

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

Taski Sani Cid Pur-Eco W1e

Überarbeitet am: 2024-08-08 Version: 05.1

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Taski Sani Cid Pur-Eco W1e

UFI: N84H-716K-K00T-7NFU

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktverwendung: WC- und Badezimmerreiniger. Nur für gewerbliche Anwendung

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

Verwendungen, von denen abgeraten

SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE_SWED_PW_8a_2 AISE_SWED_PW_8b_2

AISE_SWED_PW_10_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@solenis.com

1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen)

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produkthavarien: 24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Nicht eingestuft

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise:

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Mischung

Inhaltsstoffe	EG-Nr	CAS-Nr	REACH	Kennzeichnung		Gewichtspro
			Nummer		е	zent
Zitronensäure	201-069-1	-	01-211945702	Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige		3-10
			6-42	Exposition, Kategorie 3 (H335)		
				Augenreizung, Kategorie 2 (H319)		

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen...

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

einholen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

Einatmen:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

Hautkontakt:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Aerosol nicht einatmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

Inhaltsstoffe	langfristiger Wert (AGW)	kurzfristiger Wert
Zitronensäure	2 mg/m ³	

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

DNEL/DMEL and PNEC Werte

Exposition am Menschen

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw

- 5	DIVEL/DIVILE Graier Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)				
	Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
ſ	Zitronensäure	-	-	-	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar.	•	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG)
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar.	-	Keine Daten verfügbar.	-

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale	Kurzfristig -	Langfristig - lokale	Langfristig -
	Wirkung	systemische Wirkung	Wirkung	systemische Wirkung
Zitronensäure	-	-	-	-

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

Inhaltsstoffe	Kurzfristig - lokale Wirkung	Kurzfristig - systemische Wirkung	Langfristig - lokale Wirkung	Langfristig - systemische Wirkung
Zitronensäure	=	-	-	=

Umweltexposition

I Imweltexposition - PNFC

Inhaltsstoffe	Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l)	Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l)	intermittierend (mg/l)	Kläranlage (mg/l)
Zitronensäure	0.44	0.044	-	> 1000

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

entweltexpecition 11420, 1 enteetzang				
Inhaltsstoffe	Sediment, Süßwasser	Sediment, Salzwasser	Erdreich (mg/kg)	Luft (mg/m³)
	(mg/kg)	(mg/kg)		
Zitronensäure	34.6	3.46	33.1	-

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Angemessene organisatorische Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:				
SWED - Sektor	renazifiecha I CS	PROC	Dauer (Min.)	FRC

	Belastung von Arbeitnehmern				
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a
Manueller Transfer und Verdünnung	AISE SWED PW 8b 2	PW	PROC 8b	60	ERC8b

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 16321 / EN 166).

Handschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Körperschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Atemschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 2

Angemessene technische Kontrollen: Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Angemessene organisatorische

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

	SWED	LCS	PROC	Dauer (Min.)	ERC
Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Nasswischen					
Sprühanwendung	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Sprühpistolenanwendung					
Manuelle Anwendung	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Handschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Körperschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Atemschutz:Sprühflaschenanwendung: Keine besonderen Anforderungen unter normalen

Anwendungsbedingungen. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: Klar , Mittel , Rot Geruch: Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

Inhaltsstoffe	Wert (°C)	Methode	Atmosphärischer Druck (hPa)
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: =< 2 (Pur) ISO 4316 **pH-Wert der Verdünnungs:** ≈ 2 (2 %) ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

Inhaltsstoffe	Wert (g/l)	Methode	Temperatur (°C)
Zitronensäure	1630	Keine Methode angegeben	

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

	Inhaltsstoffe	Wert (Pa)	Methode	Temperatur (°C)
ſ	Zitronensäure	Keine Daten verfügbar		

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar. **Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Relative Dichte: ≈ 1.05 (20 °C)

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv. UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 37

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Saure Reserve: ≈ -1.9 (g NaOH / 100g; pH=4)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Daten der Mischung: .

Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Ergebnis Nicht ätzend oder Art: Nicht zutreffend. Methode: Beweiskraft der Daten

reizend

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

Akute Toxizität

Akuter	orale	r To	xizitä

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Oral (mg/kg)
Zitronensäure	LD 50	5400-11700	Ratte	Keine Methode		Nicht bestimmt
				angegeben		

Akuter dermaler Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)	ATE Dermal (mg/kg)
Zitronensäure	LD 50	> 2000	Ratte	Keine Methode angegeben		Nicht bestimmt

Akute Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art:	Methode	Exposition szeit (h)
Zitronensäure		Keine Daten			
		verfügbar.			

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

Inhaltsstoffe	ATE - Einatmen, Staub (mg/l)	ATE - Einatmen, Nebel (mg/l)	ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l)	ATE - Einatmen, Gas (mg/l)
Zitronensäure	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt	Nicht bestimmt

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Zitronensäure	Nicht reizend	Kaninchen	OECD 404 (EU B.4)	

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Zitronensäure	Schwerer Schaden	Kaninchen	OECD 405 (EU B.5)	
	Reizend			

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

rtoiz / una / uzwirtung uur ulo / uomwogo				
Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Zitronensäure	Keine Daten			
	verfügbar			

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Zitronensäure	Nicht	Meerschweinch	Keine Methode	
	sensibilisierend	en	angegeben	

Sensibilisierung durch Einatmen

Inhaltsstoffe	Ergebnis	Art:	Methode	Expositionszeit (h)
Zitronensäure	Keine Daten			
	verfügbar			

CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

Inhaltsstoffe	Ergebnis (in-vitro)	Methode (in-vitro)	Ergebisse (in-vivo)	Methode (in-vitro)
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar		Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative	Keine Methode
			Testergebnisse	angegeben

Karzinogenität

Inhaltsstoffe	Effekt
Zitronensäure	Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezifischer Effekt	Wert (mg/kg bw/d)	Die Art	Methode	Expositionsz eit	Bemerkungen und andere berichtete Effekte
Zitronensäure			Keine Daten				Kein Hinweis auf
			verfügbar				Reproduktionstoxizität

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	-
Zitronensäure		Keine Daten			
		verfügbar			

subchronische dermale Toxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	
Zitronensäure		Keine Daten verfügbar			

subchronische Inhalationstoxizität

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg bw/d)	Art:	 Exposition szeit (Tage)	Spezifische Effekte und betroffene Organe
Zitronensäure		Keine Daten verfügbar			

Chronische Toxizität

CHIOHISCHE TOXIZITAL						
Inhaltsstoffe	Exposition	Wert	Art:	 	Spezifische Effekte und	Bemerkung
	spfad	(mg/kg bw/d)		szeit (Tage)	betroffene Organe	
Zitronensäure		Keine Daten				
		verfügbar				

STOT - einmalige Exposition

	Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ€			
Ī	Zitronensäure	Keine Daten verfügbar			

STOT - wiederholte Exposition

Inhaltsstoffe	Betroffenes/betroffene Organ
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar

Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften
Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Zitronensäure	LC 50	440	Leuciscus idus	Methode nicht bekannt	48

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)	Art	Methode	Dauer der Einwirkung (h)
Zitronensäure	EC 50	1535	Daphnia magna Straus	Methode nicht bekannt	24

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

riquationio riai Ezottorii Ettat 7 ilgori					
Inhaltsstoffe	Endpunkt.	Wert	Art	Methode	Dauer der
		(mg/l)			Einwirkung
					(h)

Zitronensäure		T	LC 50	42	25			Metho	ode nicht bekannt	168
				1		quadrio	Jauda			
quatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere										1-
Inhaltsstoffe		l e	indpunkt		ert g/l)	Ar	t		Methode	Dauer de Einwirkur (Tage)
Zitronensäure					Daten gbar.					(Tugo)
uswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien										
Inhaltsstoffe		E	indpunkt		ert g/l)	Inocu	ılum		Methode	Dauer de Einwirkur
Zitronensäure			EC 50		0000	Pseudo	monas	Metho	ode nicht bekannt	
quatische Langzeittoxizität										
quatische Langzeittoxizität - Fisch Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)		Art	Me	thode	Dauer Einwir		Beobachtete Au	ıswirkunge
Zitronensäure		Keine Date verfügba					Elliwii	Kung		
quatische Langzeittoxizität - Krustentiere										
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/l)		Art	Ме	thode	Dauer Einwir		Beobachtete Au	ıswirkunge
Zitronensäure		Keine Date verfügba								
quatische Toxizität zu anderen aquatischen benthisch			lich sedim							
Inhaltsstoffe	Endpunkt	Wert (mg/kg d		Art	Me	thode	Zeit		Beobachtete Au	ıswirkung
							q (Ta			
Zitronensäure		sedimen Keine Date verfügba	t) en				g (Ta			
Zitronensäure		sedimen Keine Date	t) en				g (Ta			
errestrische Toxizität	en:	sedimen Keine Date	t) en				g (Ta			
errestrische Toxizität	en: Endpunkt	sedimen Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d	en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir	r der kung	Beobachtete At	uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand		Wert (mg/kg d soil)	w en	Art	Me	ethode	Dauer	r der kung		uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe		sedimen Keine Date verfügba Wert (mg/kg d soil)	w en	Art	Me	ethode	Dauer Einwir	r der kung		ıswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:	Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat	w en				Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)		
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure		Wert (mg/kg d soil)	w en r.	Art		ethode	Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete Ai	
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:	Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil)	w en f.				Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete Ai	
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba	w en f.				Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete Ai	
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba	w en f.		Me		Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete At	uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:	Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete At	uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert Keine Dat Verfügba	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete At	uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert werfügba Wert verfügba	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete An	uswirkunge
Terrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhande Inhaltsstoffe	Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil)	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete An	uswirkunge
errestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhande	Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba Wert (mg/kg d soil) Wert (mg/kg d soil)	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete An	uswirkunge
Perrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure errestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhande Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba	w en r.	Art	Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge)	Beobachtete An	uswirkunge
Terrestrische Toxizität errestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhand Inhaltsstoffe Zitronensäure Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden: Inhaltsstoffe Zitronensäure	Endpunkt Endpunkt Endpunkt Endpunkt	wert (mg/kg d soil) Keine Dat verfügba	w en r.	Art	Me Me	ethode	Dauer Einwir (Tag Dauer Einwir (Tag	r der kung ge) r der kung ge) r der kung ge)	Beobachtete At Beobachtete At Beobachtete At	uswirkunge

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

	Inhaltsstoffe	Halbwertszeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
ſ	Zitronensäure	Keine Daten verfügbar.			

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Inhaltsstoffe	Halbwertszeit in süßwasser	Methode	Auswertung	Bemerkung
Zitronensäure	Keine Daten verfügbar.			

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

Inhaltsstoffe	Тур	Halbwertzeit	Methode	Auswertung	Bemerkung
Zitronensäure		Keine Daten			
		verfügbar.			

Biologischer Abbau

Leichte hiologische Abhauharkeit - geroben Redingungen

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben beungunge	711				
Inhaltsstoffe	Inoculum	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Zitronensäure			97 % in 28 Tag(e)		Leicht biologisch abbaubar
				bekannt OECD	
				301B	

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

	Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
ĺ	Zitronensäure					Keine Daten verfügbar.

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden

Inhaltsstoffe	Medium & Typ	Analytische Methode	DT 50	Methode	Auswertung
Zitronensäure					Keine Daten verfügbar.

12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

Vertellangskoemzierk in Getallek wasser (leg New)							
	Inhaltsstoffe	Wert	Methode	Auswertung	Bemerkung		
	Zitronensäure	-1.72		Keine Bioakkumulation zu erwarten			

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Biokonzentrationisiaktor (BOI)								
	Inhaltsstoffe	Wert	Spezies	Methode	Auswertung	Bemerkung		
	Zitronensäure	Keine Daten verfügbar						

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

Adsorption / Desorption 2u Boden oder Sediment					
Inhaltsstoffe	Adsorptionskoeff	Desorptionskoeff	Methode	Boden-/Sediment	Auswertung
	izient	izient		-Тур	
	Log Koc	Log Koc(des)			
Zitronensäure	Keine Daten				Potential für die Mobilität im
	verfügbar.				Boden, wasserlöslich

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das

Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

Europäischer Abfallkatalog: 20 01 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut

14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Kein Gefahrgut

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen:

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
- Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

nichtionische Tenside

< 5 %

Duftstoffe, Hydroxycitronellal

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergen(z)tien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Nationale Vorschriften:

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): schwach wassergefährdend.

Gisbau Code: GS10

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

SDB-Code: MSDS6189 Version: 05.1 Überarbeitet am: 2024-08-08

Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 11, 16

Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für

ökologische Informationen.

- Abkürzungen und Akronyme:
 AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
 ATE Schätzung der akuten Toxizität

- DNEL Derived No Effect Level.
 EC50 effektive Konzentration, 50%
 ERC Umweltfreisetzungskategorien
 EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- LC50 letale Konzentration, 50%
- LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%

- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
 NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
 OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
 PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.

- PNEC Predicted No Effect Concentration.
 PROC Verfahrenskategorien
 REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H335 Kann die Atemwege reizen.

Ende des Sicherheitsdatenblatts