

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.06.2021

Version: 1

Druckdatum: 17.06.2021

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Harvard Glide & Clean

Verwendung der Zubereitung: Dentalprodukt

Hersteller/Lieferant:

Harvard Dental International GmbH,

Margaretenstraße 2-4,

15366 Hoppegarten, Germany

info@harvard-dental-international.de

Auskunftgebender Bereich:

+ 49 (0) 30 99 28 978-0

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Augenreiz. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

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

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Medizinprodukte im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG, die für den Endverbraucher bestimmt und invasiv oder unter Körperberührung angewendet werden, sind von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) ausgenommen.

Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: nicht anwendbar

vPvB: nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.06.2021

Version: 1

Druckdatum: 17.06.2021

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:**Beschreibung:**

Gel bestehend aus Carbamidperoxid, Ethylendiamintetraessigsäure und Glycerin

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS 124-43-6	Carbamideperoxid	GHS03, GHS05, GHS07 H272, H315, H318, H335
CAS 60-00-4	Ethylendiamintetraessigsäure	GHS07, H319

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Arzt rufen, wenn Symptome auftreten, die durch das Produkt verursacht werden können**nach Hautkontakt:** mit viel Wasser und Seife waschen**nach Inhalation:** an die frische Luft bringen**nach Augenkontakt:** mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt spülen und Arzt konsultieren**nach Verschlucken:** Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Wassersprühstrahl, Schaum.

Keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand

Besondere Schutzausrüstung: geeignete Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Grundwasser gelangen lassen**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit Absorbentien aufnehmen und mit Wasser nachreinigen.**Zusätzliche Hinweise:** -

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Darf nur von Zahnärzten oder zahntechnischen Labors oder in deren Auftrag angewandt werden.**Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung**Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Von Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen**Lagerung:** Trocken und dicht verschlossen bei 2 – 8°C lagern.**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Kontakt mit Alkali- und Erdalkalimetallen, Metallen, Metalloxiden, brennbaren Stoffen vermeiden.**Weiter Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine**Lagerklasse:** -

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Überarbeitet am: 16.06.2021

Version: 1

Druckdatum: 17.06.2021

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: -

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: normale hygienische Maßnahmen

Atemschutz: Erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen.

Handschutz: Handschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen das Produkt sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt gegeben werden

Augenschutz: Schutzbrille erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Äußeres Erscheinungsbild

Form: Gel

Farbe: weiß

Geruch: geruchlos

Wert/Bereich	Einheit	Methode
--------------	---------	---------

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich: nicht verfügbar °C

Siedepunkt/Siedebereich: nicht verfügbar °C

Flammpunkt: nicht verfügbar °C

Selbstentzündlichkeit: nicht verfügbar °C

Explosionsgefahr:
untere Explosionsgrenze: nicht verfügbar
obere Explosionsgrenze: nicht verfügbar

Dichte: 1,3 g/cm³

Dampfdruck: nicht verfügbar mbar

Viskosität: nicht verfügbar Pa

pH-Wert: ca. 4-6

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit:

Wasser: löslich

Lösemittelgehalt: keiner

Organische Lösungsmittel: keine

Wasser: keines

Festkörpergehalt: keiner

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze, direktes Sonnenlicht und Radikalstarter. Kontakt vermeiden mit: Alkali- und Erdalkalimetallen, Metallen, Metalloxiden, brennbaren Stoffen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

