

# Sicherheitsdatenblatt

bito Aluminium-Lackfarbe BA 744 RAL 9007

Gemäß 1907/2006/EG, Nr. 453/2010/EU

Stand: 09/2017

## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Produktname</b>	bito Aluminium-Lackfarbe BA 744 RAL 9007
<b>Hersteller/Lieferant</b>	bito Aktiengesellschaft Bielefelder Straße 6 10709 Berlin
<b>Telefon</b>	030. 860 05 0
<b>Fax</b>	030. 860 05 299
<b>Mail</b>	info@bito-ag.de
<b>Web</b>	www.bito-ag.de
<b>Notrufnummer</b>	Giftnotruf Berlin Telefon: 030. 306 867 00
<b>Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird</b>	Beschichtungsstoff für industrielle Verwendung

## 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs  
Einstufung gemäß Verordnung (EG)  
Nr.1272/2008 [CLP]**

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
STOT SE 3 / H 336	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
STOT RE 1 / H372	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Aquatic Chronic 2 / H411	Gewässergefährdend	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

**Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)**  
**Nr.1272/2008 [CLP]**  
**Gefahrenpiktogramme**



Gefahr

<b>Gefahrenhinweise</b>	H226 H336 H372 H411	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	P210  P233 P370 + P378 P403 + P235	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Bei Brand: Löschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
<b>Enthält</b>	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	
<b>Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)</b>	EUH066 EUH208	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700; N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sonstige Gefahren</b>	Keine Angabe	

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Gemische**  
**Produktbeschreibung/Chemische Charakterisierung**  
**Beschreibung**

Lacke (Lösungsmittelhaltige Zubereitung)

**Gefährliche Inhaltsstoffe**  
**Einstufung gemäß Verordnung (EG)**  
**Nr.1272/2008 [CLP]**

EG-Nr.	919-857-5
REACH-Nr.	01-2119463258-33-XXXX
Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten
Einstufung	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336
Gew-%	12,5-20
Bemerkung	Keine Angabe
EG-Nr.	919-446-0
REACH-Nr.	01-2119458049-33-XXXX
Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)
Gew-%	12,5-20
Einstufung	Flam. Liq. 3 H226 / STOT RE 1 H372 / Aquatic Chronic 2 H411 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336
Bemerkung	Keine Angabe

EG-Nr.	918-317-6
REACH-Nr.	01-2119474196-32-XXXX
Chemische Bezeichnung	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten
Einstufung	Asp. Tox. 1 H304
Gew-%	1-2,5
Bemerkung	Keine Angabe

EG-Nr.	215-222-5
CAS-Nr.	1314-13-2
INDEX-Nr.	030-013-00-7
REACH-Nr.	01-2119463881-32-XXXX
Chemische Bezeichnung	Zinkoxid
Einstufung	Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410
Gew-%	1-2,5
Bemerkung	Keine Angabe

EG-Nr.	231-944-3
CAS-Nr.	7779-90-0
INDEX-Nr.	030-011-00-6
REACH-Nr.	01-2119485044-40-XXXX
Chemische Bezeichnung	Trizinkbis(orthophosphat)
Einstufung	Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410
Gew-%	0,5-1
Bemerkung	Keine Angabe

EG-Nr.	205-251-1
CAS-Nr.	136-53-8
REACH-Nr.	01-2119979071-36-XXXX
Chemische Bezeichnung	Zinkbis(2-ethylhexanoat)
Einstufung	Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Chronic 3 H412 / Repr. 2 H361
Gew-%	< 0,5
Bemerkung	Keine Angabe

EG-Nr.	205-250-6
CAS-Nr.	136-52-7
REACH-Nr.	01-2119524678-29-XXXX
Chemische Bezeichnung	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)
Einstufung	Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410 / Repr. 2 H361
Gew-%	< 0,5
Bemerkung	Keine Angabe

**Zusätzliche Hinweise**

Vollständiger Wortlaut der Einstufungen: siehe unter Abschnitt 16

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

<b>Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>Allgemeine Hinweise</b>	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Einatmen</b>	Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.
<b>Nach Hautkontakt</b>	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.
<b>Nach Augenkontakt</b>	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
<b>Nach Verschlucken</b>	Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Sofort ärztlichen Rat einholen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.
<b>Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen</b>	Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
<b>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung</b>	Keine Angabe

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Löschmittel</b>	
<b>Geeignete Löschmittel</b>	Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel, (Wasser)
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Scharfer Wasserstrahl
<b>Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b>	Bei Brand entsteht dichter schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.
<b>Hinweise für die Brandbekämpfung</b>	Atemschutzgerät bereit halten. Löschwasser nicht in Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b>	Von Zündquellen fernhalten. Den betroffenen Bereich belüften. Dämpfe nicht einatmen.
--	--

<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden informieren.
<b>Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>	Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Punkt 13). Nachreinigung mit Reinigungsmitteln durchführen, keine Lösemittel benutzen.
<b>Verweis auf andere Abschnitte</b>	Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Hinweise zum sicheren Umgang

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Das Tragen antistatischer Kleidung einschließlich Schuhwerk wird empfohlen. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieser Zubereitung nicht einatmen. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe bilden mit Luft explosive Gemische.

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Böden müssen den „Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRBS 2153)“ entsprechen.

### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Hinweise auf dem Etikett beachten. In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 15 °C und 25 °C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Alle Zündquellen entfernen. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

### Lagerklasse

Ehemaliges VCI-Konzept zur Zusammenlagerung von Chemikalien, ersetzt durch die TRGS 510 3

### Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

n.a.

Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode  
nach TRGS 900 Kapitel 2.9 (mg/m<sup>3</sup>): 600  
DNEL

#### Zinkoxid

INDEX-Nr. 030-013-00-7 / EG-Nr. 215-222-5 / CAS-Nr. 1314-13-2

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 83 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 0,83 mg/kg

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 83 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

#### Trizinkbis(orthophosphat)

INDEX-Nr. 030-011-00-6 / EG-Nr. 231-944-3 / CAS-Nr. 7779-90-0

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 83 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 0,83 mg/kg

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 83 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

#### Cobaltbis(2-ethylhexanoat)

EG-Nr. 205-250-6 / CAS-Nr. 136-52-7

DNEL Langzeit inhalativ (lokal), Arbeitnehmer: 0,2351 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 0,0558 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (lokal), Verbraucher: 0,037 mg/m<sup>3</sup>

#### Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)

EG-Nr. 919-446-0

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 44 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 330 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 26 mg/kg

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 26 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 71 mg/m<sup>3</sup>

#### Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten

EG-Nr. 919-857-5

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 208 mg/kg

DNEL akut inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 871 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 125 mg/kg

DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 125 mg/kg

DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 185 mg/m<sup>3</sup>

Zinkbis(2-ethylhexanoat)  
 EG-Nr. 205-251-1 / CAS-Nr. 136-53-8  
 DNEL Langzeit dermal (systemisch), Arbeitnehmer: 6,1 mg/kg  
 DNEL akut inhalativ (systemisch), Arbeitnehmer: 26,32 mg/m<sup>3</sup>  
 DNEL Langzeit oral (wiederholt), Verbraucher: 3,05 mg/kg  
 DNEL Langzeit dermal (systemisch), Verbraucher: 3,05 mg/kg  
 DNEL Langzeit inhalativ (systemisch), Verbraucher: 10,6 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

Zinkoxid  
 INDEX-Nr. 030-013-00-7 / EG-Nr. 215-222-5 / CAS-Nr. 1314-13-2  
 PNEC Gewässer, Süßwasser: 0,0206 mg/L  
 PNEC Gewässer, Meerwasser: 0,0061 mg/L  
 PNEC Sediment, Süßwasser: 117,8 mg/kg  
 PNEC Sediment, Meerwasser: 56,5 mg/kg  
 PNEC, Boden: 35,6 mg/kg  
 PNEC Kläranlage (STP): 0,1 mg/L

Trizinkbis(orthophosphat)  
 INDEX-Nr. 030-011-00-6 / EG-Nr. 231-944-3 / CAS-Nr. 7779-90-0  
 PNEC Gewässer, Süßwasser: 0,0206 mg/L  
 PNEC Gewässer, Meerwasser: 0,0061 mg/L  
 PNEC Sediment, Süßwasser: 117,8 mg/kg  
 PNEC Sediment, Meerwasser: 56,5 mg/kg  
 PNEC, Boden: 35,6 mg/kg  
 PNEC Kläranlage (STP): 0,1 mg/L

Cobaltbis(2-ethylhexanoat)  
 EG-Nr. 205-250-6 / CAS-Nr. 136-52-7  
 PNEC Gewässer, Süßwasser:  $0,51 \times 10^{-3}$  mg/L  
 PNEC Gewässer, Meerwasser:  $2,36 \times 10^{-3}$  mg/L  
 PNEC Sediment, Süßwasser: 9,5 mg/kg  
 PNEC Sediment, Meerwasser: 9,5 mg/kg  
 PNEC, Boden: 7,9 mg/kg  
 PNEC Kläranlage (STP): 0,37 mg/L

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Belüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition  
am Arbeitsplatz  
Atemschutz**

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Arbeitsplatzgrenzwerten, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfiltermaske A2-P2 verwenden. Die Standards EN 136, 140 und 405 der Europäischen Kommission zur Standardisierung (CEN) geben Empfehlungen zu Atemschutzmasken, die Standards EN 149 und 143 geben Empfehlungen zu Atemluftfiltern. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.

<b>Handschutz</b>	Für längeren oder wiederholten Umgang ist zu verwenden das Handschuhmaterial: lösemittelbeständig-siehe BG Chemie A008 Dicke des Handschuhmaterials > 0,4 mm ; Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) > 480 min. Die Unterweisungen und Informationen des Schutzhandschuh-Herstellers hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition. Empfohlene Handschuhfabrikate DIN EN 374 Viton (0890), Butyl (0898), Butyl II (0898) Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt sollten diese keinesfalls angewendet werden.
<b>Augenschutz</b>	Bei Spritzgefahr dicht schließende Schutzbrille tragen.
<b>Körperschutz</b>	Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthefaser.
<b>Schutzmaßnahmen</b>	Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.
<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Siehe Punkt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Erscheinungsbild</b>	Flüssig	
<b>Aggregatzustand</b>	Flüssig	
<b>Farbe</b>	Siehe Etikett	
<b>Geruch</b>	Charakteristisch	
<b>Sicherheitsrelevante Basisdaten</b>		
<b>Flammpunkt (°C)</b>	24	DIN 53213
<b>Zündtemperatur (°C)</b>	200	
<b>Untere Explosionsgrenze (Vol %)</b>	0,5	
<b>Obere Explosionsgrenze (Vol %)</b>	7,0	
<b>Dampfdruck (mbar) bei 20 °C</b>	4,00	
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>) bei 20 °C</b>	1,23	DIN 53217
<b>Löslichkeit (in Wasser)</b>	Unlöslich	
<b>pH-Wert bei 20 °C</b>	Nicht anwendbar	
<b>Viskosität bei 20 °C</b>	12-15 Poise	
<b>Lösemitteltrennprüfung (%)</b>	< 3 %	



<b>Festkörpergehalt (%)</b>	67 Gew-%	+/- 1 Gew-%
<b>Lösemittelgehalt</b>	Organische Lösemittel	33 Gew-%
	Wasser	0 Gew-%
<b>Sonstige Angaben</b>	Keine Angabe	

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Reaktivität</b>	Keine Angabe
<b>Chemische Stabilität</b>	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Punkt 7.
<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.
<b>Unverträgliche Materialien</b>	Keine Angabe
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, z. B.: Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide. Keine, bei sachgemäßer Verwendung.

## 11. Angaben zur Toxikologie

<b>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008 [CLP]</b>	Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.
<b>Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>	
<b>Akute Toxizität</b>	Zinkoxid oral, LD50, Ratte: > 15000 mg/kg inhalativ (Staub und Nebel), LC50, Ratte: > 5,7 mg/L (4 h)
	Trizinkbis(orthophosphat) oral, LD50, Ratte: > 5000 mg/kg inhalativ (Staub und Nebel), LC50, Ratte: > 5,7 mg/L (4 h)
	Cobaltbis(2-ethylhexanoat) oral, LD50, Ratte: 3129 mg/kg dermal, LD50, Ratte: > 2000 mg/kg
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten oral, LD50, Ratte: > 5000 mg/kg dermal, LD50, Kaninchen: > 5000 mg/kg inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: > 5 mg/L (4 h)

	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%) oral, LD50, Ratte: > 15000 mg/kg dermal, LD50, Ratte: 3400 mg/kg inhalativ (Dämpfe), LC50, Ratte: 13100 mg/L (4 h)
	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten oral, LD50, Ratte: > 5000 mg/kg dermal, LD50, Kaninchen: > 5000 mg/kg
	Zinkbis(2-ethylhexanoat) oral, LD50, Ratte: 2043 mg/kg
<b>Ätzung/Reizung der Haut</b>	Toxikologische Daten liegen keine vor.
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	Toxikologische Daten liegen keine vor.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität</b>	Toxikologische Daten liegen keine vor.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Toxikologische Daten liegen keine vor.
<b>Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen</b>	Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z. B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit, in schweren Fällen: Bewusstlosigkeit. Lösemittel können durch Hautresorption einige der vorgenannten Effekte verursachen. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nicht-allergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Spritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.
<b>Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften</b>	Die Inhaltsstoffe dieser Mischung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.
<b>Bemerkung</b>	Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden.

## 12. Angaben zur Ökologie

<b>Gesamtbeurteilung</b>	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Es sind keine Angaben über die Zubereitung selbst vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
<b>Toxizität</b>	Zinkoxid Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: 0,67 mg/L (48 h) Algentoxizität, ErC50, Selenastrum capricornutum: 0,21 mg/L (72 h)
	Trizinkbis(orthophosphat) Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: 2,44 mg/L (48 h) Algentoxizität, ErC50, Selenastrum capricornutum: 0,8 mg/L (72 h)
	Cobaltbis(2-ethylhexanoat) Fischtoxizität, LC50, Pimephales promelas (Dickkopfelritze): 48 mg/L (96 h) Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: 9,72 mg/L (48 h) Algentoxizität, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,144 mg/L (72 h)

Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten  
 Fischtoxizität, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle): > 1000 mg/L (96 h)  
 Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/L (48 h)  
 Algentoxizität, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (48 h)

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)  
 Fischtoxizität, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle): 10 mg/L (96 h)  
 Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: 10 mg/L (48 h)  
 Algentoxizität, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,6 mg/L (72 h)

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten  
 Fischtoxizität, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle): > 1000 mg/l (96 h)  
 Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/l (48 h)  
 Algentoxizität, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l (72 h)

Zinkbis(2-ethylhexanoat)  
 Fischtoxizität, LC50: 10 - 100 mg/L (96 h)  
 Daphnientoxizität, EC50: 10 - 100 mg/L (48 h)  
 Algentoxizität, ErC50: 10 - 100 mg/L

**Langzeit Ökotoxizität**

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)  
 Daphnientoxizität, NOEC, Daphnia magna: (21 d)

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**Bioakkumulationspotenzial**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**Mobilität im Boden**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung**

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angabe

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**Verfahren der Abfallbehandlung**  
**Sachgerechte Entsorgung / Produkt**  
**Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Geeignete Löschmittel:

**Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/**  
**Abfallbezeichnungen gemäß EAKV**

080111            Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

**Verpackung**  
**Empfehlung**

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

## 14. Angaben zum Transport

<b>UN-Nummer</b>	1263	
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	Landtransport (ADR/RID): Seeschiffstransport (IMDG): Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):	FARBE PAINT Paint
<b>Transportgefahrenklassen</b>	3	
<b>Verpackungsgruppe</b>	III	
<b>Umweltgefahren</b>	Landtransport (ADR/RID): Marine pollutant:	UMWELTGEFÄHRDEND p / Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, iso-alkanes, cyclics,
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist. Hinweise zum sicheren Umgang: siehe Punkte 6 - 8	
<b>Weitere Angaben Landtransport (ADR/RID)</b>	Tunnelbeschränkungscode:	D/E
<b>Seeschiffstransport (IMDG)</b>	EmS-Nr.:	n.a.
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar	

## 15. Vorschriften

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

### Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

VOC-Wert (in g/L) ISO 11890-2:	401,902
VOC-Wert (in g/L) ASTM D 2369:	401,902

### Nationale Vorschriften Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EG) für werdende oder stillende Mütter beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

### Wassergefährdungsklasse (WGK)

2

### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Entzündlich.

**Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**  
**TA-Luft (2002) Kapitel 5.2.5 Organische Stoffe**

Insgesamt dürfen folgende Werte im Abgas  
 Massenstrom: 0,10 kg/h  
 oder  
 Massenkonzentration: 20 mg/m<sup>3</sup>  
 nicht überschritten werden.

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften**

Berufsgenossenschaftliche Regeln (BGR)

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in dieser Zubereitung durchgeführt:

EG-Nr. CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	REACH-Nr.
215-222-5 1314-13-2	Zinkoxid	01-2119463881-32-XXXX
231-944-3 7779-90-0	Trizinkbis(orthophosphat)	01-2119485044-40-XXXX
205-250-6 136-52-7	Cobaltbis(2-Ethylhexanoat)	01-2119524678-29-XXXX
918-317-6	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten	01-2119474196-32-XXXX
919-446-0	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatisch (2-25%)	01-2119458049-33-XXXX
918-668-5	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	01-2119455851-35-XXXX
919-857-5	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Cyclene, Isoalkane, <2% Aromaten	01-2119463258-33-XXXX

**16. Sonstige Angaben**

**Vollständiger Wortlaut der Einstufung aus Abschnitt 3**

Flam. Liq. 3 / H226  
 STOT RE 1 / H372

entzündbare Flüssigkeiten  
 Spezifische Zielorgan-Toxizität

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).

Aquatic Chronic 2 / H411	Gewässergefährdend	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsgefahr	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE 3 / H336	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Acute 1 / H400	Gewässergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1 / H410	Gewässergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Eye Irrit. 2 / H319	Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenreizung.
Aquatic Chronic 3 / H412	Gewässergefährdend	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoxizität	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoxizität	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

**Abkürzungen und Akronyme**

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

**Weitere Angaben**

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

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Punkt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.