



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

- 1.1** Produktidentifikator: Handelsname: **DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean**
Enthält: (4-Tert.-butylcyclohexyl) Azetat (CAS 32210-23-4) < 6 % 2H-1-
Benzopyran-2-on (Kumarin) (CAS 91-64-5) < 3 %
3-Buten-2-on, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)- (CAS 127-51-5) < 3 %
6-Okten-1-ol, 3,7-Dimethyl- (Citronellol) (CAS 106-22-9) < 3 %
1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl)-4-propan-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3 %
Benzyl Salicylat (CAS 118-58-1) < 3 %
Heptanal, 2-(Phenylmethyl)- (CAS 122-40-7) < 3 %
Oktanal, 2-(Phenylmethyl)- (CAS 101-86-0) < 3 %
Terpene und Terpenoids, süss Orange-Öl (CAS 68647-72-3) < 3 %
- 1.2** Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Dufteinhänger (Ocean)
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht definiert. Benutzen Sie nur für abgeraten Verwendungen.
- 1.3** Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblattbereitstellt: Firma:
DELTA Zofingen AG
Adresse: Untere Brühlstrasse 10
CH-4800 Zofingen
Telefon: +41 62 746 04 04 Fax: +41 62 746 04 02
E-Mail: info@delta-zofingen.ch
Internet: www.delta-zofingen.ch
- 1.4** Notrufnummer: **+41 44 251 66 66 (Information)**
145 (24 Stunden Notfall-Informationen-Service)
Tox Info Suisse
+41 44 251 51 51 (aus dem Ausland)
+41 44 251 51 51 (Technische Probleme)
E-Mail: info@toxinfo.ch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1** Einstufung des Stoffs oder Gemischs:
Das Gemisch entspricht den Kriterien für die Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Das Gemisch ist klassifiziert als gefährlich gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
- Gefahrenklassen:
Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Die wichtigsten schädlichen physikalischen Wirkungen:
Das Gemisch ist nicht entzündlich. Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonoxid können entstehen.
- Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit:
Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen. Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Imprägnation des Produkts, ist klassifiziert als reizend für Haut. In benutzter Produktform stellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen können. Vermeiden Sie verlängerter und wiederholter Hautkontakt und Duftinhalation. Halten Sie die Gebrauchsanleitung ein.
- Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die Umwelt:
Das Gemisch enthält einige Stoffe gefährlich für die Umwelt. In benutzter Konzentration und die Produktform stellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit und die Umwelt ein. Halten Sie die Gebrauchsanleitung zu Risikoeinleitung.
Volle Wortlaut aller Gefahrenhinweise ist auf Abschnitt 16 verweisen.



DZ6781 DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean

Ausgearbeitet am: 10.8.2015

Überarbeitet am: 24.10.2016

Version: 2

Seite: 2/8

2.2

Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

Gefahrenpiktogramme:

GHS07



Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt/Behälter gemäss lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett:

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

(4-Tert.-butylcyclohexyl) Azetat (CAS 32210-23-4) < 6 %

2H-1-Benzopyran-2-on (Kumarin) (CAS 91-64-5) < 3 %

3-Buten-2-on, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) - (CAS 127-51-5) < 3 %

6-Okten-1-ol, 3,7-Dimethyl- (Citronellol) (CAS 106-22-9) < 3 %

1-(3,3-Diethoxy-2-methylpropyl) -4-propan-ylbenzol (CAS 103-95-7) < 3 %

Benzyl Salizilat (CAS 118-58-1) < 3 %

Heptanal, 2-(Phenylmethylen) - (CAS 122-40-7) < 3 %

Oktanal, 2-(Phenylmethylen) - (CAS 101-86-0) < 3 %

Terpene und Terpenoids, süss Orange-Öl (CAS 68647-72-3) < 3 %

Enthält Terpene und Terpenoids, Zitrone Öl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Nur für professional Anwendung.

Produktidentifikator: **DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean** Dufteinhänger

Hersteller/Lieferant: **DELTA** Zofingen AG, Untere Brühlstrasse 10, CH-4800 Zofingen

Telefon: +41 62 746 04 04 Fax: +41 652 746 04 02

Sonstige Gefahren:

Der Stoff oder das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäss Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Das Produkt ist ein Gemisch.

3.2 Gemische

Feste plastische langsam freisetzende desodorierende Vorbereitung in die Form des Dufteinhängers.

Es ist aus pigmentiertem imprägniertem Thermoplast hergestellt. Die Farbe entspricht dem Parfüm.

Produktform: Der Dufteinhänger wiegt ca. 45 g.

Inhaltstoffe	Gehalt [%]	CAS-Nr.	EG-Nr.	EU-Index Nr.
Ethylen-Vinyl Azetat Copolymer	60 – 80	24937-78-8	607-457-0	--
Benzylbenzoat	7,5 – 10	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9
(4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat	3 – 6	32210-23-4	250-954-9	--
2H-1-Benzopyran-2-one (Kumarin)	0,3 – 3	91-64-5	202-086-7	--
3-Buten-2-on, 3-Methyl-4- (2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen- 1-yl)-	0,3 – 3	127-51-5	204-846-3	--
6-Okten-1-ol, 3,7-Dimethyl- (Citronellol)	0,3 – 3	106-22-9	203-375-0	--
2-Phenylethanol	0,3 – 3	60-12-8	200-456-2	--
1-(3,3-Diethoxy-2-methyl propyl)-4-propan-2-ylbenzol	0,3 – 3	103-95-7	203-161-7	--
Benzyl Salizylat	0,3 – 3	118-58-1	204-262-9	--
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8, 8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Galaxolid (HHCB)	0,3 – 3	1222-05-5	214-946-9	603-212-00-7
1-(4-Methylphenyl)ethanone	0,3 – 3	122-00-9	204-514-8	--
Heptanal, 2-(Phenylmethylen)-	0,3 – 3	122-40-7	204-541-5	--

**SICHERHEITSDATENBLATT** /gemäss Verordnung (EU) 830/2015/ der Kommission**DZ6781 DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean**

Ausgearbeitet am: 10.8.2015

Überarbeitet am: 24.10.2016

Version: 2

Seite: 3/8

Oktanal, 2-(Phenylmethyl)-	0,3 – 3	101-86-0	202-983-3	--
Terpene und Terpenoids, süss Orange-Öl	0,3 – 3	68647-72-3	--	--
Terpenes and Terpenoids, Zitrone-Öl	< 0,3	68917-33-9	--	--

Inhaltstoffe Einstufung

Inhaltstoffe	Kennzeichnungs-element	Einstufung	Allgemeine Konzentrationsgrenzen
Ethylen-VinylAzetat Copolymer *	Der Stoff ist nicht klassifiziert als gefährlich.		
Benzylbenzoat	GHS07, GHS09	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	
(4-Tert-butylcyclohexyl) Azetat *	GHS07	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
2H-1-Benzopyran-2-one (Kumarin) *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
3-Buten-2-on, 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen- 1-yl)- *	GHS07, GHS09	Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
6-Okten-1-ol, 3,7-Dimethyl-(Citronellol) *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
2-Phenylethanol *	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
1-(3,3-Diethoxy-2-methyl propyl)- 4-propan-2-ylbenzol *	GHS07	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Benzyl Salizylat *	GHS07	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 % Eye Irrit. 2, H319: c ≥ 10 %
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Galaxolid (HHCB)	GHS09	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
1-(4-Methylphenyl)ethanone *	GHS07	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 %
Heptanal, 2-(Phenylmethyl)- *	GHS07, GHS09	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Oktanal, 2-(Phenylmethyl)- *	GHS07	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Terpene und Terpenoids, süss Orange-Öl *	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Skin Irrit. 2, H315: c ≥ 10 % Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %
Terpenes and Terpenoids, Zitrone-Öl *	GHS07	Skin Sens. 1, H317	Skin Sens. 1, H317: c ≥ 1 %

* Der Stoff ist nicht in der List der harmonisierten Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**4.1.**

Beschreibung der Erste-Hilfe-

Massnahmen Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein holen Sie ärztlichen Rat ein und bieten Sie dem Arzt Information aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

Nach Einatmen:

Keine akuten Effekte zu erwarten sind. Bei Beschwerden für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Augenkontakt ist unwahrscheinlich. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser oder Augenspülmittel ausspülen.



Nach Verschlucken:

Verschlucken ist unwahrscheinlich wegen der Produktform. Produktkauen und Verschlucken ist schwierig. Bei Verschlucken den Mund ausspülen.

- 4.2** Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen (Rötung, Jucken, Dermatitis). Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Imprägnation des Produkts, ist klassifiziert als reizend für Haut. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Verlängerte Duftinhalationen können Kopfschmerzen verursachen.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1** Löschmittel
Geeignete Löschmittel: Passen Sie die Löschmittel an den Brandfall an. Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Wassersprühstrahl.
Ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.2** Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Bei starker Erhitzung toxischer Pyrolyseprodukte, Kohlenmonooxid und Kohlendioxid, unverbrannte Kohlenwasserstoffe können entstehen.
- 5.3** Hinweise für die Brandbekämpfung
Im Brandfall umgebungsluftunabhängige Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1** Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Keine speziellen Anforderungen bei unbeabsichtigter Freisetzung. Halten Sie die die gewöhnlichen Schutzmassnahmen ein.
- 6.2** Umweltschutzmassnahmen
Halten Sie die allgemeine Umweltschutzmassnahme ein. Keine Stoffe werden aus dem Produkt herausgewaschen.
- 6.3** Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
Wegen der Produktform die Freisetzung ist unwahrscheinlich.
- 6.4** Verweis auf andere Abschnitte:
Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.
Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1** Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung
Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich. Vor Zündquellen fernhalten – rauchen Sie nicht. Richten Sie sich nach den geltenden Gesetzen über Gesundheit- und Umweltschutz. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Der Arbeitsraum soll mit Wasserquelle ausgestattet werden.
- 7.2** Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
Im Originalbehälter an einem kühl und trocken Ort aufbewahren. Lagertemperatur soll nicht über 30 °C übertreten.
- 7.3** Spezifische Endanwendungen: Toilette desodorierendes Mittel.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1** Zu überwachende Parameter
Keine Daten bestimmt.
- 8.2** Begrenzung und Überwachung der Exposition
Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt. Halten Sie die hygienischen Massnahmen für Chemikalienbehandlung ein. Vor der Pause und nach der Arbeit waschen Sie sich die Hände mit Seife.



DZ6781 DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean

Ausgearbeitet am: 10.8.2015

Überarbeitet am: 24.10.2016

Version: 2

Seite: 5/8

- Augen/Gesichtsschutz
Nicht erforderlich
- Hautschutz
Verlängert Hautkontakt vermeiden.
- Handschutz
Chemisch resistente Schutzhandschuhe empfehlen für empfindliche Personen und direkt Kontakt mit dem Produkt.
- Atemschutz
Beim normalen Gebrauch nicht erforderlich.
- Thermische Gefahren
Nicht erforderlich
Begrenzung und Überwachung der
Umweltexposition Halten Sie allgemeine
Umweltschutzmassnahme.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Thermoplastischer Duftanhänger mit Parfümölen imprägniert
Farbe:	Blau
Geruch:	Ocean
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Ca. 60 °C
Siedebeginn und Siedeberiech:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nichtanwendbar
Obere/untere Entzündbarkeits-oder Explosionsgrenzen:	Nichtbestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	In Wasser – nicht mischbar
In Fett –	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht anwendbar
Viskosität:	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben: Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1** Reaktivität:
Das Gemisch ist normalerweise stabil.
- 10.2** Chemische Stabilität:
Das Gemisch ist unter Normalbedingungen stabil.
- 10.3** Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:
Keine Daten verfügbar.
- 10.4** Zu vermeidende Bedingungen:
Stichflamme und extreme Erhitzung vermeiden.
- 10.5** Unverträgliche Materialien:
Starke Oxidationsmittel.



- 10.6** Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine unter normale
Lagerbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Das Gemisch enthält kleine Menge der volatilen Stoffe, die sind verschluckungsgefährlich, Hautsensibilisierend und Haut- und Augenreizend.

Akute Toxizität: Das Gemisch ist klassifiziert als akute toxisch bei keinem Expositionsweg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautreizend, Kategorie 2.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Das Gemisch ist klassifiziert als Hautsensibilisierend, Kategorie

1. Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: 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.

Sonstige Angaben: Praktisch Erfahrungen:

Das Gemisch kann allergische Hautreaktionen verursachen (Rötung, Jucken, Dermatitis). Empfindliche Personen sollen Kontakt vermeiden. Das Gemisch, benutzte für Imprägnation des Produkts, ist klassifiziert als reizend für Haut. In benutzter Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für Menschengesundheit ein. Nach der verlängerte Duftinhalation Kopfschmerzen verursachen können.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine spezifischen Informationen für das Gemisch sind verfügbar.

- 12.1** Toxizität Das Gemisch enthält Stoffe, die sind klassifiziert als giftig für Wasserorganismen. Das Produkt ist nicht klassifiziert angesichts des Zustandes, Artikel 9, Abschnitt 5 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. In benutzte Produktform vorstellt es praktisch kein Risiko für die Umwelt. Wegen der Produktform ist die Freisetzung unwahrscheinlich.
- 12.2** Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht anwendbar
- 12.3** Bioakkumulationspotenzial: Nicht anwendbar
- 12.4** Mobilität im Boden: Nicht anwendbar
- 12.5** Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Nicht anwendbar.
- 12.6** Andere schädliche Wirkungen: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften für benutzte Produkte. Entsorgen Sie wie Hausmüll.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Gemisch unterliegt nicht der Rechtsvorschrift für ADR.

- 14.1.** UN-Nummer: Kein Gefahrgut
- 14.2.** Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung: Kein Gefahrgut
- 14.3.** Transportgefahrenklassen: Kein Gefahrgut
- 14.4.** Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut
- 14.5.** Umweltgefahren: Kein Gefahrgut
- 14.6.** Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender Kein Gefahrgut
- 14.7.** Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Nicht

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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



- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlament und des Rates, vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 namentlich
 - Verordnung (EU) Nr. 487/2013 der Kommission vom 8. Mai 2013 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt
 - Verordnung (EU) Nr. 605/2014 der Kommission vom 5. Juni 2014 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen zwecks Anpassung an den technischen und wissenschaftlichen Fortschritt
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlament und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.
- Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

BEMERKUNG: Die genannten Angaben in diesen Sicherheitsdatenblatt sind nur Grundvorschriften. Halten Sie die Land- und internationale Vorschriften, die in betroffenem Land gültig sind.

- 15.2** Stoffsicherheitsbeurteilung
Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dem Gemisch wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der Gefahrenhinweise von Abschnitt 3:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

Flam. Liq. 3 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar, Kategorie

3 Acute Tox. 4 – Akute Toxizität, Kategorie 4

Asp. Tox. 1 – Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Skin Irrit. 2 – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Skin Sens. 1 – Sensibilisierung der Atemwege/Haut, Kategorie 1

Eye Irrit. 2 – Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie

2 Repr.2 – Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

Aquatic Acute 1 – Akut Gewässergefährdend, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1, 2, 3 – Langfristig Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2,

3 PBT – persistent, bioaccumulative and toxic

vPvB – very persistent and very

bioaccumulative LD₅₀ – Lethal dose, 50 percent

ADR – Agreement on Dangerous Goods by Road – Europe (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)

Geänderte Positionen: Geänderte Positionen: Produktklassifikation als Gemisch auf Träger. Die Klassifikationsänderung wurde bereits wegen Nicht herauswaschen durchgeführt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht die aktuelle OSHA Hazard Communication Standard (HCS) und Europäische Verordnungen in der später genannten Fassung. Das Gemisch wurde laut der Kriterien in Anhang I der Verordnung



SICHERHEITSDATENBLATT /gemäss Verordnung (EU) 830/2015/ der Kommission

DZ6781 DELTACLEAN® WC-Duftclip Ocean

Ausgearbeitet am: 10.8.2015

Überarbeitet am: 24.10.2016

Version: 2

Seite: **8/8**

(EG) Nr. 1272/2008 klassifiziert.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.