

Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: -Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

# 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Fußbodengrundreiniger für alkalibeständige Böden, Steinböden

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### Adresse

Kemmler Baustoffe GmbH Reutlinger Straße 63 72072 Tübingen

Telefon-Nr. +49 (0)7071 151-0 Fax-Nr. +49 (0)7071 151-118 Auskunftgebender Bereich / Telefon Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151 Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb\_info@umco.de

#### **Notrufnummer** 1 4

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme





GHS05

Signalwort Gefahr

Seite 1 von 16



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated

Orange, süss, Extrakt

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

<5% nichtionische Tenside

Duftstoffe Limonen

# 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.			Zusätz		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzei	ntration	%
	REACH Nr.				
1	2-(2-Butoxyethoxy)	ethanol			
	112-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
	203-961-6				
	603-096-00-8				
	-				
2	Alcohols, C12-15-b	ranched and linear, ethoxylated propoxylated			
	120313-48-6	Aquatic Acute 1; H400	<	5,00	Gew%
	-	Aquatic Chronic 3; H412			
	-	Eye Dam. 1; H318			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
3	Kaliumcumolsulfor				
	28085-69-0	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	Gew%
	248-827-8				
	-				
	-				
4	2-Butoxyethanol				
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	<	2,50	Gew%
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312			
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332			
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319			
		Skin Irrit. 2; H315			
5		arboxylatomethyl)amino]propanoate			
	164462-16-2	Met. Corr. 1; H290	<	2,50	Gew%
	423-270-5				
	-				
	01-0000016977-53				
6	Orange, süss, Extra				
	8028-48-6	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50	Gew%
	232-433-8	Asp. Tox. 1; H304			
	-	Flam. Liq. 3; H226			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
_	<b>N</b> 1 (1 )	Aquatic Chronic 1; H410			
7	Natriumcumolsulfo				
	28348-53-0	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	Gew%
	248-983-7				
	-				
	-	15.00			

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# **Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

# Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid; Trockenlöschmittel; Alkoholbeständiger Schaum; Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Schwefeloxide; Phosphoroxide

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert Raumtemperatur

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe (nicht LGK 1-8)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		203-961-6	
	TRGS 900				
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				
	Summe aus Dampf und Aerosolen				
	Wert	67	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	1,5 (I)			
	Schwangerschaftsgruppe	Υ			
	2006/15/EG				
	2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol				
	Kurzzeitwert	101,2	mg/m³	15	ml/m³
	Wert	67,5	mg/m³	10	ml/m³
2	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EWG				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ml/m³
	Wert	98	mg/m³	20	ml/m³
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	2-Butoxy-ethanol				
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung Schwangerschaftsgruppe	H Y			



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# **Biologische Grenzwerte**

1	2-Butoxyethanol	
	TRGS 903	
	2-Butoxyethanol	
	Parameter	Butoxyessigsäure
	Wert	100 mg/l
	Untersuchungsmaterial	U
	Probenahmezeitpunkt	С

# **DNEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs	,		CAS / EG Nr	•
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2	
				203-905-0	
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	75,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	663,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	246,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³
2	Trisodium 2-[bis(carboxy	latomethyl)amino]propano	pate	164462-16-2	
				423-270-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	170	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	2000	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	2000	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	40	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	40	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	4	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	40	mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2-Butoxyethanol			111-76-2 203-905-0	
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	13,40	mg/kg/Tag
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,20	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	44,50	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	38,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	123,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	49,00	mg/m³
2	Trisodium 2-[bis(carboxy	latomethyl)amino]propano	pate	164462-16-2	
				423-270-5	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	17	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	85	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	25	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	400	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	400	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	20	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	20	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	2	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	20	mg/m³



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2	
			203-905-0	
	Wasser	Süßwasser	8,80	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,88	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	34,60	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	3,46	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	9,10	mg/l
	Boden	-	3,13	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/l
2	Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)an	nino]propanoate	164462-16-2	
			423-270-5	
	Wasser	Süßwasser	2	mg/l
	Wasser	Meerwasser	0,2	mg/l
	Wasser	Süßwasser Sediment	24	mg/kg
	Wasser	Aqua intermittent	1	mg/l
	Boden	-	2,5	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	100	mg/l

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

# Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

# Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Geeignetes Material Nitrikautschuk

Butylkautschuk

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

# Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
flüssig	
klar; gelblich	

Geruch	
nach Orangen	



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Geruchsschwelle				
Keine Daten vorhanden				
pH-Wert		40.5		
Wert Bezugstemperatur		10,5 20	°C	
Siedepunkt / Siedebereich	1			
Wert	ca.	100	°C	
Schmelzpunkt / Schmelzbereich				
Wert	ca.	0	°C	
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbere	ch			
Keine Daten vorhanden				
Flammpunkt Keine Daten vorhanden				
Selbstentzündungstemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Explosive Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden				
Untere Entzündbarkeits- oder Explos	ionsgrenze			
Keine Daten vorhanden	ionagrenze			
Obere Entzündbarkeits- oder Explosi	onsgrenze			
Keine Daten vorhanden				
Dampfdruck Keine Daten vorhanden				
Dampfdichte Keine Daten vorhanden				
Verdampfungsgeschwindigkeit				
Keine Daten vorhanden				
Relative Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Dichte Wert		1,04	g/cm <sup>3</sup>	
		1,07	9,0111	
Wasserlöslichkeit Bemerkung	vollständig	löslich		



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Löslichkeit(en)	
Keine Daten vorhanden	

Vert	eilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
log F	Pow			0,81		
Bezu	ugstemperatur			25	°C	
Que	lle	ECHA				
2	Trisodium 2-		164462-16-2		423-270-5	
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	e				
log F	Pow	<=		-4		
Bezu	ugstemperatur			25	°C	

Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

# 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügba	ar.

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

# 10.2 Chemische Stabilität

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

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aku	ite orale Toxizität (Berechnungergebnis G	orale Toxizitat (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts	Name des Produkts					
1	4055463999947 Kemmler Intensivreinige	r IR1					
Ben	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).					



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		112-34-5		203-961-6
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte OECD 401 ECHA			
2	2-Butoxyethanol	1201111	111-76-2		203-905-0
LD5	0			1746	mg/kg Körpergewicht
	node	Ratte OECD 401			
Que		ECHA			
3	Trisodium 2- [bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te	164462-16-2		423-270-5
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe: Meth Que	node	Ratte 2004/73/EEC ECHA	, B.1		

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	4055463999947 Kemmler Intensivreinige	4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1				
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).				

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		112-34-5		203-961-6	
LD5	0			2764	mg/kg Körpergewicht	
Spezies Kaninch		Kaninchen				
Met	hode	OECD 402				
Que	elle	ECHA				
2	Trisodium 2-		164462-16-2		423-270-5	
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	ate				
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht	
Spe Met Que	hode	Ratte OECD 402 ECHA				

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	4055463999947 Kemmler Intensivreinige	r IR1				
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung				
	-	(EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte				
		Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur				
		Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: >				
		20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).				



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Akute inhalative Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Ätz-	Atz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Spea	zies	Kaninchen				
Meth	Methode					
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	hautreizend				
2	Trisodium 2-		164462-16-2		423-270-5	
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te				
Spe	zies	Kaninchen				
Methode		OECD 404				
Que	Quelle					
Bew	ertung	nicht reizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0		
Exp	ositionsdauer	2	:4	Std.		
Spezies		Kaninchen				
Methode		OECD 405				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung	augenreizend				
2	Trisodium 2-	164462-16-2		423-270-5		
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te				
Spe	zies	Kaninchen				
Methode		OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Aufr	nahmeweg	Haut					
Spe	zies	Meerschweinchen					
Met	hode	OECD 406					
Quelle		ECHA					
Bew	vertung	nicht sensibilisierend					
2	Trisodium 2-	164462-16-2	423-270-5				
	[bis(carboxylatomethyl)amino	]propanoate					
Aufr	nahmeweg	Haut					
Spezies		Meerschweinchen					
Methode		OECD 406					
Quelle		ECHA					
Bew	vertuna	nicht sensibilisierend					

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Que	lle	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.					



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Reproduktionstoxizität	
Keine Daten vorhanden	

# Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Trisodium 2-	164462-16-2	423-270-5				
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate						
Spe	zies	Ratte					
Meth	node	OECD 407					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	J				

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		203-961-6			
LC5	0		1300	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe		Lepomis macrochirus					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
2	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
LC5	0	>	1474	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
3	Trisodium 2-	164462-16-2		423-270-5			
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te					
LC5	0	>	110	mg/l			
Expo	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Brachydanio rerio					
Meth	node	440/2008/EC C.1.					
Que	lle	ECHA					

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	Trisodium 2-	164462-16-2		423-270-5				
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te						
NOE	EC		100	mg/l				
Expo	ositionsdauer		28	Tag(e)				
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss						
Methode		OECD 204						
Que	lle	ECHA						



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		112-34-5		203-961-6		
EC5	0	>		100	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spez		Daphnia magi	na				
Meth	ode	OECD 202					
Que		ECHA					
2	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0		
EC5	0	>		1800	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spez		Daphnia magi	na				
Meth	ode	OECD 202					
Que		ECHA					
3	Trisodium 2-		164462-16-2		423-270-5		
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoat	te					
EC5	0	>		100	mg/l		
Expo	ositionsdauer			48	Std.		
Spez		Daphnia magi	na				
Meth	ode	EEC C2					
Quel	le	ECHA					

Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Trisodium 2-	164462-16-2		423-270-5			
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	ite					
NOE	EC .	>=	100	mg/l			
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spezies		Daphnia magna					
Methode		OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		203-961-6		
EC5		>	100	mg/l		
	ositionsdauer		72	Std.		
Spe	zies	Desmodesmus subspicatus				
Meth		OECD 201				
Que	lle	ECHA				
2	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0		
EC5			911	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spe		Pseudokirchneriella subcapitata				
Meth	node	OECD 201				
Que		ECHA				
3	Trisodium 2-	164462-16-2		423-270-5		
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te				
EC5	0	>	100	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spe		Scenedesmus subspicatus				
Meth	node	92/69/EEC, C.3				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität
Keine Daten vorhanden

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	
Art		Aerobe biologische Abbaubarke	eit	
Wer		9	0,4 %	
Dau	er	2	8 Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 B		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)		
2	Trisodium 2-	164462-16-2	423-270-5	
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoa	te		
Art		Aerobe biologische Abbaubarke	eit	
Wer		8	8 %	
Dau	er	2	8 Tag(e)	
Meth	node	OECD 301 F	<u>.</u>	
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung	leicht biologisch abbaubar (reac	lily biodegradable)	

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

	o da mara da de la composición del composición de la composición d							
Vert	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-	0		
log F	Pow			0,81				
Bezu	ugstemperatur			25	°C	;		
Que	lle	ECHA						
2	Trisodium 2-		164462-16-2		423-270-	5		
	[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate							
log F	Pow	<=		-4				
Bezu	ugstemperatur			25	°C	)		

# 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# Kemmler Baustoffe & Fliesen

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

#### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

# **EU Vorschriften**

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

# REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	203-961-6	55

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

# Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Weitere Informationen

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.



Handelsname: 4055463999947 Kemmler Intensivreiniger IR1

Produkt-Nr.: 4055463999947

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 26.11.2015 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

# Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO Umwelt Consult GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 183, Tel.: +49(40)79 02 36 300, Fax: +49(40)79 02 36 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO Umwelt Consult GmbH.