



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

Klarspüler Classic

Stoffgruppe: Endprodukt

UFI: K6CA-53HE-FX0W-J3DJ

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klarspüler für alle gängigen Spülmaschinen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ofixol Chemie e.K.

Straße: Wilhelmsdorfer Str. 2

Ort: D-33659 Bielefeld

Telefon: +49 (0)521 / 759817-0 Telefax: +49 (0)521 / 759817-77

E-Mail: info@ofixol.de

Ansprechpartner: Jörg Brüntrup Telefon: +49 (0)521 / 759817-0

E-Mail: info@ofixol.de Internet: www.ofixol.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin

+49 30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280 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.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 2 von 13

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil	
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG)	Nr. 1272/2008)			
64-17-5	Ethanol			5 - < 10 %	
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225	5 H319			
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat			5 - < 10 %	
	201-069-1		01-2119457026-42		
	Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319	H335			
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert,	propoxyliert		5 - < 10 %	
	Aquatic Chronic 3; H412				
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat			1 - < 5 %	
	239-854-6		01-2119489411-37		
	Eye Irrit. 2; H319				
78-93-3	2-Butanon			< 1 %	
	201-159-0	606-002-00-3	01-2119457290-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066				

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
64-17-5	200-578-6	Ethanol	5 - < 10 %
	1	50 = > 50 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 10470 mg/kg 319: >= 50 - 100	
5949-29-1	201-069-1	Zitronensäure-Monohydrat	5 - < 10 %
	oral: LD50 =	3000 mg/kg	
68439-51-0		Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert	5 - < 10 %
	oral: LD50 =	> 2000 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Natrium-p-cumolsulfonat	1 - < 5 %
	dermal: LD50	0 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
78-93-3	201-159-0	2-Butanon	< 1 %
	inhalativ: LC	50 = 34,5 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 5000 mg/kg; oral: LD50 = 3300 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

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





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 3 von 13

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reiniauna

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 4 von 13

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern.

Lagertemperatur: <= 40 °C. Vor Frost schützen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klarspüler für alle gängigen Spülmaschinen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Unters material	Proben Zeitpunkt
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon	2 mg/l	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 5 von 13

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
64-17-5	Ethanol			
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	87
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	8238
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	380
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat			
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	3,8 mg/kg KG/d
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	7,6 mg/kg KG/d
Verbraucher	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	3,8 mg/kg KG/d
Arbeitnehme	r DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	53,6 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	13,2 mg/m³
78-93-3	2-Butanon			
Verbraucher	DNEL, langzeitig	oral	systemisch	31 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1161 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	412 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	600 mg/m³
Verbraucher	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	106 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

0,96 mg/l Meerwasser 0,79 mg/l Meerwasser 0,79 mg/l Meeressediment 2,9 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,63 mg/kg Meeressediment 0,63 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,63 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,63 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 3,46 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 3,31 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 2,3 mg/l Mikroorganisme	CAS-Nr.	Bezeichnung	
0,96 mg/l Meerwasser 0,79 mg/l Meerwasser 0,79 mg/l Meeressediment 2,9 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,63 mg/kg Meeressediment 0,63 mg/kg Meeressediment 0,63 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 0,63 mg/kg Meeressediment 3,46 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 33,1 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 33,1 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 2,3 mg/l	Umweltkompa	artiment	Wert
Meerwasser 0,79 mg/l Süßwassersediment 3,6 mg/kg Meeressediment 2,9 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 580 mg/l Süßwasser 0,63 mg/kg Süßwassersediment 3,46 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen > 1000 mg/l Büßwasser 0,23 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 0,23 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Mikroorganismen in Kläranlagen 55,8 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 55,8 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 284,74 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 284,74 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	64-17-5	Ethanol	
Sußwassersediment Sußwassersediment Sußwassersediment Sußwassersediment Sußwassersediment Sußwasser	Süßwasser		0,96 mg/l
Meeressediment 2,9 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 580 mg/l 30den 0,63 mg/kg 3949-29-1 Zitronensäure-Monohydrat Süßwasser 440 mg/l Süßwassersediment 3,46 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 34,6 mg/kg Boden 33,1 mg/kg Boden 2,2 mg/l Boden 3,2 mg/l Boden 2,3 mg/l Boden 2,3 mg/l Boden 2,3 mg/l Boden 55,8 mg/l Boden 55,8 mg/l Boden 55,8 mg/l Boden 284,74 mg/kg Meerwasser 284,7 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Meerwasser		0,79 mg/l
Sab mg/l Sab mg/l	Süßwasserse	diment	3,6 mg/kg
0,63 mg/kg	Meeressedim	ent	2,9 mg/kg
Süßwasser Süßwassersediment 3,46 mg/kg Süßwassersediment 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 33,1 mg/kg Süßwasser 33,1 mg/kg Süßwasser 33,1 mg/kg Süßwasser 0,23 mg/l Süßwasser 0,23 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l Süßwasser 55,8 mg/l Mikroorganismen 55,8 mg/l Mikroorganismen 284,74 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 29 mg/l Mikroorganismen 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 29 mg/l Mikroorganismen 29 mg/l Mikroorganismen 20 mg/l Mikroorganismen	Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	580 mg/l
Süßwassersediment 3,46 mg/kg Süßwassersediment 34,6 mg/kg Meeressediment 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen > 1000 mg/l Boden 33,1 mg/kg 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat Süßwasser 0,23 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,77 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Boden		0,63 mg/kg
Süßwassersediment 3,46 mg/kg Meeressediment 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen > 1000 mg/l Boden 33,1 mg/kg 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat Süßwasser 0,23 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat	
Meeressediment 34,6 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen > 1000 mg/l Boden 33,1 mg/kg 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat Büßwasser 0,23 mg/l Büßwasser (intermittierende Freisetzung) 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Büßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Büßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Süßwasser		440 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen > 1000 mg/l 33,1 mg/kg	Süßwassersediment		3,46 mg/kg
33,1 mg/kg 33,	Meeressedim	ent	34,6 mg/kg
15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat 0,23 mg/l	Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	> 1000 mg/l
Süßwasser 0,23 mg/l Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Boden		33,1 mg/kg
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 2,3 mg/l Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat	
Mikroorganismen in Kläranlagen 100 mg/l 78-93-3 2-Butanon 55,8 mg/l 6üßwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Süßwasser		0,23 mg/l
78-93-3 2-Butanon Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	2,3 mg/l
Süßwasser 55,8 mg/l Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Mikroorganisr	men in Kläranlagen	100 mg/l
Meerwasser 55,8 mg/l Süßwassersediment 284,74 mg/kg Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	78-93-3	2-Butanon	
Süßwassersediment284,74 mg/kgMeeressediment284,7 mg/kgMikroorganismen in Kläranlagen709 mg/l	Süßwasser		55,8 mg/l
Meeressediment 284,7 mg/kg Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Meerwasser		55,8 mg/l
Mikroorganismen in Kläranlagen 709 mg/l	Süßwasserse	diment	284,74 mg/kg
	Meeressedim	ent	284,7 mg/kg
3oden 22,5 mg/kg	Mikroorganisr	men in Kläranlagen	709 mg/l
	Boden		22,5 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 7 von 13

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: nach: Alkohol

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

nicht bestimmt Entzündbarkeit: Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert (bei 20 °C): 3 4 Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: 1 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 8 von 13

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
64-17-5	Ethanol					
	oral	LD50 mg/kg	10470	Ratte	Lieferant	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Lieferant	OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 50 mg/l	Ratte	Lieferant	OECD 403
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydr	at				
	oral	LD50 mg/kg	3000	Ratte	Lieferant	
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxy	liert, propoxyli	iert			
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Lieferant	
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat					
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Lieferant	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kaninchen	Lieferant	
78-93-3	2-Butanon					
	oral	LD50 mg/kg	3300	Ratte	Lieferant	
	dermal	LD50 mg/kg	5000	Kaninchen	Lieferant	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	34,5 mg/l	Ratte	Lieferant	

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Allgemeine Bemerkungen

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

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 9 von 13

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
64-17-5	Ethanol							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	8140	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	Lieferant		
	Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Lieferant	OECD 201	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 10000	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 100	0 h	Chlorella pyrenoidosa	Lieferant	OECD 201	
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydra	nt						
	Akute Fischtoxizität	LC50 760 mg/l	440 -	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	Lieferant	OECD 203	
	Akute Algentoxizität	ErC50	120 mg/l	72 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	Lieferant		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1 - 10	72 h	Desmodesmus subspicatus	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Fische	Lieferant		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		
78-93-3	2-Butanon							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 3000	96 h	Fische	Lieferant		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1382	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Lieferant		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler	Classic
------------	---------

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 10 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung		-	
64-17-5	Ethanol			
	OECD 301D	> 70 %	5	
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat			
	OECD 301 B	97 %	28	
	Zahn-Wellens-Test (OECD 302 B)	98 %		
68439-51-0	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, propoxyliert			
	OECD 301A	> 70 %		
	OECD 301 B	> 60 %		
	OECD 301 F	> 60 %		
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat			
	OECD 301 B	> 60 %		
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriter	rien).		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
64-17-5	Ethanol	- 0,31
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat	-1,57
15763-76-5	Natrium-p-cumolsulfonat	0,07
78-93-3	2-Butanon	0,3

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 11 von 13

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 10 % (100 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 10 % (100 g/l)

2004/42/EG:





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 12 von 13

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I:

5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klarspüler Classic

Überarbeitet am: 29.10.2024 Materialnummer: Hug-153 Seite 13 von 13

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Irrit. 2; H319	Berechnungsverfahren

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)