

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname :	Anlanger intensiv	Version (Überarbeitung) :	5.1.0 (5.0.0)
Artikelnummer :	0050..000	Druckdatum :	17.08.2017
Bearbeitungsdatum :	17.08.2017		

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

### 1.1 Produktidentifikator

Anlanger intensiv (0050..000)

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

##### Produktkategorien [PC]

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

##### Verwendungsbereiche [SU]

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

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

#### Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

decotric GmbH // decotric Schweiz AG

**Straße :** Im Schedetal 1 // Lettenstraße 7/PF

**Postleitzahl/Ort :** D - 34346 Hann. Münden // CH - 6343 Rotkreuz

**Telefon :** +49 (0)5541 7003-02

**Telefax :** +49 (0)5541 7003-50 // +41 (0)41 7980500

#### Ansprechpartner für Informationen :

E-Mail (fachkundige Person) : [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de)

Webseite : [www.decotric.de](http://www.decotric.de)

### 1.4 Notrufnummer

Tox Info Suisse: 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 ; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann die Atemwege reizen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

##### Signalwort

Achtung

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

TRINATRIUMPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 7601-54-9

# Sicherheitsdatenblatt

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



<b>Handelsname :</b>	Anlauer intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260 Staub nicht einatmen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 2.3 Sonstige Gefahren

### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Bei Einbringung in Gewässer oder Kanalisation Erhöhung des pH-Wertes.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Beschreibung

Bestehend aus: Trinatriumphosphat, Natriumcarbonat und Hilfsmittel

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

NATRIUMCARBONAT ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119485498-19 ; EG-Nr. : 207-838-8; CAS-Nr. : 497-19-8

Gewichtsanteil :  $\geq 40 - < 50$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

TRINATRIUMPHOSPHAT ; REACH-Registrierungsnr. : 01-2119489800-32 ; EG-Nr. : 231-509-8; CAS-Nr. : 7601-54-9

Gewichtsanteil :  $\geq 40 - < 50$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIERT ( > 7 - 14 EO) ; REACH-Registrierungsnr. : 02-2119552461-55 ; CAS-Nr. : 69011-36-5

Gewichtsanteil :  $\geq 1,5 - < 2$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

<b>Handelsname :</b>	Anlauger intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

##### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubentwicklung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

##### Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen. Vor Feuchtigkeit und Wasser schützen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Nahrungsmittel, Getränke und Futtermittel fernhalten.

##### Brandschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

##### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 13

##### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nicht im Freien lagern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

**Nicht aufbewahren bei Temperaturen unter :** Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Handelsname : Anlanger intensiv  
Artikelnummer : 0050..000  
Bearbeitungsdatum : 17.08.2017  
Version (Überarbeitung) : 5.1.0 (5.0.0)  
Druckdatum : 17.08.2017

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten.

#### Branchenlösungen

GISBAU - GISCODE / Produkt-Code: entfällt

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )  
Grenzwert : nicht relevant

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

###### Geeigneter Augenschutz

Korbbrille

##### Hautschutz

###### Handschutz

Bei häufigerem Handkontakt : Gummihandschuhe. PVC (Polyvinylchlorid)

###### Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

##### Atemschutz

###### Geeignetes Atemschutzgerät

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand : fest: kristallin

Farbe : blau

#### Geruch

geruchlos

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich :	( 1013 hPa )	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt :		keine/keiner	Brookfield
Zündtemperatur :		keine/keiner	
Dampfdruck :	( 50 °C )	keine/keiner	
Dichte :	( 20 °C )	Keine Daten verfügbar	
Schüttdichte :		ca.	1000 kg/m <sup>3</sup>

Handelsname : Anlauger intensiv  
Artikelnummer : 0050..000  
Bearbeitungsdatum : 17.08.2017  
Version (Überarbeitung) : 5.1.0 (5.0.0)  
Druckdatum : 17.08.2017

Wasserlöslichkeit : ( 20 °C ) löslich  
pH-Wert : ( 20 °C / 10 Gew-% ) > 11  
VOC-Wert : < 1 g/l

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Wirkungen

##### Akute orale Toxizität

Parameter : LD50 ( NATRIUMCARBONAT ; CAS-Nr. : 497-19-8 )  
Expositionsweg : Oral  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 2800 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIERT ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Expositionsweg : Oral  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : 300 - 2000 mg/kg

##### Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

##### Akute dermale Toxizität

Parameter : LD50 ( NATRIUMCARBONAT ; CAS-Nr. : 497-19-8 )  
Expositionsweg : Dermal  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( NATRIUMCARBONAT ; CAS-Nr. : 497-19-8 )  
Expositionsweg : Dermal  
Spezies : Kaninchen  
Wirkdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ISOTRIDECANOL, ETHOXYLIERT ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Expositionsweg : Dermal  
Spezies : Kaninchen  
Wirkdosis : > 2000 mg/kg

<b>Handelsname :</b>	Anlanger intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

#### **Akute inhalative Toxizität**

Parameter :	LC50 ( Natriumcarbonat ; CAS-Nr. : 497-19-8 )
Expositionsweg :	Einatmen
Spezies :	Ratte
Wirkdosis :	2,3 mg/l
Expositionsdauer :	2 h
Parameter :	LD50 ( Isotridecanol, ethoxyliert ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Expositionsweg :	Einatmen
Prüfergebnis :	Keine Daten verfügbar.

#### **Reizung und Ätzwirkung**

##### **Primäre Reizwirkung an der Haut**

Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Natriumcarbonat ; CAS-Nr. : 497-19-8 )
Ergebnis :	leichte Hautreizung
Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Trinatriumphosphat ; CAS-Nr. : 7601-54-9 )
Ergebnis :	Hautreizung
Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Isotridecanol, ethoxyliert ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Spezies :	Kaninchen
Ergebnis :	Keine Hautreizung

##### **Reizung der Augen**

Parameter :	Reizung der Augen ( Natriumcarbonat ; CAS-Nr. : 497-19-8 )
Ergebnis :	Reizwirkung
Parameter :	Reizung der Augen ( Trinatriumphosphat ; CAS-Nr. : 7601-54-9 )
Ergebnis :	Reizwirkung
Parameter :	Reizung der Augen ( Isotridecanol, ethoxyliert ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Spezies :	Kaninchen
Ergebnis :	Irreversibel.

#### **Sensibilisierung**

Keine Daten verfügbar

##### **Bei Hautkontakt**

Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Natriumcarbonat ; CAS-Nr. : 497-19-8 )
Ergebnis :	leichte Hautreizung
Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Trinatriumphosphat ; CAS-Nr. : 7601-54-9 )
Ergebnis :	Hautreizung
Parameter :	Primäre Reizwirkung an der Haut ( Isotridecanol, ethoxyliert ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Spezies :	Kaninchen
Ergebnis :	Keine Hautreizung

#### **Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)**

Keine Daten verfügbar

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

##### **Karzinogenität**

Parameter :	Karzinogenität ( Isotridecanol, ethoxyliert ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Prüfergebnis :	Negativ.
Keine Daten verfügbar	

##### **Keimzellmutagenität**

Keine Daten verfügbar

##### **Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar

<b>Handelsname :</b>	Anlanger intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

#### **Entwicklungstoxizität/Teratogenität**

##### **Zwei-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie**

Parameter : Zwei-Generationen-Reproduktionstoxizitätsstudie ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLIERT (> 7 - 14 EO) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Spezies : Ratte  
Wirkdosis : > 250 mg/kg

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Daten verfügbar

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar

#### **Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Aquatische Toxizität**

##### **Akute (kurzfristige) Algtoxizität**

Parameter : EC50 ( NATRIUMCARBONAT ; CAS-Nr. : 497-19-8 )  
Spezies : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität  
Auswerteparameter : Wasserfloh  
Wirkdosis : 200 - 227 mg/l  
Expositionsdauer : 48 h

Parameter : EC50 ( NATRIUMCARBONAT ; CAS-Nr. : 497-19-8 )  
Spezies : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität  
Auswerteparameter : Lepomis macrochirus  
Wirkdosis : > 300 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h

Parameter : EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLIERT (> 7 - 14 EO) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Spezies : Cyprinus carpio (Karpfen)  
Wirkdosis : > 1 - 10 mg/l  
Expositionsdauer : 96 h

Parameter : EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLIERT (> 7 - 14 EO) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Wirkdosis : > 1 - 10 mg/l  
Expositionsdauer : 48 h

Parameter : EC50 ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLIERT (> 7 - 14 EO) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )  
Spezies : Desmodesmus subspicatus  
Wirkdosis : > 1 - 10 mg/l  
Expositionsdauer : 72 h

#### **Verhalten in Kläranlagen**

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Es liegen keine Informationen vor.

<b>Handelsname :</b>	Anlanger intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

## 12.4 Mobilität im Boden

### Adsorption/Desorption

Parameter :	Mobilität im Boden ( ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLIERT ( > 7 - 14 EO ) ; CAS-Nr. : 69011-36-5 )
Inokulum :	Mobilität im Boden
Wirkdosis :	> 5000

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

### Zusätzliche Angaben

Phosphat provoziert das Wachsen von Algen und kann die Wasserqualität vermindern.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

##### Abfallschlüssel Produkt

06 02 05

##### Abfallbezeichnung

andere Basen

##### Abfallschlüssel Verpackung

15 01 01

beziehungsweise

15 01 05

beziehungsweise

15 01 02

##### Abfallbezeichnung

Papier und Pappe

beziehungsweise

Verbundverpackung

beziehungsweise

Verpackungen aus Kunststoff

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Handelsname :	Anlauger intensiv	Version (Überarbeitung) :	5.1.0 (5.0.0)
Artikelnummer :	0050..000	Druckdatum :	17.08.2017
Bearbeitungsdatum :	17.08.2017		

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften

##### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

EG-Detergenzienverordnung (Nr.648/2004):

- enthält: > 30% Phosphate, < 5% Nichtionische Tenside, < 2% EDTA und dessen Salze
- [www.decotric.de](http://www.decotric.de), [info@decotric.de](mailto:info@decotric.de)
- Medizinische Notrufnummer: +49 (0)551/19240

##### Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG):

- unterliegt nicht dieser Richtlinie

##### Nationale Vorschriften

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### 15.3 Zusätzliche Angaben

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1 Änderungshinweise

11. Toxikologische Angaben · 12. Umweltbezogene Angaben

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

#### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

# Sicherheitsdatenblatt

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



<b>Handelsname :</b>	Anlauer intensiv	<b>Version (Überarbeitung) :</b>	5.1.0 (5.0.0)
<b>Artikelnummer :</b>	0050..000	<b>Druckdatum :</b>	17.08.2017
<b>Bearbeitungsdatum :</b>	17.08.2017		

---

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

---