (1% Suspension Wasser)

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Nicht eingestuft

**Keimzell-Mutagenität**

Nicht eingestuft

**Reproduktionstoxizität**

Nicht eingestuft

**Karzinogenität**

Nicht eingestuft

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht eingestuft

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht eingestuft

**Aspirationsgefahr**

Nicht eingestuft

**Wechselwirkungen**

Keine Daten vorhanden.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Ökologie – Allgemein  
 Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)  
 Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)

Keine ökotoxikologischen Angaben verfügbar für dieses Produkt.  
 Nicht eingestuft.  
 Nicht eingestuft.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

<b>Corrosionsinhibitor TACT 50</b>	
Biologischer Abbau	56 % (28 Tage) (OECD-Methode 301B)

**12.3. Bioakkumulationspotential**

<b>Corrosionsinhibitor TACT 50</b>	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	1,3
Log Pow	0,94

**12.4. Mobilität im Boden**

<b>Corrosionsinhibitor TACT 50</b>	
Ökologie - Boden	Das Produkt wurde nicht getestet.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$ .

**12.7. Andere schädliche Wirkungen**

**Zusätzliche Hinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Verfahren der Abfallbehandlung**

Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung**

Mit Wasser reinigen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.  
 Ungereinigte Leergebinde sind wie der Inhaltsstoff zu behandeln.

**EAK-Code (Empfehlung)**

16 05 09 - gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 06, 16 05 07 oder 16 05 08 fallen



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- 14.1. **UN-Nummer** (unterliegt nicht den Transportvorschriften)
- 14.2. **Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** nicht relevant
- 14.3. **Transportgefahrenklassen** nicht relevant  
Klasse -
- 14.4. **Verpackungsgruppe** nicht relevant
- 14.5. **Umweltgefahren** Keine  
(Nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvorschriften)
- 14.6. **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.
- 14.7. **Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**  
Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.
- 14.8. **Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften**  
**Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN)**  
- **Zusätzliche Angaben**  
Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.  
**Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG)**  
- **Zusätzliche Angaben**  
Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.  
**Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR)**  
- **Zusätzliche Angaben**  
Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
**EU-Verordnungen**  
**REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**  
Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind  
**REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**  
Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind  
**REACH Kandidatenliste (SVHC)**  
Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind  
**PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung)**  
Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind  
**POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)**  
Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

### **Ozon-Verordnung (1005/2009)**

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### **Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)**

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

### **Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)**

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste der Drogenausgangsstoffe aufgeführt sind (EG-Verordnung EG 273/2004 zu Drogenausgangsstoffen)

### **Seveso-Richtlinie (Katastrophenrisikominderung)**

Unterliegt nicht der Seveso III-Richtlinie

### **Nationale Vorschriften (Deutschland)**

#### **Wassergefährdungsklasse (WGK)**

WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

### **Störfall-Verordnung (12. BImSchV)**

Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

## **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.

### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Informationen vom Lieferanten/Produzenten.

### **Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze**

Entfällt.

### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

SysKem Chemie GmbH

Abt. Produktsicherheit

Telefon-Nummer +49 (0) 0202-317559-0

### **Schulungshinweise:**

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisungen (TRGS 555).

Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

### **Gründe für Änderungen:**

Abschnitt 1

Abschnitt 16

Redaktionelle Änderungen

### **Sonstige Angaben**

Die Angaben der Abschnitte 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs/Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.



Handelsname: Corrosionsinhibitor TACT 50

Druckdatum: 5. May 2025

Aktuelle Version: 2.2, erstellt am: 11.03.2025

Ersetzte Version: 2.1, erstellt am: 11.04.2023

Region: DE

**Abkürzungen und Akronyme**

Abkürzung	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BImSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EAK	Europäischer Abfallkatalog
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
Log Pow	Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
OEG	Obere Explosionsgrenze
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
UEG	Untere Explosionsgrenze
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)
WGK	Wassergefährdungsklasse