Wichtige Information! Hierbei handelt es sich um eine Deutsche Fassung/Übersetzung des Gorilla Glue EU 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 - Gorilla Glue.

(Vamos Skateshop / vamos
shop / vamos_shop : Gorilla Glue 59ml, 118ml & 236ml – Stand 02.07.2023)

Beginn Dokument/Übersetzung (bis auf Notizen und Vermerke stammen alle nun kommenden Inhalt von The Gorilla Glue Company):

SICHERHEITSDATENBLATT Ausgabedatum: 04.10.2021

Überarbeitungsdatum: 30.11.2022

Gorilla-Kleber

Seite: 1 - 9 Revision: 3 - Ersetzt: 2

GEMÄSS DEN EG-VERORDNUNGEN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &

2020/878

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktkennung

Produktname Gorilla-Kleber

CAS-Nr. Nicht anwendbar.

EG-Nr. Nicht anwendbar.

REACH-Registrierungsnummer. Nicht bekannt.

Eindeutige Formelkennung (UFI) 46K2-M0CT-N00U-7C4J

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung(en) Klebstoffe.

Von Verwendungen, von denen abgeraten wird, wird die Sprühanwendung durch Verbraucher nicht unterstützt. Verbraucheranwendungen, die eine Erwärmung über Raumtemperatur erfordern, bevor oder während der Nutzung werden nicht unterstützt. 1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes Hersteller (*INFO: geschwärzt da für deutsche Übersetzung des Sicherheitsdatenblatts u. Meinung nach nicht relevant und evtl. verwirrend. Informationen können dem Englischen SDB entnommen werden. Dieses kann ebenfalls bei uns angefragt werden bzw. ist in der Englischen Shop Variante zum Download hinterlegt.) Firmenidentifikation:

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer: +44 (0)843 507 1200 (*INFO: Hierbei handelt es sich NICHT um eine Deutsche Nr. Vor der Verwendung dafür sorgen, dass eine Notfall-Nummer wie z.B. 112 (in DE) oder andere Ärzte/Giftnotruf parat liegt!)

Kontaktieren Sie

Notrufnummer +44 111 (*INFO: Hierbei handelt es sich NICHT um eine Deutsche Nr. Vor der Verwendung dafür sorgen, dass eine Notfall-Nummer wie z.B. 112 (in DE) oder andere Ärzte/Giftnotruf parat liegt!)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Hautreizend. 2: Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Augenreizung. 2: Verursacht schwere Augenreizung.

Akute Toxizität, 4: Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Bzw. Sens. 1: Kann Allergie- oder Asthmasymptome oder Atembeschwerden verursachen, wenn

eingeatmet.

STOT SE 3 : Kann die Atemwege reizen.

Carc. 2: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

STOT RE 2 : Kann bei längerer oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen.

2.2 Beschriftungselemente

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produktname Gorilla-Kleber

Gefahrenpiktogramm(e)

(*INFO vamosshop: GHS08, GHS07)



Gorilla-Kleber

Seite: 2 - 9 Revision: 3 - Ersetzt: 2

GHS08 GHS07

Signalwort(e) Gefahr

Gefahrenhinweise H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334: Kann bei Einatmen Allergie- oder Asthmasymptome oder

Atembeschwerden verursachen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen.

EUH204: Enthält Isocyanate. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Sicherheitshinweise P101: Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Etikett des Produkts bereithalten.

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P260: Dampf nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und an der frischen Luft aufbewahren

Atmung.

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

Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach möglich. Spülen Sie weiter.

P308+P313: BEI Exposition oder falls besorgniserregend: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Den Inhalt gemäß den örtlichen, staatlichen oder nationalen Gesetzen entsorgen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

2.4 Zusätzliche Informationen

Den vollständigen Text der H/P-Erklärungen finden Sie in Abschnitt 16

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

```
3.1 Stoffe
```

Unzutreffend.

3.2 Mischungen (*INFO: Hierbei handelt es sich ursprünglich um eine Tabelle.

Diese können Sie dem Englischen SDB entnehmen und mit den hier gegebenen

GEFÄHRLICHER INHALTSSTOFF(E) CAS-Nr. EG-Nr. / REACH

Registrierungsnr.

%W/W Gefahrenhinweis(e) Gefahrenpiktogramm(e)

Präpolymer auf Aromatenbasis

Informationen übersetzen.)

Polyisocyanat

67815-87-6 642-899-8 30-50 Hautreizend, 2 H315

Hautsens. 1 H317

Augenreizung. 2 H319

Akute Toxizität. 4 H332

Bzw. Sens. 1 H334

STOT SE 3 H335

STOT RE 2 H373

GHS08

GHS07

4,4'-Methylendiphenyl

Diisocyanat

101-68-8 202-966-0

01-2119457014-

47-XXXX

25-50 Hautreizung. 2 H315

Hautsens. 1 H317

Augenreizung. 2 H319

Akute Toxizität. 4 H332

Bzw. Sens. 1 H334

STOT SE 3 H335

Carc. 2 H351

STOT RE 2 H373

GHS08

GHS07

Isocyansäure,

Polymethylenpolyphenylen

Ester

9016-87-9 618-498-9 10-20 Hautreizend. 2 H315

Hautsens. 1 H317

Augenreizung. 2 H319

Akute Toxizität. 4 H332

Bzw. Sens. 1 H334

STOT SE 3 H335

Carc. 2 H351

STOT RE 2 H373

GHS08

GHS07

o-(p-lsocyanatobenzyl)phenyl

Isocyanat

5873-54-1 227-534-9

01-2119480143-

45-XXXX

5-10 Hautreizung. 2 H315

Hautsens. 1 H317

Augenreizung. 2 H319

Akute Toxizität. 4 H332

Bzw. Sens. 1 H334

STOT SE 3 H335

GHS08

GHS07

Carc. 2 H351

STOT RE 2 H373

2,2'-Methylendiphenyl

Diisocyanat

2536-05-2 219-799-4

01-2119927323-

43-XXXX

0,1-1 Hautreizung. 2 H315

Hautsens. 1 H317

Augenreizung. 2 H319

Akute Toxizität. 4 H332

Bzw. Sens. 1 H334

STOT SE 3 H335

Carc. 2 H351

STOT RE 2 H373

GHS08

GHS07

Isophthaloyldichlorid 99-63-8 202-774-7

01-2119493993-19-XXXX 0,1-1 Akute Tox. 4 H312 Hautkorr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318 Akute Toxizität. 3 H331 GHS06 GHS05 GHS07 **GEFÄHRLICH** ZUTATEN) CAS-Nr. Spezifischer Konzentrationsgrenzwert M-Faktor ATE Präpolymer auf Aromatenbasis Polyisocyanat 67815-87-6 Akute Toxizität. 4 (H332): 11.000 4,4'-Methylendiphenyl Diisocyanat 101-68-8 Hautreizung. 2 C>= 5,00 <= 100,00 Augenreizung. 2 C>= 5,00 <= 100,00 Bzw. Sens. 1 $C \ge 0.10 \le 100.00$ STOT SE 3 C>= 5,00 <= 100,00 Akute Toxizität. 4 (H332):

11.000

Isocyansäure,

Polymethylenpolyphenylen

Ester

9016-87-9 Akute Toxizität. 4 (H332):

11.000

o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl

Isocyanat

5873-54-1 Hautreizend. 2 C>= 5,00 <= 100,00

Augenreizung. 2 C > = 5,00 < = 100,00

Bzw. Sens. 1 $C \ge 0.10 \le 100.00$

STOT SE 3 C>= 5,00 <= 100,00

Akute Toxizität. 4 (H332):

11.000

2,2'-Methylendiphenyl

Diisocyanat

2536-05-2 Hautreizend. 2 C>= 5,00 <= 100,00

Augenreizung. 2 C>= 5,00 <= 100,00

Bzw. Sens. 1 $C \ge 0.10 \le 100.00$

STOT SE 3 C>= 5,00 <= 100,00

Akute Toxizität. 4 (H332):

11.000

Isophthaloyldichlorid 99-63-8 Acute Tox. 4 (H312):

1100.000

Akute Toxizität. 3 (H331):

3.000

Enthält keine nicht klassifizierten vPvB-Stoffe oder Stoffe mit einem

Arbeitsplatzgrenzwert der Union.

Den vollständigen Text der H/P-Erklärungen finden Sie in Abschnitt 16.

TEIL 4: ERSTEHILFEMASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Bringen Sie die Person an die frische Luft und sorgen Sie für eine ungehinderte Atmung. Wenn Sie es erleben

Atemwegsbeschwerden: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Hautkontakt Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Mit viel Wasser waschen.

Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden

und einfach zu machen. Spülen Sie weiter. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Wenn

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. Wenn die Symptome anhalten, suchen Sie einen Arzt auf.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Verursacht Reizungen an Augen und Haut. Kann eine allergische Haut verursachen Reaktion.
- 4.3 Hinweise auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung Es ist unwahrscheinlich, dass dies erforderlich ist, aber gegebenenfalls symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Mit Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum oder Wassersprühstrahl löschen

Ungeeignete Löschmittel. Kein Wasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Zersetzt sich im Feuer unter Bildung giftiger Dämpfe: Kohlenmonoxid,
Kohlendioxid,

Stickoxide, Isocyanatdämpfe, Cyanwasserstoff

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute

Feuerwehrleute sollten vollständige Schutzkleidung tragen, einschließlich eigenständiger Schutzkleidung

Atemgerät.

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Sorgen Sie für umfassenden persönlichen Schutz (einschließlich Atemschutz).

Schutz) beim Entfernen verschütteter Flüssigkeiten. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht sein

den Arbeitsplatz verlassen dürfen. Dampf nicht einatmen. Schutzkleidung tragen

Handschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz. Hände waschen und freilegen

Haut nach der Handhabung gründlich reinigen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Verschüttete Flüssigkeiten auf Sand, Erde oder einem geeigneten

Adsorptionsmaterial aufsaugen. Transfer zu a

Behälter zur Entsorgung.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 8, 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vorbehaltlich aller

Sicherheitsvorkehrungen nicht handhaben

wurden gelesen und verstanden. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht zugelassen werden

weg vom Arbeitsplatz. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Dampf nicht einatmen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Im Falle von

unzureichende Belüftung Atemschutz tragen. Hände und exponierte Haut waschen

nach der Handhabung gründlich reinigen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagertemperatur Umgebung.

Haltbarkeit: Unter normalen Bedingungen stabil.

Unverträgliche Materialien Säuren, Laugen, starke Oxidationsmittel, Amine,

Alkohole

7.3 Spezifische Endverwendung(en)

Klebstoffe.

ABSCHNITT 8:

EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 Steuerparameter
- 8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

(*INFO: Hierbei handelt es sich ursprünglich teilweise um eine Tabelle bzw.

Tabellen. Diese können Sie dem Englischen SDB entnehmen und mit den hier gegebenen Informationen übersetzen.)

SUBSTANZ. CAS-Nr. LTEL (8 Std. TWA

ppm)

LTEL (8 Std. TWA

mg/m³)

STEL (ppm) STEL (mg/m³) Hinweis

4,4'-Methylendiphenyl

Diisocyanat

101-68-8 0,02 0,07 Sen

Regionsquelle

Vereinigtes Königreich Arbeitsplatzgrenzwerte EH40/2005 (Vierte Ausgabe, veröffentlicht 2020) Anmerkungen Sen Kann berufsbedingtes Asthma verursachen. Biologische Expositionsindizes Stoffe CAS-Nummer Probenahme Gewebekontrolle Parameter Biologisch Überwachung Orientierungswert Kommentare Isocyanate (gilt für HDI, IPDI, TDI und MDI) 101-68-8 1 μmol von Isocyanat abgeleitetes Diamin/Mol Kreatinin im Urin Am Ende von Zeit der Belichtung Isocyanate (gilt für HDI, IPDI, TDI und MDI) 5873-54-1 1 µmol von Isocyanat abgeleitetes Diamin/Mol Kreatinin im Urin Am Ende von Zeit der Belichtung Isocyanate (gilt für HDI,

IPDI, TDI und MDI)

2536-05-2 1 µmol Isocyanat-abgeleitetes Diamin/Mol

Kreatinin im Urin

Am Ende von

Zeit der

Belichtung

8.2 Expositionsbegrenzung

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen. Mit Belüftung, lokaler Absaugung oder

Atemschutz verwenden. Eine Wäsche

Anlage/Wasser zur Augen- und Hautreinigung sollte vorhanden sein.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Tragen Sie einen Augenschutz mit Seitenschutz (EN166).

Hautschutz Schutzkleidung und Handschuhe tragen: Undurchlässige

Handschuhe (EN 374).

Bei längerem oder häufig wiederholtem Kontakt ist ein Handschuh mit Schutz

zu tragen

Klasse 5 oder höher (Durchbruchszeit größer als 240 Minuten gemäß

EN374) wird empfohlen. Wenn nur ein kurzer Kontakt zu erwarten ist, ist ein

Handschuh mit einem

Schutzklasse 3 oder höher (Durchbruchszeit größer als 60 Minuten gem

EN374) wird empfohlen.

Empfohlen: Butylkautschuk, Nitrilkautschuk, Neopren.

Beschichtungsdicke: >0,35 mm

Atemschutz Tragen Sie geeignete Atemschutzausrüstung, wenn Sie

Konzentrationen über dem Grenzwert ausgesetzt sind

Arbeitsplatzgrenzwert wahrscheinlich ist.

Umgang mit größeren Mengen: Eine geeignete Maske mit Filter Typ A (EN14387 oder EN405)

kann angemessen sein.

Thermische Gefahren Nicht anwendbar.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Nicht in die Kanalisation, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen



(*INFO: Dieses Symbol ist im Englischen SDB von Gorilla Blau/Weiß!)

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Physischer Zustand Flüssigkeit.

Farbe Dunkelbraun.

Geruch muffig.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 0°C

Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich

208 °C bei 1,013 hPa

Entflammbarkeit Nicht bekannt.

Untere und obere Explosionsgrenze Nicht bekannt.

Flammpunkt >205°C

Selbstentzündungstemperatur Nicht bekannt.

Zersetzungstemperatur Nicht bekannt.

pH-Wert Nicht bekannt.

Kinematische Viskosität Nicht bekannt.

Löslichkeit Löslichkeit (Wasser): Nicht mischbar mit Wasser.

Löslichkeit (andere): Nicht bekannt.

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log

Wert)

Nicht bekannt.

Dampfdruck Nicht bekannt.

Dichte und/oder relative Dichte Dichte (g/ml): 1,14 g/cm³ bei 20 °C

Relative Dampfdichte Nicht bekannt.

Partikeleigenschaften Nicht bekannt.

9.2 Sonstige Informationen

Keiner.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Polymerisiert bei ca. 200 °C unter CO2-Entwicklung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit Aminen und Alkoholen. Reagiert mit Wasser unter

Bildung von Kohlenstoff

Dioxid.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keiner erwartet.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Laugen, starke Oxidationsmittel, Amine, Alkohole

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Verschlucken Nicht eingestuft.

Akute Toxizität – Hautkontakt Nicht eingestuft.

Berechneter Schätzwert der akuten Toxizität (ATE) Berechneter ATE -

122222,22000

Akute Toxizität - Einatmen Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Keine Daten.

Berechneter Schätzwert der akuten Toxizität (ATE) Berechneter ATE - 10,74000

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen. Keine Daten.

Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung. Keine

Daten.

Daten zur Hautsensibilisierung Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Keine Daten.

Daten zur Atemwegssensibilisierung Kann bei Einatmen Allergie- oder

Asthmasymptome oder Atembeschwerden verursachen. Keine Daten.

Keimzellmutagenität Nicht eingestuft.

Karzinogenität Kann vermutlich Krebs erzeugen. Keine Daten.

Reproduktionstoxizität Nicht eingestuft.

Stillzeit Nicht klassifiziert

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) bei einmaliger Exposition. Kann die

Atemwege reizen. Keine Daten.

STOT – wiederholte Exposition Kann bei längerer oder wiederholter Exposition

Organschäden verursachen. Keine Daten.

Aspirationsgefahr Nicht eingestuft.

11.2 Hinweise zu sonstigen Gefahren

11.2.1 Endokrinschädigende Eigenschaften

11.2.2 Sonstige Informationen

Nicht bekannt.

Keine bekannt.

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Toxizität – Wirbellose Wassertiere. Geringe Toxizität für Wirbellose.

Toxizität – Fische Geringe Toxizität für Fische.

Toxizität – Algen Geringe Toxizität für Algen.

Toxizität – Sedimentkompartiment Nicht klassifiziert.

Toxizität - Erdkompartiment Nicht klassifiziert.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ein Teil der Bestandteile ist nicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt hat kein Potenzial zur Bioakkumulation.

12.4 Mobilität im Boden

Mit Wasser nicht mischbar. Es wird erwartet, dass das Produkt eine geringe Mobilität im Boden aufweist.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Keine bekannt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen Isocyanat reagiert an der Grenzfläche mit Wasser unter Bildung von CO2 und einem unlöslichen Feststoff Produkt mit hohem Schmelzpunkt (Polyharnstoff). Diese Reaktion wird beschleunigt durch Tenside (z. B. Waschmittel) oder durch wasserlösliche Lösungsmittel. Vorkenntnisse zeigt, dass Polyharnstoff inert und nicht abbaubar ist.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Methoden der Abfallbehandlung Entsorgen Sie Abfälle in einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung. 13.2 Zusätzliche Informationen Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den örtlichen, staatlichen oder nationalen Gesetzen erfolgen.

ABSCHNITT 14: TRANSPORTINFORMATIONEN

Nicht als gefährlich für den Transport eingestuft. 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Unzutreffend 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Unzutreffend 14.3 Transportgefahrenklassen Unzutreffend 14.4 Verpackungsgruppe Unzutreffend 14.5 Umweltgefahren Nicht als Meeresschadstoff eingestuft. 14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer Nicht bekannt 14.7 Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten Nicht bekannt

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Europäische Vorschriften – Genehmigungen und/oder Nutzungsbeschränkungen Kandidatenliste der Stoffe von Sehr Großes Interesse an der Autorisierung Nicht aufgeführt REACH: ANHANG XIV Stoffliste genehmigungspflichtig Nicht aufgeführt REACH: Anhang XVII Beschränkungen für Herstellung, Inverkehrbringen und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Artikel 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (101-68-8), 2,4'-Methylendiphenyl Diisocyanat (5873-54-1), 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat (2536-05-2), Präpolymer auf Basis von aromatischem Polyisocyanat (67815-87-6), Isocyansäure, Polymethylenpolyphenylenester (9016-87-9), Isophthaloyldichlorid (99-63-8) Community Rolling Action Plan (CoRAP) 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (101-68-8) Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäisches Parlament und Rat zu persistenten organischen Schadstoffen Nicht aufgeführt Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen Nicht aufgeführt Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäisches Parlament und Rat über den Export und Import von gefährliche Chemikalien Nicht aufgeführt Nationale Vorschriften Wassergefährdungsklasse (Deutschland) WGK-Nummer: 1 (Geringe Wassergefährdung) 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Eine REACH-Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt. ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN Die folgenden Abschnitte enthalten Überarbeitungen oder neue Aussagen:

1-16 LEGENDE

Gefahrenpiktogramm(e) (*INFO: Für Symbole etwas weiter runterscrollen)

GHS08 GHS07

GHS05: GHS: Korrosion

GHS06: GHS: Totenkopf mit gekreuzten Knochen

Gefahreneinstufung: Akut Toxisch. 4: Akute Toxizität, Kategorie 4

Hautkorr. 1A: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1A

Hautreizung. 2: Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Skin Sens. 1: Hautsensibilisierung, Kategorie 1

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1

Augenreizung. 2: Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2

Akute Toxizität. 3: Akute Toxizität, Kategorie 3

Bzw. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1

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

Carc. 2: Karzinogenität, Kategorie 2

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2

Gefahrenhinweis(e) H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H331: Giftig bei Einatmen.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334: Kann bei Einatmen Allergie- oder Asthmasymptome oder

Atembeschwerden verursachen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373: Kann bei längerer oder wiederholter Exposition Organschäden

verursachen.

EUH204: Enthält Isocyanate. Kann eine allergische Reaktion hervorrufen.

Sicherheitshinweise P101: Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder

Etikett des Produkts bereithalten.

P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P202: Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden

wurden.

P260: Dampf nicht einatmen.

P261: Einatmen der Dämpfe vermeiden.

P264: Nach der Handhabung Hände und exponierte Haut gründlich waschen.

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

P272: Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsplatz nicht verlassen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P284: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und an der

frischen Luft aufbewahren

Atmung.

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

vorsichtig mit Wasser spülen.

Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach möglich. Spülen Sie weiter.

P308+P313: BEI Exposition oder falls besorgniserregend: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

(*INFO vamosshop: Im Englischen Original sind nur Warnsymbolfotos für GHS08, GHS07 vorhanden. Wir haben GHS05 und GHS06 noch hinzugefügt.)







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

P342+P311: Bei Atemwegsbeschwerden: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Den Inhalt gemäß den örtlichen, staatlichen oder nationalen Gesetzen entsorgen.

Akronyme ATE: Schätzung der akuten Toxizität

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von

Stoffe und Gemische

DNEL: Abgeleiteter No-Effect-Level

EG: Europäische Gemeinschaft

EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen chemischen Stoffe

LTEL: Grenzwert für Langzeitexposition

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und giftig

PNEC: Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer

Stoffe

STEL: Grenzwert für kurzfristige Exposition

STOT: Spezifische Zielorgantoxizität

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Wichtige Literaturhinweise und Quellen für

Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendet werden Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Haftungsausschluss Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen oder den Benutzern anderweitig zur Verfügung gestellten Informationen gelten als glaubhaft

Die Angaben sind korrekt und erfolgen nach Treu und Glauben, es liegt jedoch in der Verantwortung des Benutzers, sich selbst davon zu überzeugen von der Eignung des Produkts für den jeweiligen Zweck. Gorilla Glue Europa Ltd übernimmt keine Garantie für die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck und

Jegliche stillschweigende Garantie oder Bedingung (gesetzlich oder anderweitig) ist ausgeschlossen, mit Ausnahme der soweit der Ausschluss gesetzlich verhindert ist. Gorilla Glue Europe Ltd übernimmt keine Haftung

für Verluste oder Schäden (mit Ausnahme derjenigen, die durch Tod oder Körperverletzung verursacht werden).

(sofern nachgewiesen) aufgrund des Vertrauens auf diese Informationen entstehen. Freiheit

aus Patenten, Urheberrechten und Geschmacksmustern kann nicht übernommen werden.

ABSCHLUSS INFORMATION (VON UNS):

übersetzt durch Vamos Skateshop / vamosshop / vamos skateshop.

Dieses Dokument dient ausschließlich zu 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.

in der Sprache Englisch 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 Informationen für Vamos Skateshop Kunden unwichtig erscheinen (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 Glue basiert. Erfahrung bzw. die notwendige Sachkunde im Umgang des Produkts ist unsererseits aber gegeben und vorhanden.

Postanschrift: Postfach 1151 74898 Bad Rappenau Germany