

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 11

SDB-Nr.: 137755

V004.12

überarbeitet am: 06.06.2016

Druckdatum: 01.08.2016

Ersetzt Version vom: 05.10.2015

Persil COLOR Pulver

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

1.1. Produktidentifikator

Persil COLOR Pulver

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

Vorgesehene Verwendung:

Universalwaschmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Henkelstr. 67

D-40589 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eve Irrit 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 2 von 11

V004.12

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Weiter spülen.

P280 Augenschutz tragen.

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

hinzuziehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS	REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Natriumcarbonat 497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19	>= 20-< 40 %	Schwere Augenreizung. 2 H319
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	>= 10-< 20 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Schwere Augenschädigung 1 H318 Chronische aquatische Toxizität 3 H412
Na-silikat 1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	>= 5-< 10 %	Reizwirkung auf die Haut 2 H315 Schwere Augenschädigung 1 H318 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3; Einatmen H335
Zitronensäure 77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	>= 1-< 5 %	Schwere Augenreizung. 2 H319
Fettalkohol, C13-15, ethoxyliert 64425-86-1			>= 1-< 5 %	Akute Toxizität 4; Oral H302 Schwere Augenschädigung 1 H318 Chronische aquatische Toxizität 3 H412
Tetranatrium-1-hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	223-267-7	01-2119647955-23	>= 1-< 5 %	Akute Toxizität 4 H302 Schwere Augenreizung. 2 H319

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 3 von 11

V004.12

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

Nach Verschlucken: Bei Aufnahme größerer oder unbekannter Mengen Gabe eines Entschäumers (Dimeticon oder

Simeticon).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

SDB-Nr.: 137755 **Persil COLOR Pulver** Seite 4 von 11

V004.12

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern Nationale Vorschriften beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Universalwaschmittel

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Allgemeiner Staubgrenzwert 6 mg/m3 (Feinstaubkonzentration) beachten.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz:

Bei Staubentwicklung P2-Maske benutzen.

Handschutz:

Für den Kontakt mit Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke >0,1 mm, Durchdringungszeit > 480 min Klasse 6) nach EN 374 empfohlen. Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Wir empfehlen Einmal-Chemikalienschutzhandschuhe regelmäßig zu wechseln und einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Chemikalienschutzkleidung. Hinweise des Herstellers beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die folgenden Daten sind für das gesamte Gemisch anzuwenden:

Pulver freifließend

weiß, Sprenkel, rot

b) Geruch frisch

c) Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

d) pH-Wert < 10,50

(20 °C (68 °F); Konz.: 1,0 % Produkt; Lsm.:

Wasser)

a) Aussehen

e) Schmelzpunkt
 f) Siedebeginn und Siedebereich
 Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
 Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 5 von 11

V004.12

g) Flammpunkt Nicht anwendbar

h) Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar j) obere/untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen
k) Dampfdruck
 Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
l) Dampfdichte
 Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
m) relative Dichte

Schüttdichte 525 - 615 g/l n) Löslichkeit(en) Löslich in Wasser

o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
p) Selbstentzündungstemperatur
q) Zersetzungstemperatur
r) Viskosität
s) Explosive Eigenschaften

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

t) Oxidierende Eigenschaften

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Natriumcarbonat 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	Ratte	
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	LD50	1.080 mg/kg	Ratte	OECD 401
Na-silikat 1344-09-8	LD50	3.400 mg/kg	Ratte	OECD 401
Zitronensäure 77-92-9	LD50	5.400 mg/kg	Maus	OECD 401
Fettalkohol, C13-15, ethoxyliert 64425-86-1	LD50	1.700 mg/kg	Ratte	
Tetranatrium-1-hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	LD50	940 mg/kg	Ratte	OECD 401

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 6 von 11

V004.12

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr.				
Natriumcarbonat 497-19-8	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	
Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD 402
Na-silikat 1344-09-8	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Zitronensäure 77-92-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD 402
Fettalkohol, C13-15, ethoxyliert 64425-86-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	
Tetranatrium-1-hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	LD50	> 2.300 mg/kg	Kaninchen	OECD 402

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Na-silikat 1344-09-8					

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Die Einstufung der Mischung erfolgte auf Basis von Daten ähnlicher getesteter Mischungen unter Berücksichtigung der EU Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, der ECHA Leitlinien zur Einhaltung der Bestimmungen der CLP-Verordnung und A.I.S.E. Empfehlungen. Relevante toxikologische Informationen zu den in Abschnitt 3 aufgeführten Substanzen sind nachfolgend aufgeführt.

Basierend auf einem OECD 439 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist eine Einstufung des Produktes als hautreizend nicht erforderlich.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Die Einstufung der Mischung erfolgte auf Basis von Daten ähnlicher getesteter Mischungen unter Berücksichtigung der EU Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, der ECHA Leitlinien zur Einhaltung der Bestimmungen der CLP-Verordnung und A.I.S.E. Empfehlungen. Relevante toxikologische Informationen zu den in Abschnitt 3 aufgeführten Substanzen sind nachfolgend aufgeführt.

Basierend auf einem OECD 438 Test mit einer vergleichbaren Formulierung, ist das Produkt als augenreizend der Kategorie 2 einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Schlussfolgerung	Testtyp	Spezies	Methode
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD 406
Na-silikat 1344-09-8	nicht sensibilisierend	locales Maus- Lymphnod e Muster	Maus	OECD 429
Tetranatrium-1- hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	Magnusson and Kligman Method

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 7 von 11

V004.12

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp	Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit	Spezies	Methode
Natriumcarbonat 497-19-8	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit		Ames Test
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	without		OECD 473
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD 474
	negativ	oral, im Futter		Maus	
Na-silikat 1344-09-8	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD 473
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
Na-silikat 1344-09-8	negativ	oral, im Futter		Maus	OECD 475
Zitronensäure 77-92-9	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
Zitronensäure 77-92-9	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	OECD 475
	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	EU Method B.22 (Rodent Dominant Lethal Test)
Tetranatrium-1- hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		Ames Test
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
	negativ	in vitro Säugetier- Zell-Micronucleus Test	mit und ohne		OECD 487
Tetranatrium-1- hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD 478

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 8 von 11

V004.12

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis/Wert	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der	Spezies	Methode
			Anwendungen		
Benzolsulfonsäure, C10-	NOAEL=125 mg/kg	oral über	28 ddaily	Ratte	
13-Alkylderivate,		eine Sonde			
Natriumsalz					
68411-30-3					
	LOAEL=250 mg/kg	oral über	28 ddaily	Ratte	
		eine Sonde			
Na-silikat	NOAEL=2.400	oral, im	4 wdaily	Ratte	OECD 407
1344-09-8	mg/kg	Futter	-		
Zitronensäure	NOAEL=4.000	oral über	5 ddaily	Ratte	
77-92-9	mg/kg	eine Sonde			
Tetranatrium-1-	NOAEL=41 mg/kg	oral, im	90 dcontinuous	Ratte	OECD 408
hydroxyethan-1,1-		Futter			
diphosphonat					
3794-83-0					
	LOAEL=169 mg/kg	oral, im	90 dcontinuous	Ratte	OECD 408
		Futter			

Reproduktionstoxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis / Klassifizierung	Spezies	Expositions dauer	Spezies	Methode
Benzolsulfonsäure, C10- 13-Alkylderivate, Natriumsalz 68411-30-3	NOAEL P = 350 mg/kg NOAEL F1 = 350 mg/kg NOAEL F2 = 350 mg/kg	Drei- Generatione n-Studie oral, im Futter	2 y	Ratte	
Na-silikat 1344-09-8	NOAEL P = > 159 mg/kg	multigenerat ion study oral: Trinkwasser	12 w	Ratte	
Tetranatrium-1- hydroxyethan-1,1- diphosphonat 3794-83-0	NOAEL P = 112 mg/kg NOAEL F1 = 112 mg/kg	Zwei- Generatione n-Studie oral, im Futter		Ratte	OECD 416

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
		sdauer		
LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203
				(Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	28 d	Salmo gairdneri (new name:	OECD 210 (fish early lite
			Oncorhynchus mykiss)	stage toxicity test)
LC50	1,67 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 203
				(Fish, Acute Toxicity Test)
NOEC	1 mg/l	28 d	Lepomis macrochirus	OECD Guideline 204
				(Fish, Prolonged Toxicity
				Test: 14-day Study)
LC50	> 100 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	
			,	
LC50	> 250 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
NOEC	0,2 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 204
				(Fish, Prolonged Toxicity
				Test: 14-day Study)
LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (new name:	OECD Guideline 203
			Danio rerio)	(Fish, Acute Toxicity Test)
LC50	2.180 mg/l	96 h	Cyprinodon variegatus	
	LC50 NOEC LC50 NOEC LC50 LC50 NOEC LC50	LC50 300 mg/l NOEC > 0,43 - 0,89 mg/l LC50 1,67 mg/l NOEC 1 mg/l LC50 > 100 mg/l LC50 > 250 mg/l NOEC 0,2 mg/l LC50 > 1 - 10 mg/l	Sdauer 1,000 mg/l 96 h 1,000 mg/l 96 h 1,000 mg/l 28 d 1,000 mg/l 28	Sdauer C50 300 mg/l 96 h Lepomis macrochirus

SDB-Nr.: 137755 **Persil COLOR Pulver** Seite 9 von 11

V004.12

Toxizität (Daphnia):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			sdauer		
Natriumcarbonat	EC50	200 - 227 mg/l	48 h	Ceriodaphnia sp.	OECD Guideline 202
497-19-8					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Benzolsulfonsäure, C10-13-	EC50	2,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
Alkylderivate, Natriumsalz					(Daphnia sp. Acute
68411-30-3					Immobilisation Test)
Zitronensäure	EC50	275 mg/l	24 h	Daphnia magna	
77-92-9					
Fettalkohol, C13-15, ethoxyliert	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
64425-86-1					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Tetranatrium-1-hydroxyethan-1,1-	EC50	527 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
diphosphonat					(Daphnia sp. Acute
3794-83-0					Immobilisation Test)

Toxizität (Algea):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			sdauer	_	
Natriumcarbonat	EC50	137 mg/l	5 d	Nitzschia sp.	OECD Guideline 201
497-19-8				_	(Alga, Growth Inhibition
					Test)
Benzolsulfonsäure, C10-13-	EC50	127,9 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	
Alkylderivate, Natriumsalz				name: Desmodesmus	
68411-30-3				subspicatus)	
	NOEC	2,4 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	
				name: Desmodesmus	
				subspicatus)	
Zitronensäure	EC50	> 640 mg/l	7 d	Scenedesmus quadricauda	OECD Guideline 201
77-92-9					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
Fettalkohol, C13-15, ethoxyliert	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (new	OECD Guideline 201
64425-86-1				name: Desmodesmus	(Alga, Growth Inhibition
				subspicatus)	Test)
Tetranatrium-1-hydroxyethan-1,1-	EC50	9,16 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
diphosphonat				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
3794-83-0				subcapitata)	Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis	Testtyp	Biologischer Abbau	Methode
CAS-Nr.				
Benzolsulfonsäure, C10-13-	leicht biologisch abbaubar	aerob	85 %	OECD Guideline 301 B (Ready
Alkylderivate, Natriumsalz				Biodegradability: CO2 Evolution
68411-30-3				Test)
Zitronensäure	leicht biologisch abbaubar	aerob	79 %	OECD Guideline 301 D (Ready
77-92-9				Biodegradability: Closed Bottle
				Test)
Fettalkohol, C13-15,	leicht biologisch abbaubar	aerob	83 %	OECD Guideline 301 D (Ready
ethoxyliert				Biodegradability: Closed Bottle
64425-86-1				Test)
Tetranatrium-1-hydroxyethan-			5 %	OECD Guideline 301 D (Ready
1,1-diphosphonat				Biodegradability: Closed Bottle
3794-83-0				Test)
			33 %	OECD Guideline 302 B (Inherent
				biodegradability: Zahn-
			1	Wellens/EMPA Test)

${\bf 12.3.\ Bio akkumulation spotenzial}$

Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrationsfakt	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		or (BCF)	dauer	_	-	

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 10 von 11

V004.12

Benzolsulfonsäure, C10-13- Alkylderivate, Natriumsalz	3,32			
68411-30-3				
Zitronensäure	-1,72		20 °C	EU Method A.8
77-92-9				(Partition Coefficient)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

SDB-Nr.: 137755 Persil COLOR Pulver Seite 11 von 11

V004.12

WGK: WGK = 2, wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel

gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27. Juli 2005.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

5 - 15 % anionische Tenside < 5 % nichtionische Tenside

Phosphonate Polycarboxylate

Zeolithe Weitere Inhaltsstoffe Duftstoffe

Linalool Enzyme

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: 2, 3, 11, 12