

**Wichtige Information!** Hierbei handelt es sich um eine Deutsche Fassung/Übersetzung des Gorilla Danmark Sicherheitsdatenblatts. Wir (**Vamos Skateshop**) haben eine deutsche Fassung hiervon für unsere Kunden erstellt. Diese dient Vamos Skateshop Kunden als wichtige Informationsquelle. Bitte lesen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt sorgfältig durch vor der Verwendung des Produkts!  
Weitere wichtige Infos finden Sie am Ende des Sicherheitsdatenblattes.

## **SICHERHEITSDATENBLATT – Clear Gorilla Glue.**

(Vamos Skateshop / vamosshop / vamos\_shop : Gorilla Glue Clear 51ml – Stand 01.07.2023)

Hergestellt gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Erstellt am 14.05.2019, Revision 1.1 (**\*Info: von Gorilla Danmark**)

### 1. Produktidentifikation

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Klarer Gorilla-Kleber

Synonyme

Keiner

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Konstruktions- und Montagekleber zum Kleben im Bau-, Schreiner- und Hobbybereich.

#### 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Firmenname und Adresse (**\*Info vamosshop: geschwärzt da für Übersetzung unwichtig**)

████████████████████

████████████████████

████████████████████

Email:

████████████████████

Telefon:

████████████████████

SDS hat es vorbereitet

14.05.2019

SDS-Version

1.1

1.4 Notruftelefon

Kontaktieren Sie die Poison Line unter der Telefonnummer: 82 12 12 12

(rund um die Uhr geöffnet) **\*(INFO vamosshop: Dänische Nummer!)**

## 2. Gefahrenerkennung

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008

H302 Akute Toxizität – oral, Gefahrenkategorie 4

H317 Sensibilisierung – Haut, Gefahrenkategorie 1

H318 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Gefahrenkategorie 1

H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Reizung der Atemwege

H410 Gewässergefährdend – chronische Gefahr, Gefahrenkategorie 1

Den vollständigen Wortlaut der H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

2.2 Markierungselemente

Kennzeichnung gemäß EU-Verordnung 1272/2008

Gefahrenpiktogramm **(\*INFO vamosshop: GHS05, GHS07, GHS09)**



## Signalwort

Gefährlich

## Gefahrensätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H410: Sehr giftig mit langfristiger Wirkung für Wasserorganismen.

## Präventivstrafen

P261: Einatmen von Rauch/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271: Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P330: Mund ausspülen

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie alle Kontaktlinsen, ob das problemlos möglich ist. Spülen Sie weiter.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P391: Verschüttete Mengen auffangen.

P501: Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Abfallvorschriften entsorgen.

## EUH-Sätze

EUH208: Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin. Kann eine allergische Reaktion auslösen

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

### 3.1 Stoffe

Siehe Abschnitt 3.2

### 3.2 Mischen

Name Identifier % Klassifizierung nach EG-Verordnung 1272/2008

Dimethylmethoxyphenylsiloxan EC 614-853-7

CAS 68957-

04-0

40-

70

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin EC 217-164-6

CAS 1760-24-

3

1-3 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H335: Kann die Atemwege reizen.

Trimethoxyvinylsilan EC 220-449-8

CAS 2768-02-

7

0,5-

1.5

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H332: Gesundheitsschädlich beim Einatmen

H373: Kann die Organe (Blase) schädigen.

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)

sebacate

EC 255-437-1

CAS 41556-

26-7

<1 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410: Sehr giftig mit langfristiger Wirkung

aquatische Organismen.

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl

sebacate

EC 280-060-4

CAS 82919-

37-7

<1 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410: Sehr giftig mit langfristiger Wirkung

aquatische Organismen.

## 4. Erste Hilfe Massnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemein

Bei Unfall: Arzt oder Notaufnahme kontaktieren – Etikett oder dieses

Sicherheitsdatenblatt mitbringen. Bei anhaltenden Beschwerden

oder wenn Zweifel über den Zustand der verletzten Person bestehen, muss ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden. Geben Sie einer bewusstlosen Person niemals Wasser oder Ähnliches.

Durch Inhalation/Inhalation

Bringen Sie die Person an die frische Luft und beaufsichtigen Sie sie.

Bei Hautkontakt

Möglicherweise. Kontaminierte Haut mit Wasser abspülen.

Bei Augenkontakt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie nach Möglichkeit alle Kontaktlinsen einfach. Spülen Sie weiter.

Bei Einnahme

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Beschwerden GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Spülen Sie Ihren Mund aus.

## 4.2 Hauptsymptome

Symptome/Verletzungen

Das Produkt enthält Stoffe, die bei bereits sensibilisierten Personen eine allergische Reaktion auslösen können.

## 4.3 Bei Hinweis darauf, dass medizinische Hilfe erforderlich ist

Wenn ärztliche Hilfe in Anspruch genommen wird, bringen Sie den Behälter und das Etikett mit.

# 5. Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschschaum, CO<sub>2</sub> oder Löschpulver.

## Ungeeignete Löschmittel

Bei sehr großen Wassermengen keinen Dampf verwenden. Wasserdampf kann das Feuer verbreiten.

## 5.2 Besondere Gefahren beim Mischen

### Brandgefahr

Die Mischung ist nicht brennbar.

### Explosionsgefahr

Die Mischung ist nicht explosiv.

### Reaktivität

Kann beim Verbrennen giftige Gase abgeben.

## 5.3 Anweisungen für Feuerwehrleute

### Vorbeugende Maßnahme

Bei der Bekämpfung aller Arten von Chemiebränden ist äußerste Vorsicht geboten

### Anweisungen

Das Gemisch, seine Zersetzungsprodukte oder das Löschwasser während und nach der Verbrennung dürfen nicht in die Kanalisation gelangen oder mit Wasser in Berührung kommen

mit Wasser. Das Personal in Windrichtung des Feuers muss evakuiert werden.

### Schutzausrüstung

Normale Notfallkleidung und vollständiger Atemschutz. Bei direktem Kontakt mit der Chemikalie kann der Einsatzleiter Kontakt aufnehmen

Für weitere Beratung wenden Sie sich bitte an den Chemie-Notdienst unter der Telefonnummer 45 90 60 00 (rund um die Uhr geöffnet).

**Anmerkung Vamos Skateshop! Achtung Dänische Telefon-Nummer! Vor der Verwendung des Klebers diesbezüglich informieren und für den Notfall korrekt vorbereitet sein!**

# 6. Vorsichtsmaßnahmen bei Verschüttungen im Zusammenhang mit Unfällen

## 6.1 Persönliche Maßnahmen

### Allgemein

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz. Kontaminierte Kleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Gebrauch waschen nochmal.

### Personal zusätzlich zur Notfallreaktion

Verwenden Sie geeignete Schutzausrüstung. Evakuieren Sie unnötiges Personal.

### Notfallvorsorge

Das Reinigungspersonal muss geeignete Schutzausrüstung verwenden. Belüften Sie den Bereich. Stoppen Sie eventuelle Lecks und Verschüttungen sicher.

## 6.2 Umweltmaßnahmen

Vermeiden Sie, dass das Produkt in die Kanalisation gelangt oder mit der Wasserversorgung in Kontakt kommt.

## 6.3 Methoden zur Eindämmung und Reinigung

### Eindämmung und Sammlung

Verschüttete Flüssigkeiten mit Sand, Katzenstreu, Sägemehl oder anderen zur Sammlung geeigneten Bindemitteln aufnehmen und eindämmen. Gesammelt Material und Bindemittel werden in einem geeigneten Behälter entsorgt.



## Reinigungsmethoden

Mechanisch, aber vorsichtig entfernen, da bei der Reinigung Hitze entstehen kann. Bedecken Sie die Reste mit einem geeigneten Bindemittel

Sammlung, z.B. Sand, Katzenstreu, Sägemehl oder andere. Aufgefangenes Material und Bindemittel werden fachgerecht entsorgt

Container.

### 6.4 Andere relevante Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 für Expositionskontrollen und persönlichen Schutz und Abschnitt 13 für Anweisungen zur Entsorgung.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Maßnahmen zum sicheren Umgang

#### Hygiene Maßnahmen

Sorgen Sie für gute Arbeitshygiene. Waschen Sie Hände und andere exponierte Bereiche mit milder Seife und Wasser, bevor Sie essen, trinken,

Rauchen oder eine Pause machen. Waschen Sie exponierte Bereiche, bevor Sie den Arbeitsplatz verlassen.

Darf nur im Freien oder in gut belüfteten Bereichen verwendet werden. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe und Augen-/Gesichtsschutz.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung und eventuelle Unverträglichkeiten

Unter normalen Bedingungen chemisch stabil

#### Lagerbedingungen

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort gemäß den geltenden

Vorschriften lagern. Halten Sie den Behälter geschlossen, wenn er geöffnet ist

Nicht in Gebrauch. Unter Verschluss aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Materialien lagern.

Inkompatibilitäten

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

7.3 Spezifische Verwendungszwecke

Konstruktions- und Montagekleber zum Kleben im Bau-, Schreiner- und Hobbybereich.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Steuerparameter

Keine Daten verfügbar

8.2 Expositionskontrolle

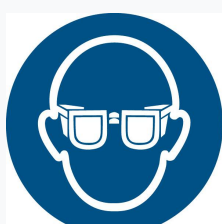
Angemessene Belichtungssteuerung

Augenspülstationen und Duschen sollten immer in der Nähe eines potenziell exponierten Bereichs verfügbar sein. stellen Sie sicher

Für ausreichende Belüftung sorgen, damit die Expositionsgrenzwerte eingehalten werden. Achten Sie besonders auf die Lüftungsbedingungen in geschlossenen Umgebungen. Stellen Sie sicher, dass alle örtlichen Vorschriften befolgt werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Schutzkleidung, Augenschutz, Schutzhandschuhe und bei unzureichender Belüftung auch Atemschutz



## Schutzkleidung

Verwenden Sie chemisch beständige Materialien und Substanzen.

## Schutzhandschuhe

Verwenden Sie chemikalienbeständige Handschuhe, z.B. Handschuhe aus Butylkautschuk. Befolgen Sie jedoch immer die Anweisungen des Herstellers die Handschuhe, für welche Aufgaben die Handschuhe verwendet werden dürfen. Verwenden Sie nur entsprechend geprüfte Handschuhe mit EN 374.

## Augenschutz

Tragen Sie eine chemikalienbeständige Schutzbrille oder einen anderen chemikalienbeständigen Augenschutz.

## Haut- und Körperschutz

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

## Atemschutz

Um zu entscheiden, ob ein Atemschutzgerät erforderlich ist, kann eine Expositionsbeurteilung erforderlich sein. Wenn

Es ist eine Atemschutzausrüstung erforderlich. Verwenden Sie daher Atemschutzausrüstung als Teil eines umfassenden Atemschutzprogramms.

Basierend auf den Ergebnissen einer Expositionsbeurteilung wird einer der folgenden Atemwegstypen zur Reduzierung ausgewählt

Inhalative Exposition: Halb- oder Vollmaske mit Filter gegen organische Dämpfe vom Typ FFA/A und Partikel der Klasse FFP3/P3.

Europäische Normen (CEN): EN405:2002 oder EN140/EN141/EN143 oder EN136/EN141/EN143

Atemschutz gemäß EN 40 oder EN 136 verwenden: Filtertypen A & P

## Andere Informationen

Bei der Verwendung des Klebers nicht rauchen, trinken oder essen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Aussehen: Farblos

Geruch: Geruchlos

Flammpunkt: 82 °C

C (Geschlossener Becher [CC]).

Dichte: 1,099 g/cm<sup>3</sup>

um 20 °C

C

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Gefahr gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonneneinstrahlung, Hitze, Flammen und Funken. Vor Frost schützen.

### 10.5 Zu vermeidende Materialien

starke Oxidationsmittel..

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

# 11. Toksikologische oplysninger

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Angaben

Akute Toxizität Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Hautreizung/Hautätzung Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Karzinogenität: Nicht eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

# 12. Umweltinformationen

## 12.1 Toxizität

Sehr giftig mit langfristiger Wirkung auf Wasserorganismen.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten

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

Keine Daten

## 12.6. Andere nachteilige Auswirkungen

Vermeiden Sie eine Freisetzung in die Natur

## 13. Bedingungen zur Entsorgung

### 13.1 Abfallmanagement

Verbrennen Sie das ungehärtete Produkt in einer für die Müllverbrennung zugelassenen Anlage. Als alternative Entsorgung

Entsorgung in einer zugelassenen Abfallbehandlungsanlage. Leere Fässer/Fässer/Container, die für den Transport und die Handhabung von verwendet werden

gefährliche Chemikalien (chemische Stoffe/Gemische/Zubereitungen, die nach geltendem Recht als gefährlich eingestuft sind) müssen berücksichtigt werden berücksichtigt, gelagert, behandelt und als gefährlicher Abfall entsorgt, sofern in der geltenden Gesetzgebung nichts anderes festgelegt ist

im Abfallbereich. Wenden Sie sich an die jeweilige Regulierungsbehörde, um die Möglichkeiten der Abfallbehandlung zu ermitteln

Entsorgungseinrichtungen.

Der Code für den Abfallstrom basiert auf der Produkthanwendung des Verbrauchs. Da dies nicht unter der Kontrolle von Techron steht,

Für Produkte nach Gebrauch werden keine Abfallschlüssel zugeordnet. Es wird auf die europäischen Abfallschlüssel (EWC - 2000/532/EG) verwiesen und Anpassungen), um dem Abfallstrom die richtigen Abfallcodes zuzuordnen.

Gleichzeitig muss sichergestellt werden, dass andere Staatsangehörige die Gesetzgebung wird befolgt.

Abfallschlüssel

080409 Kleb- und Dichtstoffabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

200127 Farben, Farben, Klebstoffe und Harze, die gefährliche Stoffe enthalten.

# 14. Transportinformationen

Gemäß ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

## 14.1 UN-Nummer

Nicht für den Transport reguliert

## 14.2 UN-Versandbezeichnung

Unzutreffend

## 14.3 Transportklassen

Unzutreffend

## 14.4 Verpackungsgruppe

Unzutreffend

## 14.5 Umweltgefahren

Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

### 14.6.1 Landtransport

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 14.6.2 Seetransport

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 14.6.3. Lufttransport

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 14.7 Massenguttransport gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code

Unzutreffend

# 15. Informationen zur Regulierung

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den betreffenden Stoff oder das betreffende Gemisch

### 15.1.1 EU-Vorschriften

CoRAP: Trimethoxyvinylsilan (CAS 2768-02-7)

### 15.1.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 16. Sonstige Informationen

### 16.1 H-, R- und EUH-Sätze

Der vollständige Text/Wortlaut der H-, R- und EUH-Sätze finden Sie in Abschnitt 2.

### 16.2 Gebrauchsanweisung

1. Alle Klebeflächen müssen gereinigt werden.
2. Tragen Sie Handschuhe, um Hautkontakt zu vermeiden. Klarer Gorilla-Kleber hinterlässt Spuren auf der Haut und ruiniert die Kleidung.
3. Gorilla Glue härtet mit Hilfe von Feuchtigkeit aus. Befeuchten Sie alle Klebeflächen sorgfältig.
4. Tragen Sie zur Verklebung eine dünne Schicht Gorilla-Kleber auf alle Oberflächen auf.
5. Setzen Sie die zu verklebenden Flächen mit schweren Gegenständen oder Gorilla Tape unter Druck, um einen optimalen Druck zu erzielen die Oberflächen. Die Verklebung wird besser und die Kompression erhöht.

### 16.3 Sonstiges

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden von qualifiziertem Personal und nach bestem Wissen erstellt wahrheitsgetreu und genau. Die Informationen und Empfehlungen zu diesem Produkt werden mit dem Verständnis des Käufers angepasst



entscheidet individuell über die Eignung des Produkts für diesen Zweck. Diese Daten stellen keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie dar. gesetzlich oder anderweitig, für die weder The Gorilla Glue Company noch Andere die rechtliche Verantwortung übernehmen. Die Daten in Dieses Sicherheitsdatenblatt dient ausschließlich der Information und Betrachtung des Anwenders.

Jede Verwendung von

Dieses Produkt muss gemäß den geltenden Regeln, Vorschriften usw. bestimmt werden.

---

**ABSCHLUSS INFORMATION (VON UNS):**

übersetzt durch Vamos Skateshop / vamosshop / vamos\_skateshop.

Dieses Dokument dient ausschließlich zu den Informationszwecken UNSERER (Vamos Skatshop, vamosshop, vamos\_shop) Kunden. Wir wollen dazu beitragen, dass Vamos Skateshop Kunden bestmöglich über die bei uns erworbenen Produkte informiert sind. Dies ist vor allem bei Klebstoffen oder anderen Gefahrstoffen wichtig. Durch dieses Sicherheitsdatenblatt können Vamos Skateshop Kunden sich vor Verwendung über alle potentiellen gesundheitlichen Risiken oder mögliche Gefahren informieren.

**BITTE BEACHTEN:** Das Original-Dokument von GORILLA DANMARK war bzw. ist in der Sprache Dänisch verfasst. Da es sich hierbei nicht um unsere (Vamos Skateshop Team) Muttersprache handelt, bitten wir potentielle Schreibfehler zu entschuldigen. Das Dokument wurde nach bestem Gewissen und Wissen erstellt, bearbeitet und übersetzt. Sollten einige Passagen oder Wörter ohne

vorhandene Notiz geschwärzt sein, liegt es daran, dass diese Information für die Vamos Skateshop Kunden unwichtig erscheint (unserer Meinung nach) oder dass mögliche personenbezogene oder private Daten Dritter von uns bewahrt werden sollten.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass dieses von uns erstellte Sicherheitsdatenblatt zu Informationszwecken (soweit möglich, siehe z.B. roter Vermerk) zu 100% auf dem Original SDB von Gorilla Danmark basiert. Erfahrung bzw. die notwendige Sachkunde im Umgang des Produkts ist unsererseits aber gegeben und vorhanden.

Postanschrift:  
Postfach 1151  
74898 Bad Rappenau  
Germany