

Seite: 1/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml
- · Artikelnummer: 85707
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Grundierung
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Litalex Chemie GmbH Aumühlweg 21 / TOP 212, A-2544 Leobersdorf

T: +43 2256/ 65 58 03 F: +43 2256/65 570

Email: chemie @litalex.at www.litalex.at

• 1.4 Notrufnummer: Tel: +43 2256/ 655803 Während der Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 7.30 - 16.30, Freitag 7.30 - 12.00

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Lia. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung

Eve Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Gefahrenpiktogramme









GHS02

GHS05

GHS07

GHS09

- · Signalwort Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butanol Butanol

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

überarbeitet am: 06.05.2017 Versionsnummer 22

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

(Fortsetzung von Seite 1)

Phosphorsäure

· Gefahrenhinweise

Druckdatum: 30.06.2017

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226 H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Gefahrenpiktogramme









GHS02

GHS05

GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Butanol Phosphorsäure

P310

· Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar. · vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

CAS: 1330-20-7	Xylol (Isomerengemisch)	10-25%
EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	n-Butanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	10-25%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 1-2119457435-35	1-Methoxy-2-propanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	Ethylbenzol ⑤ Flam. Liq. 2, H225; ⑥ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⑥ Acute Tox. 4, H332	5-15%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Trizinkbis(orthophosphat) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<5%

Seite: 3/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06,2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05,2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

		(Fortsetzung v	on Seite 2)
	CAS: 78-83-1	Butanol	<5%
	EINECS: 201-148-0	🅎 Flam. Liq. 3, H226; 🔮 Eye Dam. 1, H318; 🕚 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
	Reg.nr.: 01-2119484609-23	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
li	CAS: 7664-38-2	Phosphorsäure	<5%
	EINECS: 231-633-2	🕎 Skin Corr. 1B, H314	
	Reg.nr.: 01-2119485924-24		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben 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

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

- A1

Seite: 4/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündguellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die Lagervorschriften für Druckgaspackungen der Type DP 1 sind zu beachten (Lagerverordnung Nr. 629/92).

· Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Langfristige systemische 1,6 mg/kg/day (Consumer)

180 mg/kg/day (Worker)

293 mg/m³ (Worker)

15 mg/m³ (Consumer)

Langfristige systemische

Akute-local

Langzeitlokalen

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

<25 °C

Oral

Dermal Inhalativ

- · Lagerklasse: 3
- · VbF-Klasse: entfällt
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Z	u überwachende Para	
		bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
	20-7 Xylol (Isomerengemiso	·
	Kurzzeitwert: 442 mg/m³, 100 Langzeitwert: 221 mg/m³, 50	
71-36-	3 n-Butanol	
	Kurzzeitwert: 600 mg/m³, 200 Langzeitwert: 150 mg/m³, 50	
107-98	3-2 1-Methoxy-2-propanol	
	Kurzzeitwert: 187 mg/m³, 50 Langzeitwert: 187 mg/m³, 50	
100-41	1-4 Ethylbenzol	
	Kurzzeitwert: 880 mg/m³, 200 Langzeitwert: 440 mg/m³, 10	
78-83-	1 Butanol	
	Kurzzeitwert: 600 mg/m³, 200 Langzeitwert: 150 mg/m³, 50	
7664-3	38-2 Phosphorsäure	
	Kurzzeitwert: 2 mg/m³ Langzeitwert: 1 mg/m³	
DNEL	Werte	
107-98	3-2 1-Methoxy-2-propanol	
Oral	Langfristige systemische	3,3 mg/kg/day (Consumer)
Derma	A Langfristige systemische	18,1mg/kg/day (Consumer)
		50,6 mg/kg/day (Worker)
Inhala	tiv Langfristige systemische	43,9 mg/m³ (Consumer)
		369 mg/m³ (Worker)
	Akute-systemische	553,5 mg/m³ (Worker)
100-41	1-4 Ethylbenzol	

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

			(Fortsetzung von Seite
		77 mg/m³ (Worker)	
78-83-1 l	Butanol		
Oral	Langfristige systemische	25 mg/kg/day (Consumer)	
Inhalativ	Langzeitlokalen	55 mg/m3 (Consumer)	
		310 mg/m3 (Worker)	
7664-38-	2 Phosphorsäure		
Inhalativ	Akute-local	2 mg/m³ (Worker)	
	Langzeitlokalen	0,73 mg/m3 (Consumer)	
		2,92 mg/m3 (Worker)	
PNEC-V	Verte		
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol		
PNEC 1	0mg/l (Aqua (freshwater))		
1	m g/ml (Aqua (marine wat	er))	
4	1,6mg/kg (Freshwater sed	iment)	
4	1,7mg/kg (Marine water se	ediment)	
1	00mg/l (Sewage treatment	plant)	
2	,47mg/kg (Soil)		
100-41-4	Ethylbenzol		
PNEC 0	,1 mg/l (Aqua (freshwater)		
0	,1 mg/l (Aqua (intermittent)	
0	,1 mg/l (Aqua (marine wate	er))	
1	3,7 mg/kg/day (Freshwate	r sediment)	
1	,37 mg/kg/day (Marine wa	er sediment)	
2	,68 mg/kg/day (Soil)		
78-83-1	Butanol		
PNEC 0	,04 mg/l (Aqua (freshwate	.))	
1	1 mg/l (Aqua (intermittent)		
0	,04 mg/l (Aqua (marine wa	ter))	
1	,52 mg/l (Freshwater sedir	nent)	
	,152 mg/kg (Marine water		
	0,0699 mg/kg (Soil)		

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A (EN 141)
• Handschutz:





Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.
Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

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

· Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk (0.35 mm)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level ≤ 480

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

(Fortsetzung von Seite 5)

- · Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- · Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Flüssigkeit hellgrau

Geruch: nach aromatischen Lösungsmitteln

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: >35 °C

· Flammpunkt: 23 °C

· Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Explosionsgrenzen:

untere:Nicht bestimmt.obere:Nicht bestimmt.Dichte bei 20 °C:0,75 g/cm³

· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: unlöslich

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 717g/I VOC

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Heiße Oberflächen, Zündquellen, Flammen
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starken Oxidationsmitteln.

Säure

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstuf	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
1330-20-	1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)				
Oral	LD50	4300 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)			
71-36-3	n-Butanol				
Oral	LD50	790 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	3400 mg/kg (rbt)			
Inhalativ	LC50 (4 hr)	8000 mg/m3 (Rat)			

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

		(Fortsetzung von Seite
107-98-2	1-Methoxy-	
Oral	LD50	5000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	13500 mg/kg (rbt)
Inhalativ	LC50 (4 hr)	27596 mg/m3 (Rat)
100-41-4	Ethylbenzo	1
Oral	LD50	3500 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)
7779-90-	0 Trizinkbis	(orthophosphat)
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Rat)
78-83-1	Butanol	
Oral	LD50	2460 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	4200 mg/kg (rbt)
7664-38-	2 Phosphor	säure
Oral	LD50	2600 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	2740 mg/kg (Rabbit)
	IC50	270 (Activated sludge)

- Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizita	ät	
· Aquatische T	oxizität:	
1330-20-7 Xylo	l (Isomerengemisch)	
CE50 (fish)	10 mg/l (Fish) (72h)	
EC50 (48 hr)	7,4 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	3,77-13,5 mg/l (Fish)	
71-36-3 n-Buta	nol	
CE10 (16 hr)	2250 mg/l (Pseudomonas Putida)	
CE50 (5 mins)	2041 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (Bacteria: Microtox Text)	
107-98-2 1-Met	hoxy-2-propanol	
EC50 (48 hr)	> 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
	23300 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	6812 mg/l (Leuciscus Idus)	
	> 1000 mg/l (Pimephales promelas)	
100-41-4 Ethyll	benzol	
CE50 (fish)	4,6 mg/l (Fish) (72h)	
CL50 (fish)	4,2 mg/l (Fish) (96h)	
7779-90-0 Trizi	nkbis(orthophosphat)	
EC10	27,3 ug/l (Algae) (72 hours)	
	59,2 ug/l (Daphnia magna) (21 days)	
EC50	0,527 mg/l (Algae) (96 h)	
EC50 (48 hr)	2,34 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 (72 hr)	0,17 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
	0,14 mg/l (Desmodesmus subspicatus)	

Seite: 8/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

		(Fortsetzung von Seit
LC50	0,41 ug/l (Oncorhynchus mykiss) (96 h)	
	238-269 ug/l (Pimephales promelas) (96 h)	
NOEC (72 hr)	0,017 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	9mg/l (Ceratophyllum demersum) (72 h)	
	178 ug/l (Crustaceeen-Palaemon elegans) (21 days)	
	8,3 ug/l (Cyprinus carpio) (4 week)	
	72,9 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72 h)	
78-83-1 Butanol		
CE10 (16 hr)	750 mg/l (Pseudomonas Putida) (Bacteria: CE10)	
CE50 (15 mins)	1225 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (Bacteria: Microtox Test: long term toxicity)	
CI 50 (48 hr)	1439 mg/l (Daphnia magna) ((DIN 38412))	
CL50 (fish)	1430 mg/l (Pimephales promelas) (96 hours)	
EC50 (48 hr)	1100 mg/l mg/l (Daphnia magna)	
EC50 (72 hr)	1799 mg/l (Selenastrum capricornutum)	
EL50 (48 hr)	885 mg/l (Leuciscus Idus) (CLO, 48 h (DIN 38412))	
LC50 (96 hr)	1430 mg/l (Pimephales promelas)	
NOEC	> 1000 mg/l (Activated sludge)	
NOEC (21 days)	20 mg/l (Daphnia magna)	
7664-38-2 Phos	phorsäure	
EC50 (24 hr)	29 mg/l (Daphnia magna) (ISO 6341 15)	
EC50 (72 hr)	> 100 mg/l (Algae)	
LC50 (24 hr)	245 mg/l (Brachydanio rerio)	
LC50	>100 ug/l (Fish) (OECD 203)	
LC50 (96 hr)	75,1 mg/l (Oryzias latipes)	
	98-106 mg/l (Fish)	

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung: Giftig für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1263 FARBE, Sondervorschrift 640D, UMWELTGEFÄHRDEND · **IMDG** PAINT, MARINE POLLUTANT

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

	(Fortsetzung von Sei
IATA	PAINT
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR	
Av.	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Klasse	2 (E1) Entründhara flünniga Stoffa
Gefahrzettel	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3
IMDG	
Class	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Label	3
IATA	
Class	2 Enteringly on this size Staffs
Class Label	3 Entzündbare flüssige Stoffe 3
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Umweltgefahren:	
Meeresverschmutzung:	Ja
_	Symbol (Fisch und Baum)
Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen fü	r den
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Kemler-Zahl: EMS-Nummer:	33
Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> В
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anha	ana II das
MARPOL-Übereinkommens und gemäß l	
Transport/weitere Angaben:	
ADR Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E2
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
Dati udam marakata wa mia	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 ml
Beförderungskategorie Tunnelbeschränkungscode	2 D/E
	<i>U/E</i>
IMDG Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBE, SONDERVORSCHRIFT 640D, 3, II,
	UMWELTGEFÄHRDEND

Seite: 10/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

(Fortsetzung von Seite 9)

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- · Klassifizierung nach VbF: entfällt
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
11	7,0
III	42,0

· ÖNORM M 9485 :

Klasse	Anteil in %
2	7,0
3	2,5
4	2,5
NK	37,0

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung 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.

· Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Umweltschutz-Abteilung

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

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)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LOGO: Lethal concentration, 50 property

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PBT: Petsitein, Bioaccumulative and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/11

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 30.06.2017 Versionsnummer 22 überarbeitet am: 06.05.2017

Handelsname: Anti Corrosion Protector 16ml

(Fortsetzung von Seite 10)

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1 Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2 * * Daten gegenüber der Vorversion geändert *