# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Datum der Ausgabe: Montag, 18. Januar 2021

Ausgabenummer: 2



# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktnummer: DS720
Produktname: DentiSure

1.2. Spezifische Endanwendungen DentiSure ist ein alkoholfreier, gebrauchsfertiger Haut-Desinfektionsmittelschaum nach dem Waschen,

der zusätzlichen Schutz vor Krankheitserregern im Gesundheitswesen bietet.

**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: Nicht klassifiziert. Physikalischen Gefahren: Nicht klassifiziert. Umweltgefahren: Nicht klassifiziert.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gemäß aktuellen EU-Verordnungen nicht als gefährlich eingestuft.

gemäß 1272/2008

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

P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

DS720 Seite 1 von 5 18.01.2021

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoffname CAS-Nummer Stufe EC-Nr. (sofern EU REACH-Reg.-Nr. 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. Bei

anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sicher bei Anwendung auf unverletzter Haut. Im unwahrscheinlichen Fall einer Hautreizung die Anwendung abbrechen

und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen: Wenn Reizungen auftreten, die betroffene Person an die frische Luft bringen, warm und ruhig halten, sofort einen Arzt

konsultieren

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.

#### I.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gefahr für die Augen: Verursacht Beschwerden.

Gefahr für die Haut: Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann Reizungen/Trockenheit verursachen.

Gefahr für die Atemwege: Keine Gefahr bei normalem Gebrauch. Das Einatmen von Sprühnebel kann Reizungen verursachen.

Sonstige Gefahren:

## 1.3. 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

Keine besonderen Anforderungen. Wie für das Feuer geeignet.

## 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.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Produkt nicht in Wasserläufe gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen aufwischen oder mit einem flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen.

Große Mengen auffangen und aufnehmen oder in geeignete Behälter zur Entsorgung pumpen.

#### 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. Empfohlene Lagertemperatur 5-25 °C.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Zur Anwendung an saubereren Händen nach gründlichem Waschen und Trocknen. DentiSure auf die Hände auftragen und das Produkt einreiben, bis es sich vollständig verteilt hat. Darauf achten, keine Stellen der Hand unbehandelt zu lassen. Nicht auf gereizter oder verletzter Haut verwenden. Bitte vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt des Produkts beachten. Das Produkt nur bestimmungsgemäß anwenden. Bestandteile: Aqua, Didecyldimoniumchlorid, PEG-7 Glyceryl Cocoate.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz

Gemäß UK EH40 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.

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

Handschutz: Dieses Produkt ist für den Handkontakt bestimmt. Wie zur Vermeidung von Kontakt notwendig. Körperschutz:

Atemschutz: Nicht zutreffend.

Sonstiger Schutz:

Umweltschutz:

Dampfdruck:

Persönliche Schutzausrüstung:

gelangen lassen.

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig. Farhe: Farhlos

Nicht zutreffend.

Farbe: Leicht, charakteristisch. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N. z.

Entflammbarkeit pH (typisch): 6-8 Im Auslieferzustand (typisch).

Verschüttetes Gemisch nicht in Wasserläufe

Flammpunkt: Nicht zutreffend. Siedebeginn: Nicht zutreffend.

Viskosität: Frei fließend. Selbstentzündungstemp.: Nicht zutreffend.

Explosive Eigenschaften: Nicht zutreffend.

Untere/obere Explosionsgrenzen: N. z. Oxidierende Eigenschaften: Nicht zutreffend.

Löslichkeit: Mischbar mit Wasser. Relative Dichte bei 20 ° C (typisch): 1,00

Relative Dampfdichte: Keine Daten.

9.2. Sonstige Angaben

DS720 Seite 3 von 5 18.01.2021

## <u> ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</u>

- Reaktivität Bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung keine Reaktionen zu erwarten. Das Mischen mit anderen Chemikalien kann zu unerwarteten Reaktionen führen.
- 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 Bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung keine Reaktionen zu erwarten. Das Mischen mit anderen

Chemikalien kann zu unerwarteten Reaktionen führen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Akute orale Toxizität (mg/kg) = 41.250,0

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: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keimzell-Mutagenität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Reproduktionstoxizität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Exposition:

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte

Exposition:

Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aspirationstoxizität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Expositionswege/Symptome**

Nach Augenkontakt: Verursacht Beschwerden.

Nach Hautkontakt: Für den Hautkontakt entwickelt. Keine Gefahr für die Haut bei normalem Gebrauch.

Nach Einatmen: Keine Gefahr bei normalem Gebrauch.

Nach Verschlucken: Mäßige Toxizität, verursacht Reizungen des Magen-Darm-Trakts.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren Keine Daten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Dieses Produkt besitzt mikrobizide Eigenschaften. Große Mengen können sich schädlich auf biologische Kläranlagen auswirken.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Alle organischen Inhaltsstoffe sind bei ausreichender Verdünnung biologisch abbaubar. Die

verwendeten Tenside entsprechen den Kriterien für die biologische Abbaubarkeit, siehe Abschnitt

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Bioakkumulation zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden Dieses Produkt besitzt eine hohe 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

Große Mengen über ein lizenziertes Chemikalienentsorgungsunternehmen entsorgen.

## 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 Nicht als umweltgefährdend für den Transport eingestuft.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht für die Massengutbeförderung verfügbar.

DS720 Seite 4 von 5 18.01.2021

# 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:

Kationische Tenside < 5 %

Das(die) in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt(erfüllen) die Kriterien für die biologische Abbaubarkeit, die in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Die Daten zur Untermauerung dieser Aussage werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und ihnen auf direkte Anfrage zur Verfügung gestellt.

**15.2.** Stoffsicherheitsbeurteilung Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Gefahrenhinweise zu den Bestandteilen (siehe Abschnitt 3)

Bestandteile:- Aqua, Didecyldimoniumchlorid, PEG-7 Glyceryl Cocoate.

Datum der Ausgabe: Montag, 18. Januar 2021 Ausgabenummer: 2 Datum des Drucks: Dienstag, 26. Januar 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.

DS720 Seite 5 von 5 18.01.2021