



## Hagerty Gold Dip

### Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 18/10/2018 Überarbeitungsdatum: 25/10/2022 Ersetzt Version von: 15/09/2022 Version: 4.3

## KAPITEL 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens bzw. der Firma

### 1.1 Produktbezeichner

Form des Produkts	: Mischen
Handelsname	: Hagerty Gold Dip
UFI	: K9VS-31AD-Y000-J3F8
Produktcode	: A100437; A102213; A102214; A116012
Art des Produkts	: Waschmittel
Produktgruppe	: Handelsprodukt

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Kategorie der Hauptnutzung	: Nutzung durch Verbraucher, Berufliche Nutzung
Verwendung des Stoffes/des Gemisches	: Reinigungsbad für Gold
Verwendung des Stoffes/des Gemisches	: Reiniger

#### 1.2.2. Abgeratene Verwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Anbieter

HAGERTY S.A.  
Promenade-Noire, 1  
Neuchâtel  
Schweiz  
T +41 32 724 44 67  
[www.hagerty.world](http://www.hagerty.world)

#### Hersteller

Frisson B.V.  
Houtwijk, 27  
NL- 8251 GD Dronten - Flevoland  
Niederlande  
T +31(0)321 38 11 49  
[info@frisson.nl](mailto:info@frisson.nl) - [www.frisson.nl](http://www.frisson.nl)

### 1.4. Notrufnummer

Keine weiteren Informationen verfügbar

## RUBRIK 2: Gefahrenidentifikation

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Nicht klassifiziert

#### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, für die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Nach unserem Wissen stellt dieses Produkt kein besonderes Risiko dar, sofern die allgemeinen Regeln der Industriehygiene eingehalten werden.

### 2.2. Elemente der Kennzeichnung

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

EUH-Sätze	: EUH208 - Enthält Parfüm. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
-----------	--

### 2.3. Andere Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1$  %, die gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung bewertet wurden.

## RUBRIK 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Überprüfung)

de

5

Nicht anwendbar

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### 3.2 Mischungen

Name	Produkt-Identifikator	% m/m (% m/m)	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Parfüm	-	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Angaben: siehe Abschnitt 16

## RUBRIK 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste Hilfe nach Einatmen : Die Person ins Freie tragen und in einer Position halten, in der sie bequem atmen.
- Erste Hilfe nach Hautkontakt : Waschen Sie die Haut mit viel Wasser.
- Erste Hilfe nach Augenkontakt : Augen vorsichtshalber mit Wasser spülen.
- Erste Hilfe nach Verschlucken : Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3 Hinweise auf eventuell erforderliche sofortige medizinische Versorgung und besondere Behandlungen

Symptomatische Behandlung.

## RUBRIK 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wasser, das pulverisiert wurde. Trockenes Pulver. Schaum. Kohlendioxid.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 5.3. Hinweise für die Feuerwehr

- Schutz im Brandfall : Arbeiten Sie nicht ohne geeignete Schutzausrüstung. Schutzvorrichtung umluftunabhängiger, isolierender Atemschutz. Vollständiger Körperschutz.

## RUBRIK 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Für Nicht-Ersthelfer

- Verfahren in Notfällen : Den Verschüttungsbereich belüften.

#### 6.1.2. Für Ersthelfer

- Schutzausrüstung : Nicht ohne geeignete Schutzausrüstung eingreifen. Für weitere Informationen se siehe Abschnitt 8: "Begrenzung und Überwachung der Exposition - Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

- Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit in einem saugfähigen Material aufnehmen.

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

Sonstige Informationen

: Entsorgen Sie feste Materialien oder Rückstände in einer autorisierten Einrichtung.

---

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

## RUBRIK 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Schutzausrüstung tragen  
Gefahr individuell.  
Hygienemaßnahmen : Beim Umgang mit diesem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Hände waschen nach jeder Manipulation.

### 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Bedingungen für die Lagerung : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem kühlen Ort aufbewahren.

### 7.3. Besondere Endverwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

## RUBRIK 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Kontrollparameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für berufliche und biologische Exposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.2. Empfohlene Folgeverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Gebildete atmosphärische Kontaminanten

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL und PNEC

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.5. Kontrollstreifen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Symbol(e) für persönliche Schutzausrüstung:



##### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

**Augenschutz:**  
Schutzbrille

Augenschutz			
Typ	Anwendungsbereich	Merkmale	Standard
Sicherheitsbrillen			EN 166

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### 8.2.2.2. Schutz der Haut

#### Schutz der Haut und des Körpers:

Schutzkleidung ist nicht unbedingt notwendig

#### Schutz der Hände:

Schutzhandschuhe

Schutz der Hände					
Typ	Material	Permeation	Dicke: (mm)	Penetration	Standard
	Nitrilkautschuk (NBR)				EN ISO 374

### 8.2.2.3. Schutz der Atemwege

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.2.4. Schutz vor thermischen Risiken

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Kontrolle der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## KAPITEL 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physischer Zustand	: Flüssigkeit
Erscheinungsbild	: Flüssigkeit.
Farbe	: rosa.
Geruch	: Merkmal.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: 10 - 11
Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Temperatur der Zersetzung	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Volumenmasse	: 97 - 102 g/100ml
Löslichkeit	: vollständig löslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Pow)	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Informationen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## RUBRIK 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

Das Produkt ist unter normalen Anwendungs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

---

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt unter normalen Gebrauchsbedingungen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter empfohlener Lagerung und Handhabung Bedingungen (siehe Artikel 7).

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen.

## RUBRIK 11: Toxikologische Informationen

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (dermal) : Nicht eingestuft  
Akute Toxizität (Inhalation) : Nicht eingestuft

#### Parfüm

LD50 Oral Ratte	10520 mg/kg
Hautkorrosion/Hautreizung	Nicht klassifiziert pH: 10 - 11
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	: Nicht klassifiziert pH-Wert: 10 - 11
Sensibilisierung der Haut oder der Atemwege	: Nicht klassifiziert
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft

#### Parfüm

NOAEL (chronisch, oral, Tier/Männlich, 2 Jahre)	10520 mg/kg Körpergewicht
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	: Uncategorized
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	: Uncategorized
Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert
Mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und mögliche Symptome	: Keine Daten verfügbar

## RUBRIK 12: Ökologische Informationen

### 12.1. Toxizität

Ökologie - allgemein : Dieses Produkt wird nicht als giftig für Wasserorganismen angesehen und ist nicht giftig für Wasserorganismen.  
verursacht keine langfristigen schädlichen Wirkungen in der Umwelt.

**Hagerty Gold Dip**  
Kurzfristige Gefahren für die aquatische Umwelt (akut) : Nicht klassifiziert  
Sicherheitsdatenblatt  
Langfristige Gefahren für die aquatische Umwelt, langfristig (chronisch) : Nicht klassifiziert  
Konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

---

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## RUBRIK 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Methoden der Abfallbehandlung

: Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen der zugelassenen Sammelstelle.

## RUBRIK 14: Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	DNA	RID
<b>14.1 UN-Nummer</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.2. Offizielle UN-Bezeichnung für die Beförderung</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.3. Gefahrenklasse(n) für den Transport</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
<b>14.5. Gefahren für die Umwelt</b>				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine weiteren Informationen verfügbar				

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Transport auf dem Landweg

Nicht anwendbar

#### Seetransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

#### Transport auf dem

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

---

### **Wasserweg**

Nicht anwendbar

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

### Schieneverkehr

Nicht anwendbar

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## RUBRIK 15: Angaben zu Rechtsvorschriften

### 15.1 Besondere Vorschriften/Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

#### 15.1.1. EU-Regelungen

##### REACH-Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die nach Anhang XVII der REACH-Verordnung Beschränkungen unterliegen

##### REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine in Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgelisteten Stoffe

##### REACH-Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste

##### PIC-Verordnung (EU 649/2012, vorherige Zustimmung in Kenntnis der Sachlage)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

##### POP-Verordnung (EU 2019/1021, persistente organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen.

##### Verordnung über den Abbau der Ozonschicht (EU 1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG (EG) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, unterliegen.

##### Detergenzienverordnung (EG 648/2004)

Kennzeichnung des Inhalts	
Komponente	%
anionische Tenside, nichtionische Tenside	<5%
DMDM Hydantoin	
Parfums	

##### Verordnung über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe unterliegen.

##### Verordnung über Drogenausgangsstoffe (EG 273/2004)

Enthält keine Substanz(en), die auf der Liste der Drogenausgangsstoffe (Verordnung EG 273/2004 über Drogenausgangsstoffe) aufgeführt ist/sind.

#### 15.1.2. Nationale Richtlinien

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 15.2. Beurteilung der chemischen Sicherheit

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## RUBRIK 16: Sonstige Informationen

### Abkürzungen und Akronyme:

CLP	Klassifizierung, Kennzeichnung und Etikettierung Verordnung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
-----	--

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

Abkürzungen und Akronyme:	
REACH	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
DNA	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ETA	Schätzung der akuten Toxizität
VLB	Biologischer Grenzwert
CAS-NR.	Registrierungsnummer beim Chemical Abstracts Service
DMEL	Abgeleitete Dosis mit minimaler Wirkung
DNEL	Abgeleitete Dosis ohne Wirkung
EC50	Effektive Mediankonzentration
EG-NR.	Nummer der Europäischen Gemeinschaft
IN	Europäische Norm
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeverkehr
LC50	Mediane letale Konzentration
LD50	Mediane tödliche Dosis
LOAEL	Minimale Dosis mit beobachteter schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
NOAEL	Ausmaß der nicht beobachteten unerwünschten Wirkung
NOEC	Konzentration ohne beobachtete Wirkung
TLV	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
PBT	Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
PNEC	Vorhergesagte Konzentration(en) ohne Wirkung
RID	Internationale Ordnung für die Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK	Wasserverschmutzungsstufe

Bildungstipps

: Dieses Produkt ist ausschließlich für den auf der Verpackung beschriebenen Zweck bestimmt.

Sonstige Informationen

: **HAFTUNGSAUSSCHLUSS** Die in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen stammen aus Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Dennoch werden sie ohne jede ausdrückliche oder stillschweigende Garantie für ihre Richtigkeit bereitgestellt. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und möglicherweise nicht in unserem Zuständigkeitsbereich. Unter anderem aus diesen Gründen übernehmen wir keine Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die durch die Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen oder in irgendeiner Weise damit in Zusammenhang stehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses Produkt verwendet werden. Wenn das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet wird sind die darin enthaltenen Informationen möglicherweise nicht zutreffend.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Aquatic Acute 1	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Akute Gefahr, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Gefährlich für die aquatische Umwelt - Chronische Gefahr, Kategorie 2

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

EUH208	Enthält Parfüm. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
--------	---

# Hagerty Gold Dip

## Sicherheitsdatenblatt

konform mit der Verordnung (EU) 2015/830

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, verursacht längerfristige schädliche Wirkungen.
Skin Irrit. 2	Ätzend/reizend auf die Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand und beschreiben das Produkt ausschließlich für die Zwecke der Gesundheit, Sicherheit und Umwelt. Sie sollten daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.