Seite: 1/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: AH Plus Paste A
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Wurzelkanal-Füllungsmaterial
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Dentsply DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1 D-78467 Konstanz GERMANY

*Tel.*: +49-(0)7531-583-0 *Fax*: +49-(0)7531-583-104

email: KonstanzDEU.info-sdb@dentsplysirona.com

- · Auskunftgebender Bereich: Forschung & Entwicklung
- $\cdot$  1.4 Notrufnummer: +49-(0)7531-583-0 8:00 17:00 (GMT + 1:00)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS07

GHS09

- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 1)

P501

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

#### · Zusätzliche Angaben:

Da es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt im Sinne von Richtlinie 93/42/EWG (MDD) bzw. der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) handelt,

dass für den Endverbraucher bestimmt ist und invasiv oder unter Körperberührung angewendet wird, ist es von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ausgenommen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhai | · Gefährliche Inhaltsstoffe:   |               |  |
|---------------------|--|---------------|--|
|                     | 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane               | 25 – 50%      |  |
|                     | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin<br>Sens. 1, H317, EUH205        |               |  |
|                     | Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: $C \ge 5$ %<br>Skin Irrit. 2; H315: $C \ge 5$ % |               |  |
|                     | formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-<br>epoxypropane and phenol               | ≥ 2,5 - < 10% |  |
|                     | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin<br>Sens. 1, H317, EUH205        |               |  |

<sup>·</sup> zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- · Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 2)

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Es ist die normale Arbeitshygiene beim Umgang mit Chemikalien zu beachten.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Handhabung: Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · Lagerklasse: 10-13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- · Handschutz



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Nitrilkautschuk

Permeation: Level ≥3

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,38 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig · Farbe gelb

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: Nicht bestimmt.
obere: Nicht bestimmt.
Flammpunkt: Nicht anwendbar

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt
 Relative Dichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 4)

· Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: pastös

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Nicht anwendbar.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosive Stoffemische und Erzeugnisse mit
Explosivstoff
• Entzündbare Gase
• entfällt
• Aerosole
• Oxidierende Gase
• entfällt
• Gase unter Druck
• Entzündbare Flüssigkeiten
• Entzündbare Feststoffe
• entfällt
• Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 entfällt

· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

entzündbare Gase entwickeln entfällt

Oxidierende Flüssigkeiten entfällt

Oxidierende Feststoffe entfällt

Organische Peroxide entfällt

· Organische Peroxide · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

Gemische entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien:

starke Basen

starke Oxidationsmittel

starke Säuren

· 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 5)

|            |   | (Forestzung von Sche 3)   |  |
|------------|---|---------------------------|--|
| · Einstufi | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:   |                           |  |
| CAS: 25    | CAS: 25068-38-6 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-            |                           |  |
|            | epoxypropane  |                           |  |
| Oral       | LD50  | > 2.000 mg/kg (Ratte)     |  |
| Dermal     | LD50  | > 2.000 mg/kg (Kaninchen) |  |
| CAS: 90    | CAS: 9003-36-5 formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-<br>epoxypropane and phenol |                           |  |
| Oral       | LD50  | > 5.000 mg/kg (Ratte)     |  |

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Keimzellmutagenität 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.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatisch | · Aquatische Toxizität:  CAS: 25068-38-6 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane |  |  |
|-------------|---|--|--|
| CAS: 2506   |   |  |  |
| LC50/96h    | 1,5 mg/l (Fish acute toxicity study)  |  |  |
| EC50/24h    | 3,6 mg/L (Daphnia)  |  |  |
| EC50/72h    | 9,4 mg/l (Algen)  |  |  |
| CAS: 9003   | CAS: 9003-36-5 formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-<br>epoxypropane and phenol                           |  |  |
| LC50/96h    | 2 mg/l (Fish acute toxicity study)  |  |  |
| EC50/24h    | 2 mg/L (Daphnia)  |  |  |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Seite: 7/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 6)

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| -         | · Europäischer Abfallkatalog  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| 18 00 00  | ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG<br>UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER<br>UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN) |  |  |
| 18 01 00  | Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim<br>Menschen   |  |  |
| 18 01 06* | Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  |  |  |
| HP4       | reizend - Hautreizung und Augenschädigung   |  |  |
| HP13      | sensibilisierend  |  |  |
| HP14      | ökotoxisch  |  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>· ADR, IMDG, IATA | UN3082  |
|--|---|
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR | 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF<br>FLÜSSIG, N.A.G. (4,4'-Isopropylidenedipheno<br>oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3<br>epoxypropane, formaldehyde, oligomeric reactio<br>products with 1-chloro-2,3-                                   |
| · IMDG   | epoxypropane and phenol) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenedipheno oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3 epoxypropane, Formaldehyde, polymer wit (chloromethyl)oxirane and phenol), MARIN POLLUTANT |
| · IATA   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE<br>LIQUID, N.O.S. (4,4'-Isopropylidenedipheno<br>oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3<br>epoxypropane, Formaldehyde, polymer wit<br>(chloromethyl)oxirane and phenol)                               |



· Klasse 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/10

# Sicherheits datenblattgemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

|  | (Fortsetzung von Seite   |
|--|--|
| Gefahrzettel   | 9  |
| · IMDG, IATA   |  |
|  |  |
| · Class<br>· Label   | 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände<br>9   |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                        | III  |
| 14.5 Umweltgefahren:   |  |
| Marine pollutant:  | Symbol (Fisch und Baum)  |
| Besondere Kennzeichnung (ADR):                                       | Symbol (Fisch und Baum)  |
| Besondere Kennzeichnung (IATA):                                      | Symbol (Fisch und Baum)  |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den                            |  |
| Verwender  | Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe un<br>Gegenstände   |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-                         | 00   |
| Zahl):   | 90<br>E A S E  |
| · EMS-Nummer:<br>· Stowage Category                                  | F-A,S-F<br>A   |
|  |  |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäj<br>IMO-Instrumenten | 3<br>Nicht anwendbar.  |
| Transport/weitere Angaben:   |  |
| · ADR  |  |
| Begrenzte Menge (LQ)   | 5L   |
| Freigestellte Mengen (EQ)  | Code: E1   |
|  | Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml   |
| 77 (h. 1   | Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml   |
| Beförderungskategorie  | 3  |
| Tunnelbeschränkungscode  | Petroium a comilla ADD Condomonachuite 275. Dies   |
| Bemerkungen:   | Befreiung gemäß ADR Sondervorschrift 375: Diese  |
|  | Stoff unterliegt, wenn er in Nettomengen vo<br>höchstens 5L oder 5kg je Einzel- ode<br>Innenverpackung verpackt ist, nicht den übrige<br>Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, di<br>Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.<br>sind erfüllt. |
|  | höchstens 5L oder 5kg je Einzel- ode<br>Innenverpackung verpackt ist, nicht den übrige<br>Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, di<br>Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.   |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)                                  | höchstens 5L oder 5kg je Einzel- ode<br>Innenverpackung verpackt ist, nicht den übrige<br>Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, di<br>Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.<br>sind erfüllt.  |
|  | höchstens 5L oder 5kg je Einzel- ode<br>Innenverpackung verpackt ist, nicht den übrige<br>Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, di<br>Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.<br>sind erfüllt.<br>5L<br>Code: E1                              |
| Limited quantities (LQ)  | höchstens 5L oder 5kg je Einzel- ode<br>Innenverpackung verpackt ist, nicht den übrige<br>Vorschriften des ADR, vorausgesetzt, di<br>Unterabschnitte 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 bis 4.1.1.<br>sind erfüllt.  |

Seite: 9/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 8)

· UN "Model Regulation": UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF,

F L Ü S S I G , N . A . G . (4 , 4 '-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE, FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-

CHLORO-2,3-

EPOXYPROPANE AND PHENOL), 9, III

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie E2 Gewässergefährdend
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 200 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt bezieht sich auf die Gefahren und Maßnahmen bei der Freisetzung von größeren Produktmengen z.B. bei Unfällen während des Transports von Gebinden oder bei der Lagerung beim Händler

Für Produktmengen wie sie typischerweise in der Zahnarztpraxis zur Anwendung kommen, enthält die Gebrauchsinformation (GA) alle Angaben zum sicheren Umgang mit dem Produkt.

· Relevante Sätze

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Forschung & Entwicklung
- · Ansprechpartner: HotLine für dringende zahnmedizinische Anfragen: +49-(0)7531-583-350

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 26.02.2021 Versionsnummer 12 überarbeitet am: 26.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste A

(Fortsetzung von Seite 9)

## · Versionsnummer der Vorgängerversion: 11

#### · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

n.

Seite: 1/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: AH Plus Paste B
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Wurzelkanal-Füllungsmaterial
- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Dentsply DeTrey GmbH

De-Trey-Str. 1 D-78467 Konstanz

GERMANY

*Tel.*: +49-(0)7531-583-0 *Fax*: +49-(0)7531-583-104

email: KonstanzDEU.info-sdb@dentsplysirona.com

- · Auskunftgebender Bereich: Forschung & Entwicklung
- 1.4 Notrufnummer: +49-(0)7531-583-0 8:00 17:00 (GMT + 1:00)

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Repr. 2 H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS05

GHS08

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1-Aminoadamantan

· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

· Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

· Zusätzliche Angaben:

Da es sich bei dem Produkt um ein Medizinprodukt im Sinne von Richtlinie 93/42/EWG (MDD) bzw. der Verordnung (EU) 2017/745 (MDR) handelt,

(Fortsetzung auf Seite 2)

*Seite: 2/8* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 1)

dass für den Endverbraucher bestimmt ist und invasiv oder unter Körperberührung angewendet wird, ist es von der Kennzeichnungspflicht gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ausgenommen.

EUH208 Enthält Octahydro-4,7-methano-1H-indendimethylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: |   |             |
|------------------------------|---|-------------|
|                              | N,N'-Dibenzyl-5-oxanonandiamin-1,9<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, | ≥10-<20%    |
|                              | Acute 10x. 4, H502; Skin Irrit. 2, H515; Eye Irrit. 2, H519; S101 SE 5,<br>H335                               |             |
| CAS: 768-94-5                | 1-Aminoadamantan  | ≥5 – < 10%  |
| EINECS: 212-201-2            | Repr. 2, H361; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3,<br>H335; Aquatic Chronic 3, H412           |             |
| CAS: 68889-71-4              | Octahydro-4,7-methano-1H-indendimethylamin  | ≥0,1 - < 1% |
|                              | Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin<br>Sens. 1, H317                            |             |

<sup>·</sup> zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

- · Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

D.

Seite: 3/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 2)

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Es ist die normale Arbeitshygiene beim Umgang mit Chemikalien zu beachten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Atemschutzgeräte bereithalten.
- · Handhabung: Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- · Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- · Lagerklasse: 10-13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

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

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 3)

#### · Handschutz



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille.

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand flüssig · Farbe weiβ

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

untere: Nicht bestimmt.
obere: Nicht bestimmt.
Flammpunkt: Nicht anwendbar

• Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt.dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. · Dampfdruck: Nicht bestimmt.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 4)

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: pastös

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur: Nicht anwendbar.

• Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Lösemittelgehalt:

· Festkörpergehalt: 85,0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt · Aerosole entfällt · Oxidierende Gase entfällt entfällt · Gase unter Druck · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt entfällt · Pyrophore Feststoffe · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

**Gemische** entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Ermlogivetoff

mit Explosivstoff entfällt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

#### ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

*Oral* LD50 3.381 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 66.667 – 83.333 mg/kg (Ratte)

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/8

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 5)

| CAS: 11 | CAS: 113506-22-2 N,N'-Dibenzyl-5-oxanonandiamin-1,9        |                         |  |
|---------|--|-------------------------|--|
| Oral    | LD50   | 458 mg/kg (Ratte)       |  |
| CAS: 76 | CAS: 768-94-5 1-Aminoadamantan                             |                         |  |
| Oral    | LD50   | 900 mg/kg (Ratte)       |  |
| CAS: 68 | CAS: 68889-71-4 Octahydro-4,7-methano-1H-indendimethylamin |                         |  |
|         |  | 502 mg/kg (Ratte)       |  |
| Dermal  | LD50   | 400 – 500 mg/kg (Ratte) |  |

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität

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

· 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 (zur experimentellen Toxikologie):

Produkt wird nicht mit Skin Corr. 1B (H314) eingestuft, da ein Test nach OECD 435 keine Ätzwirkung auf die Haut zeigte.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

|   | · Aquatische Toxizität:                                    |                                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
|   | CAS: 768-94-5 1-Aminoadamantan                             |                                      |  |
| ſ | LC50/96h   | 25 mg/l (Fish acute toxicity study)  |  |
|   | EC50/48h   | 22,1 mg/L (Daphnia)                  |  |
|   | CAS: 68889-71-4 Octahydro-4,7-methano-1H-indendimethylamin |                                      |  |
|   | LC50/96h   | 125 mg/l (Fish acute toxicity study) |  |

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

D·

*Seite: 7/8* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 6)

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:



Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| -         | · Europäischer Abfallkatalog  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| 18 00 00  | ABFÄLLE AUS DER HUMANMEDIZINISCHEN ODER TIERÄRZTLICHEN VERSORGUNG<br>UND FORSCHUNG (OHNE KÜCHEN- UND RESTAURANTABFÄLLE, DIE NICHT AUS DER<br>UNMITTELBAREN KRANKENPFLEGE STAMMEN) |  |  |
| 18 01 00  | Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim<br>Menschen   |  |  |
| 18 01 06* | Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  |  |  |
| HP8       | ätzend  |  |  |
| HP10      | reproduktionstoxisch  |  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

| ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport  |                       |
|--|-----------------------|
| · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer<br>· ADR, IMDG, IATA                                   | entfällt              |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR, IMDG, IATA                       | entfällt              |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen  |                       |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Klasse   | entfällt              |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR, IMDG, IATA  | entfällt              |
| · 14.5 Umweltgefahren:   | Nicht anwendbar.      |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den<br>Verwender                               | Nicht anwendbar.      |
| <ul> <li>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemä<br/>IMO-Instrumenten</li> </ul> | β<br>Nicht anwendbar. |
| · UN ''Model Regulation'':   | entfällt              |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

(Fortsetzung auf Seite 8)

*Seite: 8/8* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 25.02.2021 Versionsnummer 11 überarbeitet am: 25.02.2021

Handelsname: AH Plus Paste B

(Fortsetzung von Seite 7)

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Frauen im gebärfähigen Alter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für schwangere Frauen beachten.

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt bezieht sich auf die Gefahren und Maßnahmen bei der Freisetzung von größeren Produktmengen z.B. bei Unfällen während des Transports von Gebinden oder bei der Lagerung beim Händler.

Für Produktmengen wie sie typischerweise in der Zahnarztpraxis zur Anwendung kommen, enthält die Gebrauchsinformation (GA) alle Angaben zum sicheren Umgang mit dem Produkt.

· Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

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

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Berechnungsmethode
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Forschung & Entwicklung
- · Ansprechpartner: HotLine für dringende zahnmedizinische Anfragen: +49-(0)7531-583-350
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 10
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

 $Skin\ Irrit.\ 2:\ Hautreizende/-\"atzende\ Wirkung-Kategorie\ 2$ 

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Repr. 2: Reproduktionstoxizität – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert



# DentsplySirona Safety Data Sheet

544401SDS

1. Product and Company Identification

| 10 11 out the company recommends                          |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Product Name  | MSDS Code Number                                |  |  |
| SmartLite® Pro Modular Curing Light – Introductory Kit    | GR544401SDS                                     |  |  |
| SmartLite® Pro Modular Curing Light – Basic Kit           |   |  |  |
| SmartLite® Pro Modular Curing Light – Battery Pack Refill |   |  |  |
| SmartLite® Pro EndoActivator Product Refill               |   |  |  |
| Trade Name & Synonyms                                     | Date of Last Revision                           |  |  |
| SmartLite® Pro Modular Curing Light– Battery Pack         | 09/16/21  |  |  |
| Handpiece Battery Housing – Lithium Battery               |   |  |  |
| Manufacturer  | Address   |  |  |
| Dentsply LLC  | 38 West Clarke Avenue                           |  |  |
|   | Milford DE 19963-1805                           |  |  |
|   | http://www.dentsplysirona.com                   |  |  |
| Grades or Minor Variant Identities                        | Company Telephone Number (Product Inquiries)    |  |  |
| Not Applicable  | (302) 422-4511 (8:00 AM – 4:30 PM Eastern Time) |  |  |
| Product Use (for Canada)                                  | Emergency Telephone Number                      |  |  |
| Not Applicable  | CHEMTREC: 1-800-424-9300 (24 hours)             |  |  |
|   | (Outside U.S. +1-703-527-3887) CCN6510          |  |  |

#### 14. Transport Information

| Regulated for Shipping: No   Proper Shipping Name: See other below                                 |  |                 | Packing Group: N/A                   |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|
| Do Changes in Quantities, packaging, or shipment method change                                     |  | Hazard Class: 9 | UN Identification Number: UN 3480 or |
| product classification? No   |  |                 | UN 3481                              |
| Others LIN 2490 for Lithium ion Detters, & LIN 2491 for Lithium ion Detters and red with againment |  |                 |                                      |

#### Other: UN 3480 for Lithium-ion Battery & UN 3481 for Lithium-ion Batteries packed with equipment.

#### Additional Information:

The LiFePO4 tested according to the requirements of the 60th revised edition of the UN manual of tests and Criteria, Part III, subsection 38.3; Lithium-ion battery was protected to prevent short circuits. This includes protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to short circuit.

The LITHIUM-ION BATTERY according to Section II of PACKING INSTRUCTION 965/966/967 of the 2019 IATA Dangerous Goods regulations 60th Edition may be transported and applicable U.S.DOT regulations for the safe transport of LiFePO4. More information concerning shipping, testing, marking, and packaging can be obtained from label master at http://www.labelmaster.com/.

The packaging shall be adequate to avoid mechanical damage during transport, handling, and stacking. The materials and pack design shall be chosen to prevent the development of unintentional electrical conduction, corrosion of the terminals and ingress of moisture.

The package must be handled with care and that a flammability hazard exists if the package is damaged; Each package must be labeled with a LiFePO4 handling label or in addition to the Class 9 hazard label. Regarding transport, the following regulations are cited and considered:

- The International Civil Aviation Organization (ICAO) Technical Instructions.
- The International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations. UN number of lithium battery: UN3480 or UN3481.

**UN Proper** 

#### 16. Other Information

To the best of our knowledge this product does not contain gluten, wheat grains, flaxseed, natural rubber, or natural latex.

All components are synthetically produced; none are derived from animal products.

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific products features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

The attached safety data sheets covers the dangers and measures to be taken when one of the battery packs are released, for example due to accidents during transport or storage by the dealer. When the material is typically used in clinical practice, information necessary for safe use and storage of the product is given in the DFU.

Tel: 86-755-28019362

E-mail: hp@higherpower.cn

Web: www.higherpower.cn

# **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

# LiFePO4 Battery

Model: IFR14500-600mAh

| Prepared by     | Approved by     |  |
|-----------------|-----------------|--|
| liyi            | Michael         |  |
| Date: 2019-1-10 | Date: 2019-1-30 |  |

Page 1 of 10

Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn \

Web: www.higherpower.cn

# **Material Safety Data Sheet**

#### **Section 1-Chemical Product and Company Identification**

#### **Product Identification**

#### **Higher Power Lithium-Ion battery**

Norminal Voltage : 3.2V Equivalent Lithium content : 1.92Wh

Testing Period : 2019-1-10 To 2019-1-30

#### Manufacturer

#### HIGHER POWER TECHNOLOGY CO., LIMITED

Sihe,Industrial Zone,Longhua,ShenZhen,GuangDong,China

Telephone : +86-755-28019362 Fax : +86-755-28019362 E-mail : hp@higherpower.cn

#### Section 2-Composition/Information on Ingredients

| Chemical Composition           | Weight% | CAS No     | OSHA(PEL) | ACGIH(TLV) |
|--------------------------------|---------|------------|-----------|------------|
| Lron Lithium Phosphate LiFePO4 | 42.5%   | 15365-14-7 | N/A       | N/A        |
|                                |         |            |           |            |
| Graphite                       | 17.5%   | 7782-42-5  | N/A       | N/A        |
| Organic Solvent                | 17%     | N/A        | N/A       | N/A        |
| Aluminum Folis                 | 7.2%    | 7429-90-5  | N/A       | N/A        |
| Copper Foils                   | 12.5%   | 7440-50-8  | N/A       | N/A        |
| Nickel                         | 0.3%    | 7440-02-0  | N/A       | N/A        |
| Other                          | 3%      | N/A        | N/A       | N/A        |

# HIGHER POWER TECHNOLOGY CO., LIMITED Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn Web: www.higherpower.cn

|   | Section 3-Hazards Identification   |
|---|--|
| Preparation   | Not dangerous with normal use. Do not dismantle, open or shred LiFePO4.  |
| hazards and classification                            | Exposure to the ingredients contained within or their ingredients products could be harmful.   |
| Appearance,<br>Color, and<br>Odor                     | Solid object with no odor, no color.   |
| Primary<br>Route(s) of<br>Exposure                    | These chemicals are contained in a sealed Aluminum soft packaging film enclosure. Risk of exposure occurs only if the cell is mechanically, thermally or electrically abused to the point of compromising the enclosure. If this occurs, exposure to the electrolyte solution contained within can occur by Inhalation, Ingestion, Eye contact and Skin contact.   |
| Potential<br>Health<br>Effects:                       | ACUTE (short term): see Section 8 for exposure controls In the event that this battery has been ruptured, the electrolyte solution contained within the battery would be corrosive and can cause burns.  Inhalation: Inhalation of materials from a sealed battery is not an expected route of exposure. Vapors or mists from a ruptured battery may cause respiratory irritation.  Ingestion: Swallowing of materials from a sealed battery is not an expected route of exposure. Swallowing the contents of an open battery can cause serious chemical burns of mouth, esophagus, and gastrointestinal tract.  Skin: Contact between the battery and skin will not cause any harm. Skin contact with contents of an open battery can cause severe irritation or burns to the skin.  Eye: Contact between the battery and the eye will not cause any harm. Eye contact with contents of an open battery can cause severe irritation or burns to the eye.  CHRONIC (long term): see Section 11 for additional toxicological data |
| Medical<br>Conditions<br>Aggravated<br>by<br>Exposure | Not applicable   |
| Reported as carcinogen                                | Not applicable   |

| Section 4-First-aid Measures |  |
|------------------------------|--|
| Inhalation                   | If contents of an opened battery are inhaled, remove source of contamination or move victim to fresh air. Obtain medical advice.   |
| Skin contact                 | If skin contact with contents of an open battery occurs, as quickly as possible remove contaminated clothing, shoes and leather goods. Immediately flush with lukewarm, gently |

Page 3 of 10

# HIGHER POWER TECHNOLOGY CO., LIMITED Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn Web: www.higherpower.cn

|             | flowing water for at least 30 minutes. If irritation or pain persists, seek medical attention. |
|-------------|--|
|             | Completely decontaminate clothing, shoes and leather goods before reuse or discard.            |
| Eye contact | If eye contact with contents of an open battery occurs, immediately flush the contaminated     |
|             | eye(s) with lukewarm, gently flowing water for at least 30 minutes while holding the eyelids   |
|             | open. Neutral saline solution may be used as soon as it is available. If necessary, continue   |
|             | flushing during transport to emergency care facility. Take care not to rinse contaminated      |
|             | water into the unaffected eye or onto face. Quickly transport victim to an emergency care      |
|             | facility.  |
| Ingestion   | If ingestion of contents of an open battery occurs, never give anything by mouth if victim is  |
|             | rapidly losing consciousness, or is unconscious or convulsing. Have victim rinse mouth         |
|             | thoroughly with water. DO NOT INDUCE VOMITING. Have victim drink 60 to 240 mL                  |
|             | (2-8 oz.) of water. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of   |
|             | aspiration. Have victim rinse mouth with water again. Quickly transport victim to an           |
|             | emergency care facility.   |

|                  | Section 5-Fire Fighting Measures  |
|------------------|---|
| Flammable        | In the event that this battery has been ruptured, the electrolyte solution contain within the |
| Properties       | battery would be flammable. Like any sealed container, battery cells may rupture when         |
|                  | exposed to excessive heat; this could result in the release of flammable or corrosive         |
|                  | materials.  |
| Suitable         | Use extinguishing media suitable for the materials that are burning.                          |
| extinguishing    |   |
| Media            |   |
| Unsuitable       | Not available   |
| extinguishing    |   |
| Media            |   |
| Explosion        | Sensitivity to Mechanical Impact: This may result in rupture in extreme cases                 |
| Data             | Sensitivity to Static Discharge: Not Applicable   |
| Specific         | Fires involving LiFePO4 can be controlled with water. When water is used, however,            |
| Hazards          | hydrogen gas may evolve. In a confined space, hydrogen gas can form an explosive mixture.     |
| arising from     | In this situation, smothering agents are recommended to extinguish the fire                   |
| the chemical     |   |
| Protective       | As for any fire, evacuate the area and fight the fire from a safe distance. Wear a            |
| Equipment        | pressure-demand, self-contained breathing apparatus and full protective gear.                 |
| and              | Fight fire from a protected location or a safe distance. Use NIOSH/MSHA approved              |
| precautions      | full-face self-contained breathing apparatus(SCBA) with full protective gear.                 |
| for firefighters |   |
| NFPA             | Health: 0 Flammability: 0 Instability: 0  |

# HIGHER POWER TECHNOLOGY CO., LIMITED Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn Web: www.higherpower.cn

| Section | 6 Accid | lantal Da | alaaca  | Measures  |
|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| Section | b-Accio | іепіяі ка | erease. | vieasures |

| Personal Precautions, protective equipment, and emergency procedures | Restrict access to area until completion of clean-up. Do not touch the spilled material. Wear adequate personal protective equipment as indicated in Section 8.   |
|--|---|
| Environmental Precautions  | Prevent material from contaminating soil and from entering sewers or waterways.   |
| Methods and materials for Containment                                | Stop the leak if safe to do so. Contain the spilled liquid with dry sand or earth. Clean up spills immediately.   |
| Methods and materials for cleaning up                                | Absorb spilled material with an inert absorbent (dry sand or earth). Scoop contaminated absorbent into an acceptable waste container.  Collect all contaminated absorbent and dispose of according to directions in Section 13. Scrub the area with detergent and water; collect all contaminated wash water for proper disposal. |

# Section 7-Handling and Storage

| TT 11'   | D to 1 W TEROT M . I I D   |
|----------|--|
| Handling | Don't handling LiFePO4 with metalwork. Do not                                |
|          | open, dissemble, crush or burn battery.                                      |
|          | Ensure good ventilation/ exhaustion at the workplace.                        |
|          | Prevent formation of dust. Information about                                 |
|          | protection against explosions and fires: Keep ignition                       |
|          | sources away- Do not smoke.  |
| Storage  | If the LiFePO4 are subject to storage for such a long                        |
|          | term as more than 3 months, it is recommended to                             |
|          | recharge the LiFePO4 periodically.   |
|          | 3 months: $-10 ^{\circ}\text{C} \sim +40 ^{\circ}\text{C}$ , 45 to 85%RH And |
|          | recommended at 0°C~+35°C for long period storage.                            |
|          | The capacity recovery rate in the delivery state (50%                        |
|          | capacity of fully charged) after storage is assumed to                       |
|          | be 80% or more. The voltage for a long time storage                          |
|          | shall be 2.0V~3.65V range.   |

Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn Web: www.higherpower.cn

| Do not storage LiFePO4 haphazardly in a box or       |
|--|
| drawer where they may short-circuit each other or be |
| short-circuited by other metal objects.              |
| Keep out of reach of children.                       |
| Do not expose LiFePO4 to heat or fire.               |
| Avoid storage in direct sunlight.                    |
| Do not store together with oxidizing and acidic      |
| materials.   |

# **Section 8-Exposure Controls/Personal Protection**

| Engineering Controls          | Use local exhaust ventilation or other engineering     |
|-------------------------------|--|
|                               | controls to control sources of dust, mist, fumes and   |
|                               | vapor. Keep away from heat and open flame. Store in    |
|                               | a cool, dry place.                                     |
| Personal Protective Equipment | Respiratory Protection: Not necessary under            |
|                               | normal conditions.                                     |
|                               | Skin and body Protection: Not necessary under          |
|                               | normal conditions, Wear neoprene or nitrile rubber     |
|                               | gloves if handling an open or leaking battery.         |
|                               | Hand protection: Wear neoprene or natural rubber       |
|                               | material gloves if handling an open or leaking         |
|                               | battery.   |
|                               | Eye Protection: Not necessary under normal             |
|                               | conditions, Wear safety glasses if handling an open or |
|                               | leaking battery.                                       |
| Other Protective Equipment    | Have a safety shower and eye wash fountain readily     |
|                               | available in the immediate work area.                  |
| Hygiene Measures              | Do not eat, drink, or smoke in work area.              |
|                               | Maintain good housekeeping.                            |
|                               |  |

## **Section 9-Physical and Chemical Properties**

| Physical          | Form: Cylindrical                          |
|-------------------|--|
| Ctata             |  |
| State             | Color: Blue                                |
|                   | Odour: if leaking,smells of medical ether. |
| Change in conditi | on:  |

Page 6 of 10

Tel: 86-755-28019362

E-mail: hp@higherpower.cn

Web: www.higherpower.cn

| pH, with indication of the concentration                | Not applicable |
|---|----------------|
| Melting point/freezing point                            | Not available. |
| Boiling Point, initial boiling point and Boiling range: | Not available. |
| Flash Point   | Not available. |
| Upper/lower flammability or explosive limits            | Not available. |
| Vapor Pressure:   | Not applicable |
| Vapor Density: (Air = 1)                                | Not applicable |
| Density/relative desity                                 | Not available. |
| Solubility in Water:                                    | Insoluble      |
| n-octanol/water partition coefficient                   | Not available. |
| Auto-ignition temperature                               | 130℃           |
| Decomposition temperature                               | Not available. |
| Odout threshold   | Not available. |
| Evaporation rate  | Not available. |
| Flammability (soil, gas)                                | Not available. |
| Viscosity   | Not applicable |

# Section 10- Stability and Reactivity

| Stability  | The product is stable under normal conditions.  |
|--|---|
| Conditions to Avoid (e.g. static discharge, shock or | Do not subject LiFePO4 to mechanical shock.   |
| vibration)   | Vibration encoutered during transportation does not cause leakage, fire or explosion. |
|  | Do not disassemble, crush, short or install with                                      |
|  | incorrect polarity. Avoid mechanical or electrical                                    |
|  | abuse.  |
| Incompatible Materials                               | Not Available   |
| Hazardous Decomposition Products                     | This material may release toxic fumes if burned                                       |
|  | or exposed to fire  |
| Possibility of Hazardous Reaction                    | Not Available   |

Page 7 of 10

Tel: 86-755-28019362

E-mail: hp@higherpower.cn

Web: www.higherpower.cn

| Section 11-Toxicological Information  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Irritation                            | Risk of irritation occurs only if the cell is mechanically, thermally or electrically abused to the point of compromising the enclosure. If this occurs, irritation to the skin, eyes and respiratory tract may occur. |  |  |
| Sensitization                         | Not Available  |  |  |
| Neurological Effects                  | Not Available  |  |  |
| Teratoaenicity                        | Not Available  |  |  |
| Reproductive Toxicity                 | Not Available  |  |  |
| Mutagenicity (Genetic Effects)        | Not Available  |  |  |
| Toxicologically Synergistic Materials | Not Available  |  |  |

| Section 12-Ecological Information             |  |  |  |
|---|--|--|--|
| General note:                                 | Water hazard class 1(Self-assessment): slightly    |  |  |
|   | hazardous for water.                               |  |  |
|   | Do not allow undiluted product or large quantities |  |  |
|   | of it to reach ground water, water course or       |  |  |
|   | sewage system.                                     |  |  |
| Anticipated behavior of a chemical product in | Not Available                                      |  |  |
| environment/possible environmental            |  |  |  |
| impace/ecotoxicity                            |  |  |  |
| Mobility in soil                              | Not Available                                      |  |  |
| Persistence and Degradability                 | Not Available                                      |  |  |
| Bioaccumulation potential                     | Not Available                                      |  |  |
| Other Adverse Effects                         | Not Available                                      |  |  |

#### **Section 13-Disposal Considerations**

Product disposal recommendation: Observe local, state and federal laws and regulations. Packaging disposal recommendation: Be aware discarded batteries may cause fire, tape the battery terminals to insulate them. Don't disassembly the battery. Completely discharge containers (no tear drops, no powder rest, scraped carefully). Containers may be recycled or re-used. Observe local, state and federal laws and regulations.

Page 8 of 10

The information and recommendations set forth are made in good faith and believed to be accurate as of the date of preparation. Higher Power Technology Co., Limited makes no warranty, expressed or implied, with respect to this information and disclaims all liabilities from reliance on it

--- File No./Rev.: HP-MSDS-IFR14500/2019

Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn Web: www.higherpower.cn

The potential effects on the environment and human health of the substances used in batteries and accumulations; the desirability of not disposing of waste batteries and accumulators as unsorted municipal waste and of participating in their separate collection so as to facilitate treatment and recycling.

#### **Section 14-Transport Information**

This report applies to by sea, by air and by land;

The LiFePO4 tested according to the requirements of the 60th revised edition of the UN manual of tests and Criteria, Part III, subsection 38.3;

Lithium ion battery was protected so as to prevent short circuits. This includes protection against contact with conductive materials within the same packaging that could lead to short circuit;

The LITHIUM ION BATTERYaccording to Section II of PACKING INSTRUCTION

965/966/967 of the 2019 IATA Dangerous Goods regulations 60th Edition may be transported and applicable U.S.DOT regulations for the safe transport of LiFePO4.

More information concerning shipping, testing, marking and packaging can be obtained from label master at http://www.labelmaster.com/.

The packaging shall be adequate to avoid mechanical damage during transport, handling and stacking. The materials and pack design shall be chosen so as to prevent the development of unintentional electrical conduction, corrosion of the terminals and ingress of moisture.

The package must be handled with care and that a flammability hazard exists if the package is damaged; Each package must be labeled with a LiFePO4 handling label or in addition to the Class 9 hazard label. With regard to transport, the following regulations are cited and considered:

- The International Civil Aviation Organization (ICAO) Technical Instructions.
- The International Air transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations. UN number of lithium battery: UN3480 or UN3481;

UN Proper shipping name/Description (technical name): Lithium ion batteries or Lithium ion batteries contained in equipment or Lithium ion batteries packed with equipment;

UN Classification (Transport hazard class): Non dangerous;

Marine pollutant (Y/N): N;

- The International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code.

For lithium-ion batteries by sea, provided that packaging is strong and prevent the products from short-circuit. UN number of lithium battery: UN3480 or UN3481;

UN Proper shipping name/Description (technical name): Lithium ion batteries or Lithium ion batteries contained in equipment or Lithium ion batteries packed with equipment;

UN Classification (Transport hazard class): Non dangerous; Marine pollutant (Y/N): N;

Special Provision: International maritime dangerous goods code (IMDG) 188, 230, 310, 348, 957;

- The US Hazardous Materials Regulation (HMR) pursuant to a final rule issued by RSPA
- The Office of Hazardous Materials Safety within the US Department of Transportations' (DOT) Research and Special Programs Administration (RSPA)

#### Page 9 of 10

Tel: 86-755-28019362 E-mail: hp@higherpower.cn

Web: www.higherpower.cn

| Section 15-Regulatory Information                     |                |  |  |  |
|---|----------------|--|--|--|
| OSHA hazard communication standard (29 CFR 1910.1200) |                |  |  |  |
| Hazardous   | VNon-hazardous |  |  |  |
| Section 16-Other Information                          |                |  |  |  |

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, concorde makes no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. Although reasonable precautions have been taken in the preparation of the data contained herein, it is offered solely for your information, consideration of investigation. This material safety data sheet provides guidelines for the safe handling and use of this product; it does not and cannot advise on all possible situations, therefore, your specific use of this product should be evaluated to determine if additional precautions are required.

The data/information contained herein has been reviewed and approved for general release on the basis that this document contains no export controlled information.