Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Allround Surface Cleaner

UFI:

2CK0-N0DF-D00V-MJ4U

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Oberflächenreiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

Telefon-Nr. +49-2303-9 86 70-0 Fax-Nr. +49-2303-9 86 70-26 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb_info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

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

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

-

Gefahrenhinweise

-

Gefahrenhinweise (EU)

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

-



Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 **Region:** DE

UFI:

2CK0-N0DF-D00V-MJ4U

Ergänzende Kennzeichnungselemente

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

Duftstoffe

Hinweise zur Kennzeichnung

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	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		

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)					
Nr.	oral	dermal	inhalativ			
1	1746 mg/kg Körpergewicht					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

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

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife 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. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

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 beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Finsatzkräfte

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).

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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe nicht einatmen.

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.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

7.3 Spezifische Endanwendungen

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

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-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Kurzzeitwert	246	mg/m³	50	ppm
	Wert	98	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	2-Butoxyethanol				
	Wert	49	mg/m³	10	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(1)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkungen	Υ			

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs		
1	2-Butoxyethanol		
	TRGS 903		
	Butoxyessigsäure		
	Parameter Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)		
	Wert	150 mg/g Kreatinin	
	Bemerkung	DFG	
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b, c	

DNEL, DMEL 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	Langzeit (chronisch)	systemisch	125,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	98,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1091,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	246,00	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	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,30	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	26,70	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	75,00	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	89,00	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	59,00	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	426,00	mg/m³

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	147,00	mg/m³

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	26,4	mg/L
	Boden	-	2,33	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	463,00	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,02	g/kg

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 Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). 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.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig	
flüssig	
Form/Farbe	
flüssig farblos	
farblos	
Geruch	
charakteristisch	

pH-Wert			
Wert	7	- 8	

Siedepunkt / Siedebereich
Keine Daten vorhanden

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

Schmelzpunkt /	Gefrierp	unkt
----------------	----------	------

Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert	1	g/cm³
Bezugstemperatur	20	°C

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0	
log F	Pow		(0,81		
Bez	ugstemperatur		2	25	°C	
Que	lle	ECHA				

Viskosität

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

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.

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Allround Surface Cleaner				
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 oral > 2000 mg/kg).			

Aku	Akute orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0
LD5	0			1746	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Met	hode	OECD 401			
Que	lle	ECHA			

Aku	Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Allround Surface Cleaner				
Bem	erkung	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	CA	S-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	11 ⁻	1-76-2	203-905-0			
LD5	0	>	2000	mg/kg Körpergewicht			
Spe	zies	Meerschweinche	n				
Metl	hode	OECD 402					
Que	elle	ECHA					

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	Allround Surface Cleaner				
Bem	erkung	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).			

Aku	Akute inhalative Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

1 2-Butoxyethanol	111-7	6-2	203-905-0	
ATE		1,5	mg/l	
Expositionsdauer		4	Std.	
Aggregatzustand	Staub/Nebel			
Spezies	Ratte			

Ätz-	Ätz-/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.	
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	EU B.4				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	hautreizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0		
Expo	ositionsdauer		24	Std.		
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	augenreizend				

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	rertung	nicht sensibilisierend				

Keir	Keimzell-Mutagenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0					
Metl	node	OECD 471	OECD 471					
Que	lle	ECHA	ECHA					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten s	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	-	erfüllt.	<u>-</u>					

Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden

Karz	Karzinogenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0					
Spe	zies	Ratte						
Meth	node	OECD 451	OECD 451					
Quelle		ECHA						
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht					
	3	erfüllt.	<u> </u>					

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-7	76-2	203-905-0			
LC5	0	>	1474	mg/l			
Exp	ositionsdauer		96	Std.			
Spe	zies	Oncorhynchus myl	kiss				
Methode		OECD 203					
Que	lle	ECHA					

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol		111-76-2		203-905-0		
NOE	EC	>	1	100	mg/l		
Expo	ositionsdauer		2	21	Tag(e)		
Spe	zies	Danio rerio					
Meth	node	OECD 204					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
EC5	0		1550	mg/l			
Expo	ositionsdauer		48	Std.			
Spez	zies	Daphnia magna					
Methode		OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
NOE	EC .		100	mg/l			
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spe	zies	Daphnia magna		- 1			
Methode		OECD 211					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0			
EC5	0		911	mg/l			
Exp	ositionsdauer		72	Std.			
Spezies		Pseudokirchneriella subcap	itata				
Methode		OECD 201					
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 **Region:** DE

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	2-Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0				
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit					
Wer	t	90,4	%				
Dau	er	28	Tag(e)				
Metl	node	OECD 301 B					
Quelle		ECHA					
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily b	piodegradable)				

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	2-Butoxyethanol	111-76-2		203-905-0		
log Pow			0,81			
Bezugstemperatur			25	°C		
Quelle		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

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.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

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

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

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

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

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside entsprechen der DetVO 648/2004/EG.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung. Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Handelsname: Allround Surface Cleaner

Produkt-Nr.: 367999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 23.08.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 05.05.2020 Region: DE

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).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 763561