

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktnummer: DS790

Produktname: Replenish

1.2. Spezifische Endanwendungen

Feuchtigkeitsspendende und pflegende Handcreme.

1.3. Lieferant

Dentisan
Bateman Street
Derby

DE23 8JL

Telefon: 01332 268526

Internet: www.dentisan.co.uk

Fax: 01332 295941

E-Mail: info@dentisan.co.uk

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: 01332 292402

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren (Unverdünntes Produkt)

**2.1. Einstufung des Stoffs oder des Gemischs
gemäß 1272/2008**

Gesundheitsgefahren:
Physikalischen Gefahren:
Umweltgefahren:

**2.2. Kennzeichnungselemente
gemäß 1272/2008**

Dieses Produkt unterliegt nicht den CLP-Bestimmungen.

Kontakt mit Augen vermeiden.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nummer	Stufe	EC-Nr. (sofern verfügbar)	EU REACH-Reg.-Nr. (sofern verfügbar)	Gefahren (siehe Abschnitt 16)
Keine gefährlichen Bestandteile an der Meldeschwelle.					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:	Augen sofort für mindestens 10 Minuten mit reichlich Wasser spülen und dabei die Augenlider auseinanderziehen. Sofort einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung ausziehen, Haut mit Wasser abwaschen.
Nach Einatmen:	Nicht zutreffend.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen. Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Wasser zu trinken geben. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Ersthelfer-Schutzausrüstung: Wie zur Vermeidung von Kontakt notwendig. Siehe Abschnitt 8.2.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gefahr für die Augen:	Verursacht Beschwerden.
Gefahr für die Haut:	Für den Hautkontakt entwickelt. Keine Gefahr für die Haut bei normalem Gebrauch.
Gefahr für die Atemwege:	Keine Gefahr bei normalem Gebrauch.
Sonstige Gefahren:	

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine besondere Behandlung oder Aufmerksamkeit über Abschnitt 4.2 hinaus erforderlich.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Entzündungsgefahr: Nicht brennbar.

5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend.

5.2. Besondere vom Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonderen vom Gemisch ausgehende Gefahren.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine besonderen für das Gemisch geltenden Maßnahmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Maßnahmen zur Vermeidung von Kontakt ergreifen. Die in Abschnitt 8 beschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Verschüttetes Produkt macht den Boden rutschig. Den Bereich frei halten. Die Vorschriften beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Produkt nicht in Wasserläufe gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Sand oder anderen flüssigkeitsabsorbierenden Materialien aufnehmen und zur Entsorgung in geeignete Behälter geben.

6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Die Hinweise in den Abschnitten 8 und 13 beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Dauer der Haltbarkeit: 24 Monate in original verschlossenen Behältern.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht mit anderen Produkten mischen. Eine gute Arbeitshygiene beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen, trockenen, frostfreien Ort und nicht in der Nähe von Säuren und starken Oxidationsmitteln lagern. Aufrecht in den Originalbehältern lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Eine kleine Menge auf die sauberen, trockenen Hände auftragen und darauf achten, dass das Produkt überall verteilt wird. Replenish immer dann auftragen, wenn sich die Haut trocken anfühlt.

Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden. Siehe dazu das Sicherheitsdatenblatt. Nur nach Anweisung verwenden.

BESTANDTEILE: Aqua, Petrolatum, Glycerin, TEA-Stearate, Glycerylstearat, flüssiges Paraffin, Zinkstearat, Propylenglycol, Diazolidinylharnstoff, Methylparaben, C10-C30-Alkyl-acrylate-Crosspolymer, Propylparaben, Polyquaternium-7.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Keine festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Diese Maßnahmen werden auf der Grundlage allgemeiner Verwendungsmethoden vorgeschlagen und sind möglicherweise nicht für alle möglichen spezifischen Endanwendungen des Produkts geeignet. Der Anwender ist für die Durchführung einer umfassenden Risikobeurteilung seiner spezifischen Verfahren und Arbeitssysteme verantwortlich.

Augenschutz: Einen dem Verfahren angemessenen Augenschutz gemäß BS EN 166 tragen, falls ein Verspritzen zu erwarten ist.

Handschutz: Dieses Produkt ist für den Handkontakt bestimmt.

Körperschutz: Wie zur Vermeidung von Kontakt notwendig.

Atemschutz: Nicht zutreffend.

Sonstiger Schutz:

Persönliche Schutzausrüstung:

Die genauen Anforderungen an die PSA sollten anhand einer spezifischen Risikobeurteilung der durchgeführten Verfahren ermittelt werden.

Umweltschutz: Verschüttetes Gemisch nicht in Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig.

Farbe: Weiß.

Farbe: Farblos.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N. z.

pH (typisch): 7,2 im Auslieferungszustand (typisch).

Entflammbarkeit: N. z.

Siedebeginn: 100 °C.

Flammpunkt: Nicht zutreffend.

Selbstentzündungstemp.: Nicht zutreffend.

Viskosität: Viscose Creme.

Dampfdruck: 17,5 mmHg bei 20 °C.

Explosive Eigenschaften: Nicht zutreffend.

Untere/obere Explosionsgrenzen: N. z.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht zutreffend.

Löslichkeit: In Wasser dispergierbar.

Relative Dichte bei 20 ° C (typisch): 0,942

Relative Dampfdichte: Keine Daten.

9.2. Sonstige Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Reaktivität** Unverträglich mit starken Oxidationsmitteln und Säuren.
- 10.2. Chemische Stabilität** Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Es sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Extreme Temperaturen.
- 10.5. Unverträgliche Materialien** Unverträglich mit starken Oxidationsmitteln und Säuren.
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte** Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	Enthält keine als akut toxisch eingestuften Bestandteile.
Verätzung/Reizung der Haut:	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Schwere Schädigung/Reizung der Augen:	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:	Enthält keine als sensibilisierend eingestuften Bestandteile.
Keimzell-Mutagenität:	Enthält keine als mutagen eingestuften Bestandteile.
Karzinogenität:	Enthält keine als karzinogen eingestuften Bestandteile.
Reproduktionstoxizität:	Enthält keine als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteile.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition:	Enthält keine als STOT SE eingestuften Bestandteile.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition:	Enthält keine als STOT RE eingestuften Bestandteile.
Aspirationstoxizität:	Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Expositionswege/Symptome

Nach Augenkontakt:	Verursacht Beschwerden.
Nach Hautkontakt:	Keine Gefahr bei normalem Gebrauch.
Nach Einatmen:	Keine Gefahr bei normalem Gebrauch.
Nach Verschlucken:	Geringe Toxizität, kann Reizungen des Magen-Darm-Traktes verursachen.

- 11.2. Informationen zu anderen Gefahren** Keine Daten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1. Toxizität** Geringe Toxizität
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Die Bestandteile gelten als biologisch abbaubar.
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial** Keine Bioakkumulation zu erwarten.
- 12.4. Mobilität im Boden** Begrenzte Wasserlöslichkeit.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Enthält keine als PBT und vPvB eingestuften Bestandteile.
- 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften** Keine bekannten endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7. Andere schädliche Wirkungen** Es sind keine anderen schädlichen Wirkungen zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste und Verpackungen über ein lizenziertes Chemikalienentsorgungsunternehmen entsorgen.

Leere und gereinigte Behälter können recycelt werden, sofern entsprechende Einrichtungen vorhanden sind, oder auf eine Deponie oder zur Verbrennung gebracht werden, sofern zulässig.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1. UN-Nummer** Nicht klassifiziert.
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** N. z. ()
- 14.3. Transportgefahrenklasse(n)** N. z. **14.4. Verpackungsgruppe** N. z.
- 14.5. Umweltgefahren** N. z.
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.
- 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht für die Massengutbeförderung verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise zu den Bestandteilen (siehe Abschnitt 3)

BESTANDTEILE: Aqua, Petrolatum, Glycerin, TEA-Stearate, Glycerylstearat, flüssiges Paraffin, Zinkstearat, Propylenglycol, Diazolidinylharnstoff, Methylparaben, C10-C30-Alkyl-acrylate-Crosspolymer, Propylparaben, Polyquaternium-7.

Datum der Ausgabe: 04.01.2017

Ausgabennummer: 2 Datum des Drucks: 26.01.2021

Dieses Produkt sollte in Übereinstimmung mit der guten industriellen Hygienepraxis den gesetzlichen Bestimmungen gelagert, gehandhabt und angewendet werden. Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen die Produkte unter dem Aspekt der Sicherheitsanforderungen beschreiben und sind daher nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften auszulegen. Die Anwender müssen sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für die eigenen Zwecke geeignet ist.