

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 1 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company**1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Handelsname | DWL-Lot 801 |
| REACH-Registrier-Nr.: | falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt |

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

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Relevante identifizierte Verwendungen | Nur zum dentalen Gebrauch. |
|---------------------------------------|----------------------------|

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---------------|---|
| Firma | DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau |
| Telefon | +49 (0)6181/59-5767 |
| Telefax | +49 (0)6181/59-5879 |
| Email Adresse | SDB.Degudent-DE@dentsply.com |

1.4. Notrufnummer

| | |
|-----------------|--|
| Notfallauskunft | +49 (0)180 / 23 24-555 (international) |
|-----------------|--|

2. Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].**

| | | |
|--|-------------|------|
| Karzinogenität | Kategorie 2 | H351 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | Kategorie 1 | H372 |
| Sensibilisierung der Haut | Kategorie 1 | H317 |

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG

Gemäß Richtlinie 1999/45/EG muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008****Gefahrenbestimmende Komponente(n) (GHS)**

- Nickel
- Symbol(e)



| | |
|--------------------|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrenhinweis | H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen. H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Sicherheitshinweis | P281 - Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P308 + P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P302 + P352 - BEI BERUEHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ Seife waschen. |

2.3. Sonstige Gefahren

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 2 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company

Nickeloxid wird bei der Verarbeitung frei.
Zinkoxid-Rauch wird bei der Verarbeitung frei.
Kann beim Schmelzen metallische Dämpfe abgeben.
Stäube und Dämpfe: nicht einatmen.
Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| | | | | | |
|--|-----------|--------|-----------|-------------|------|
| • Gold | 80,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-57-5 | EG-Nr. | 231-165-9 | | |
| • Nickel | 15,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-02-0 | EG-Nr. | 231-111-4 | | |
| Karzinogenität | | | | Kategorie 2 | H351 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | | | | Kategorie 1 | H372 |
| Sensibilisierung der Haut | | | | Kategorie 1 | H317 |
| • Zink | 5,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-66-6 | EG-Nr. | 231-175-3 | | |

Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 67/548/EG oder Richtlinie 1999/45/EG

| | | | | | |
|-----------------|-----------|--------|-----------|-----------------|--|
| • Gold | 80,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-57-5 | EG-Nr. | 231-165-9 | | |
| • Nickel | 15,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-02-0 | EG-Nr. | 231-111-4 | | |
| | | | | Carc.Cat.3; R40 | |
| | | | | R43 | |
| | | | | T; R48/23 | |
| • Zink | 5,0% | | | | |
| CAS-Nr. | 7440-66-6 | EG-Nr. | 231-175-3 | | |
| | | | | N; R50/53 | |
| | | | | F; R15, R17 | |
| | | | | N; R50/53 | |

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16
Texte der R-Sätze siehe Kapitel 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

An die frische Luft bringen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen.
Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt

Mit viel Wasser ausspülen.

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 3 / 9 |

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Symptome**

Keine Information verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei einer Hautsensibilisierung und einem bestätigten kausalen Zusammenhang sollte keine weitere Exposition gestattet werden

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel: Spezialpulver gegen Metallbrand
Löschpulver
trockener Sand
Kochsalz

Ungeeignete Löschmittel: Wasser
Kohlendioxid (CO₂)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können als gefahrenbestimmende Rauchgase entstehen: Nickeloxide.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Das Produkt selbst brennt nicht.
Löschmaßnahmen auf Einsatzort abstimmen.
Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.
Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Staubbildung vermeiden.
Das Einatmen von Staub vermeiden.
Bei Staubanfall für ausreichende Absaugung sorgen.
Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.
Staubbildung vermeiden.
In gekennzeichnete, dicht verschließbare Behälter füllen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8.
Hinweise zur Entsorgung; siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Beim Schmelzen, Löten und Schleifen:
Objektabsaugung.
Staubbildung vermeiden.
Stäube und Dämpfe: nicht einatmen.
Beim Auftreten von Staub / Dampf: Persönliche Schutzausrüstung tragen
Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 4 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Lagerung**

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Lagerklasse (LGK)

13 - Nicht brennbare Feststoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

| • Gold | | | |
|---------------------------|--|--------|--------------------------------------|
| CAS-Nr. | 7440-57-5 | EG-Nr. | 231-165-9 |
| Zu überwachende Parameter | | | (DFG MAK) |
| | Kein MAK-Wert festgelegt. | | |
| • Nickel | | | |
| CAS-Nr. | 7440-02-0 | EG-Nr. | 231-111-4 |
| Zu überwachende Parameter | | | (DFG MAK) |
| Expositionsart | einatembare Fraktion In der Vorschrift enthalten, aber ohne Daten. Siehe Vorschrift wegen weiterer Details. | | |
| • Zink | | | |
| CAS-Nr. | 7440-66-6 | EG-Nr. | 231-175-3 |
| Zu überwachende Parameter | 0,1 mg/m ³ | | MAK(DFG MAK) |
| Kurzzeitwert | 4 | | |
| Expositionsart | alveolengängige Fraktion Gelistet. | | |
| Zu überwachende Parameter | 2 mg/m ³ | | MAK(DFG MAK) |
| Kurzzeitwert | 2 | | |
| Expositionsart | einatembare Fraktion Gelistet. | | |
| Zu überwachende Parameter | | | Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK) |
| Expositionsart | alveolengängige Fraktion Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe | | |
| Zu überwachende Parameter | | | Spitzenbegrenzungskategorie(DFG MAK) |
| Expositionsart | einatembare Fraktion Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe | | |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Technische Schutzmaßnahmen**

Nickeloxid wird bei der Verarbeitung frei.

Zinkoxid-Rauch wird bei der Verarbeitung frei

Beim Schmelzen, Lötten und Schleifen:

Für geeignete Absaugung / Entlüftung am Arbeitsplatz oder an den Arbeitsmaschinen sorgen.

Objektabsaugung.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 5 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company**Persönliche Schutzausrüstung****Atemschutz**

Bei Arbeiten ohne / nicht ausreichender Objektabsaugung:
Atemschutzgerät mit Partikelfilter P3

Handschutz

Schutzhandschuhe
Handschuhmaterial Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Naturkautschuk/Naturlatex (NR)

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz
Beim Auftreten von Rauch, Staub: Korbbrille

Haut- und Körperschutz

Beim Auftreten von Nickeloxid-Rauch: Getrennte Aufbewahrung der Kleidung. Beschmutzte Kleidung wechseln.
Vor dem Umgang mit dem Produkt geeignete Hautschutzmittel anwenden. Nach der Arbeit für Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Vorbeugender Hautschutz empfohlen.

Hygienemaßnahmen

Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.
Rauch, Staub, Dampf nicht einatmen.
Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und / oder bei Freisetzung größerer Mengen (Leckagen, Verschütten, Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

| | |
|-------|------|
| Form | fest |
| Farbe | weiß |

| | |
|--------|-----------|
| Geruch | geruchlos |
|--------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich | 865 - 930 °C |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|--------|------------------------|
| Dichte | 17,2 g/cm ³ |
|--------|------------------------|

| | |
|-----------------------|---|
| Selbstentzündlichkeit | Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig. |
|-----------------------|---|

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|------------------|--|
| Sonstige Angaben | Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt. |
|------------------|--|

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Möglichkeit gefährlicher Reaktion | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |
|-----------------------------------|--|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine bekannt

10.5. Unverträgliche Materialien

keine bekannt

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 6 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Zersetzungsprodukte beim Erhitzen über Schmelztemperatur
metallische Dämpfe

11. Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

| | |
|--|--|
| Akute Toxizität bei oraler Aufnahme | Keine Daten verfügbar |
| Akute Toxizität bei Inhalation | Keine Daten verfügbar |
| Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut | Keine Daten verfügbar |
| Hautreizung | Keine Daten verfügbar |
| Augenreizung | Keine Daten verfügbar |
| Sensibilisierung | Kann bei empfindlichen Personen durch Hautkontakt oder beim Einatmen von Staub Sensibilisierung verursachen. |
| Toxizität bei wiederholter Aufnahme | Keine Daten verfügbar |
| Beurteilung Mutagenität | Keine Daten verfügbar |
| Karzinogenität | Testsubstanz: Nickel Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| Reproduktionstoxizität | Keine Daten vorhanden |
| Erfahrung am Menschen | Beim Umgang mit diesem Produkt sind schädigende Wirkungen bisher nicht bekannt geworden. |
| Weitere Angaben | Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |

12. Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Ökotoxikologische Untersuchungen zu diesem Produkt liegen nicht vor.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität Das Produkt ist unlöslich in Wasser.
Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|---------------|-----------------|------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 7 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Weitere Angaben

Stäube und wasserlösliche Formen der Legierung:
Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Produkt**

Wiederverwendung nach Aufarbeitung.

14. Angaben zum Transport**Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**

| | |
|--|------|
| 14.1. UN-Nummer: | -- |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung: | -- |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | -- |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | -- |
| 14.5. Umweltgefahren: | -- |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Nein |

15. Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse nwg - nicht wassergefährdend
Einstufung nach VwVwS, Anhang 1**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**Stoffsicherheitsbeurteilung Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH
Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich.**16. Sonstige Angaben****Texte der R-Sätze**• **Nickel**

| | |
|--------|---|
| R40 | Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. |
| R43 | Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. |
| R48/23 | Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. |

• **Zink**

| | |
|--------|---|
| R50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| R15 | Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher Gase. |
| R17 | Selbstentzündlich an der Luft. |
| R50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 8 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company

Texte der H-Sätze

- **Nickel**

| | |
|------|--|
| H351 | Kann vermutlich Krebs erzeugen. |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Legende

| | |
|------------------|--|
| ADR | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße |
| ADN | Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |
| ASTM | Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung |
| ATP | Anpassung an den technischen Fortschritt |
| BCF | Biokonzentrationsfaktor |
| BetrSichV | Betriebssicherheitsverordnung |
| c.c. | geschlossenes Gefäß |
| CAS | Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern |
| CESIO | Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte |
| ChemG | Chemikaliengesetz (Deutschland) |
| CMR | kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch |
| DIN | Deutsches Institut für Normung e. V |
| DMEL | Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau |
| DNEL | Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau |
| EINECS | Europäisches Chemikalieninventar |
| EC50 | mittlere effektive Konzentration |
| GefStoffV | Gefahrstoffverordnung |
| GGVSEB | Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff |
| GGVSee | Gefahrgutverordnung See |
| GLP | Gute Laborpraxis |
| GMO | Genetisch Modifizierter Organismus |
| IATA | Internationale Flug-Transport-Vereinigung |
| ICAO | Internationale Zivilluftfahrtorganisation |
| IMDG | Internationaler Code für Gefahrgüter auf See |
| ISO | Internationale Organisation für Normung |
| LOAEL | Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden. |
| LOEL | Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden. |
| NOAEL | Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt. |
| NOEC | Konzentration ohne beobachtbare Wirkung |
| NOEL | Dosis ohne beobachtbare Wirkung |
| o. c. | offenes Gefäß |
| OECD | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung |

SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)**DWL-Lot 801**

| | | | |
|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| Material-Nr | 5.317.050.120 | Version | 2.5 / DE |
| Spezifikation | 102836 | Überarbeitet am | 30.09.2015 |
| VA-Nr | 01.739.939 | Druckdatum | 10/1/2015 |
| | | Seite | 9 / 9 |

DeguDent
A Dentsply Company

| | |
|--------------|--|
| OEL | Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz |
| PBT | Persistent, bioakkumulativ, toxisch |
| PEC | Vorausgesagte Umweltkonzentration |
| PNEC | Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt. |
| REACH | REACH Registrierung |
| RID | Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr |
| STOT | Spezifische Zielorgan- Toxizität |
| SVHC | Besonders besorgniserregende Stoffe |
| TA | Technische Anleitung |
| TPR | Dritter als Vertreter (Art. 4) |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| VCI | Verband der Chemischen Industrie e. V. |
| vPvB | sehr persistent, sehr bioakkumulierbar |
| VOC | flüchtige organische Substanzen |
| VwVwS | Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe |
| WGK | Wassergefährdungsklasse |
| WHO | Weltgesundheitsorganisation |