

Druckdatum: 09.05.2019

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

M + W Gipsentferner Plus

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Produktidentifikator

Angaben zum Produkt

Handelsname: M + W Gipsentferner Plus

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird:

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Hilfsmittel für die Dentaltechnik
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: ERNST HINRICHS Dental GmbH

 Straße / Postfach:
 Borsigstr. 1

 Nat.-Kennz. / PLZ / Ort:
 D - 38644 Goslar

 Telefon:
 0 53 21 / 5 06 24

 Fax:
 0 53 21 / 5 08 81

Email / Internet: info@hinrichs-dental.de / www.hinrichs-dental.de

Auskunftgebender Bereich: ERNST HINRICHS Dental GmbH

1.4 Notrufnummer

ERNST HINRICHS Dental GmbH: +49 (0) 53 21 / 5 06 24 - 25 (Mo-Fr 8:00-16:00)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizungen

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme:

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und

gekennzeichnet.

GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizungen.

Sicherheitshinweise:

P280: Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337+P313 : Bei anhaltender Augenreizung. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

2.3 Sonstige Gefahren:

-Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung:

-PBT: Nicht anwendbar. -vPvB: Nicht anwendbar.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. -Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 65501-24-8	Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate	10 - 25 %
EINECS: 241-543-5	♦ Acute Tox. 4, H332	



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

Seite 2 von 7 Druckdatum: 09.05.2019

M + W Gipsentferner Plus

CAS: 584-08-7	Kaliumcarbonat	5-15 %
EINECS: 209-529-3	◆ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen:

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit warmem Wasser abspülen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter

fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen:

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfen oder Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Spezialbehandlung:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoll oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

5.3 Hinweis für die Brandbekämpfung Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Nicht erforderlich.

Schutzausrüstung und in Notfällen

anzuwendende Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser

gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung

und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

.4 Verweis auf andere Abschnitte: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung s. Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung s. Abschnitt

8.

Informationen zur Entsorgung s. Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen

Handhabung: erforderlich.

Hinweis zum Brand- und Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Explosionsschutz:

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweis: Nicht erforderlich. Weitere Angaben zu den Stehende Lagerung.

Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

Seite 3 von 7 Druckdatum: 09.05.2019

M + W Gipsentferner Plus

Lagerklasse: 12

Spezifische Endanwendungen: 7.3 Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachender Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Zusätzliche Hinweise:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Als Grundlage dienten bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme



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 zur Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist

die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz

überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials: zu erfahren und einzuhalten. Für den Dauerkontakt in Einsatzbereichen Handschuhe aus Gummi

ohne erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. Labor) sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:

Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Polychloropren - CR (0,5 mm): Durchbruchzeit > 4 h

Nitrilkautschuk/Nitrillatex - NBR (0,35 mm): Durchbruchzeit > 4h

Butylkautschuk - Butyl (0,5 mm): Durchbruchzeit > 8 h Fluorkautschuk - FKM (0,4 mm): Durchbruchzeit > 8 h Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm): Durchbruchzeit > 4 h Diese Empfehlung beruht ausschließlich auf der chemischen

Verträglichkeit und dem Test

nach EN 374 unter Laborbedingungen. Je nach Anwendung können sich unterschiedliche Anforderungen ergeben. Daher

sind zusätzlich die Empfehlungen des

Schutzhandschuhlieferanten zu berücksichtigen.

Naturkautschuk (Latex) Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden

Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

Seite 4 von 7 Druckdatum: 09.05.2019

M + W Gipsentferner Plus

Augenschutz



Dichtschließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: Wahrnehmbar
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C: 8,2

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt/ Siedebereich: 100 °C

Flammpunkt: Nicht anwendbar. Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen:

Untere:
Obere:
Nicht bestimmt.
Obere:
Dampfdruck bei 20 °C:
Dichte bei 20 °C:
Relative Dichte
Nicht bestimmt.

Relative Dichte Nicht bestimmt.

Dampfdichte: Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität

Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: Nicht bestimmt.

Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel: 0,0%
Wasser: > 60 %
VOC (EU): 0 %
Festkörpergehalt: >30 %

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität:

Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Bedingungen:

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Reaktion mit Säuren setzt Kohlendioxid frei.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

Druckdatum: 09.05.2019

M + W Gipsentferner Plus

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)			
Oral	LD50	18.333 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	47,8 mg/l	
6 5501-24-8 Tripotassium hydrogen ethylenediaminetetraacetate			
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)	

584-08-7 Kaliumcarbonat

500 mg/kg (ATE) Oral LD50

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/ Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

CMR-Wirkung (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität: 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:

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt. Auf Grund des Anwendungsprofils und des betreffenden Aspirationsgefahr:

Anwenderskreises (Fachpersonal, keine Abgabe an die Öffentlichkeit), sowie des niedrigen Dampfdrucks des

Lösungsmittels (Wasser) ist eine Aspirationsgefahr weder des

Produktes, noch der enthaltenen Salze in

Pulverform zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben:

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach Allgemeine Hinweise:

wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das

Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen

lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Entsorgungshinweise zur Entsorgung:

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher

behördlicher Vorschriften zu entsorgen.



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

Versionsnummer 4

Druckdatum: 09.05.2019

M + W Gipsentferner Plus

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

	are rearrancement gerarriger raceerin	
Europäisches Abfallverzeichnis		
07 00 00	ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
07 07 00	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und Chemikalien a. n. g.	
07 07 01*	Wässrige Waschflüssigkeiten von Mutterlaugen	

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie

können dann nach entsprechender Reinigung einer

Wiederverwertung zugeführt werden.

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln. Empfohlene Reinigungsmittel:

Angaben zum Transport

14.1 UN- Nummer:

Entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, ADN, IMDG, IATA:

ADR, ADN, IMDG, IATA:

Klasse: Entfällt

14.4 Verpackungsgruppe:

ADR, IMDG, IATA: Entfällt

14.5 Umweltgefahren

Marine pollutant:

14.6 Massengutbeförderung gemäß Anhang II

des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Transport/ weitere Angaben: Kein Gefahrengut nach obigen Verordnungen.

Nein

Nicht anwendbar.

ADR:

Begrenzte Menge (LQ):

Beförderungskategorie: Kein Gefahrgut

UN "Model Regulation": entfällt

Rechtsvorschriften:

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008:

Richtlinie 2012/18/EU

GHS-Kennzeichnungselemente

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

- ANHANG I:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006

ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen

und Verbotsverordnungen

Zolltarifnummer: 3402 90 90

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

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.

16.1 Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 überarbeitet am: 08.11.2018

M + W Gipsentferner Plus

Versionsnummer 4

Seite 7 von 7 Druckdatum: 09.05.2019

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Empfohlene Einschränkung der Anwendung Produkt nur für den professionellen Gebrauch.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben basieren nach unserem besten Wissen und Gewissen auf aktuell verfügbaren Informationen über die korrekte Handhabung des Produktes unter normalen Bedingungen. Eine andere, in diesem Datenblatt nicht enthaltene Verwendung dieses Produktes zusammen mit anderen Prozessen/Verfahren obliegt der alleinigen Verantwortung des Anwenders. Dieses Dokument stellt keine explizite oder implizite Garantie bezüglich Produktqualität oder Eignung für einen bestimmten Zweck dar.

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert