

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** GentleMonkeys Autopflege – 20 Nasstücher
- **Artikelnummer:** 8401XX
- **UFI:** 79FK-VMNE-P302-1NN9
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Reinigungsmittel
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
GentleMonkeys GmbH
Münchner Str. 87a
85774 Unterföhring/München
Tel.: +49 (0)89 379 58 007
sayhello@gentlemonkeys.com
- **Auskunftgebender Bereich:** sayhello@gentlemonkeys.com
- **1.4 Notrufnummer:**
Giftnotruf München
49 (0)89 192 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sicherheitshinweise**

| | |
|----------------|--|
| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P103 | Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. |
| P264 | Nach Gebrauch gründlich waschen. |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P337+P313 | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
- **Zusätzliche Angaben:**
Enthält 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 1)

- **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:**

| | | |
|---|--|-------------|
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 | Aceton Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | ≥10-<20% |
| CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60 | (2-methoxymethylethoxy)-propanol Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | 2,5-10% |
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25 | Propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | ≥2,5-<10% |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36 | 2-Butoxyethanol Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.200 mg/kg LC50/4 h inhalativ: 3 mg/l | ≥2,5-<10% |
| CAS: 141-62-8 EINECS: 205-491-7 | Decamethyltetrasiloxan Flam. Liq. 3, H226 | ≥0-≤2,5% |
| CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<0,25% |
| CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 | 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 | <0,025% |

- **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

| | |
|---|-----|
| nichtionische Tenside | <5% |
| Konservierungsmittel (PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE), Duftstoffe | |

- **Zusätzliche 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 2)

- **Nach Augenkontakt:**
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Mund ausspülen.
- **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
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
Kohlenmonoxid (CO)
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- **Weitere Angaben**
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Zündquellen fernhalten.
- **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.
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.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 3)

- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
An einem kühlen Ort lagern.
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Frost schützen.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- **Lagerklasse:** 12
- **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:

67-64-1 Aceton

| | |
|-----|--|
| AGW | Langzeitwert: 1200 mg/m ³ , 500 ml/m ³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y |
|-----|--|

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol

| | |
|-----|--|
| AGW | Langzeitwert: 310 mg/m ³ , 50 ml/m ³ 1(I);DFG, EU, 11 |
|-----|--|

67-63-0 Propan-2-ol

| | |
|-----|---|
| AGW | Langzeitwert: 500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 2(II);DFG, Y |
|-----|---|

111-76-2 2-Butoxyethanol

| | |
|-----|---|
| AGW | Langzeitwert: 49 mg/m ³ , 10 ml/m ³ 2(I);EU, DFG; H, Y |
|-----|---|

55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat

| | |
|-----|---|
| AGW | Langzeitwert: 0,058 mg/m ³ , 0,005 ml/m ³ 2 (I);DFG, Y, Sh, 11 |
|-----|---|

· DNEL-Werte

67-64-1 Aceton

| | | |
|-----------|--|--|
| Oral | Long term - systemic effects, general population | 62 mg/kg bw/day (general population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 186 mg/kg bw/day (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 62 mg/kg bw/day (general population) |
| Inhalativ | Acute - local effects, worker | 2.420 mg/m ³ (worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 1.210 mg/m ³ (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 200 mg/m ³ (general population) |

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol

| | | |
|--------|--|--------------------------------------|
| Oral | Long term - systemic effects, general population | 36 mg/kg bw/day (general population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 283 mg/kg bw/day (worker) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 4)

| | | |
|--|--|---|
| Inhalativ | Long term - systemic effects, general population | 121 mg/kg bw/day (general population) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 308 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 37,2 mg/m3 (general population) |
| 67-63-0 Propan-2-ol | | |
| Oral | Long term - systemic effects, general population | 26 mg/kg bw/day (general population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 888 mg/kg bw/day (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 319 mg/kg bw/day (general population) |
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, worker | 500 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 89 mg/m3 (general population) |
| 111-76-2 2-Butoxyethanol | | |
| Oral | Acute - systemic effects, general population | 26,7 mg/kg bw/day (general population) |
| | Long term - systemic effects, general population | 6,3 mg/kg bw/day (general population) |
| Dermal | Acute - systemic effects, worker | 89 mg/kg (worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 125 mg/kg bw/day (worker) |
| | Acute - systemic effects, general population | 89 mg/kg (general population) |
| Inhalativ | Long term - systemic effects, general population | 75 mg/kg bw/day (general population) |
| | Acute - local effects, worker | 246 mg/m3 (worker) |
| | Acute - systemic effects, worker | 1.091 mg/m3 (worker) |
| | Long-term - systemic effects, worker | 98 mg/m3 (worker) |
| | Acute - systemic effects, general population | 426 mg/m3 (general population) |
| | Acute - local effects, general population | 147 mg/m3 (general population) |
| | Long term - systemic effects, general population | 59 mg/m3 (general population) |
| 141-62-8 Decamethyltetrasiloxan | | |
| Oral | Long term - systemic effects, general population | 0,04 mg/kg bw/day (general population) |
| Dermal | Long-term - systemic effects, worker | 730,5 mg/kg bw/day (general population) |
| | | 1.449 mg/kg bw/day (worker) |
| Inhalativ | Long-term - systemic effects, worker | 102 mg/m3 (worker) |
| | Long term - systemic effects, general population | 25 mg/m3 (general population) |

· PNEC-Werte**67-64-1 Aceton**

| | |
|--|---|
| Aquatic compartment - freshwater | 10,6 mg/l (freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 1,06 mg/l (marine water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 30,4 mg/kg sed dw (sediment fresh water) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 3,04 mg/kg sed dw (sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 29,5 mg/kg dw (soil) |

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol

| | |
|--|---|
| Aquatic compartment - freshwater | 19 mg/l (Sweet Water / Süßwasser) |
| Aquatic compartment - marine water | 1,9 mg/l (marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 190 mg/l (intermittent release water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 70,2 mg/kg sed dw (Sweet Water / Süßwasser) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 7,02 mg/kg sed dw (marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 2,74 mg/kg dw (soil) |
| sewage treatment plant | 4.168 mg/l (sewage treatment plant) |

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 5)

67-63-0 Propan-2-ol

| | |
|--|--|
| Aquatic compartment - freshwater | 140,9 mg/l (Sweet Water / Süßwasser) |
| Aquatic compartment - marine water | 140,9 mg/l (marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 140,9 mg/l (intermittent release water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 552 mg/kg sed dw (sediment fresh water) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 552 mg/kg sed dw (sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 28 mg/kg dw (soil) |
| sewage treatment plant | 2.251 mg/l (sewage treatment plant) |
| Oral secondary poisoning | 160 mg/kg food (food sec poisoning) |

111-76-2 2-Butoxyethanol

| | |
|--|---|
| Aquatic compartment - freshwater | 8,8 mg/l (freshwater) |
| Aquatic compartment - marine water | 0,88 mg/l (marine water) |
| Aquatic compartment - water, intermittent releases | 9,1 mg/l (intermittent release water) |
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 34,6 mg/kg sed dw (sediment fresh water) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 3,46 mg/kg sed dw (sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 2,33 mg/kg dw (soil) |
| sewage treatment plant | 463 mg/l (sewage treatment plant) |

141-62-8 Decamethyltetrasiloxan

| | |
|--|---|
| Aquatic compartment - sediment in freshwater | 6,1 mg/kg sed dw (sediment fresh water) |
| Aquatic compartment - sediment in marine water | 0,61 mg/kg sed dw (sediment marine water) |
| Terrestrial compartment - soil | 3,77 mg/kg dw (soil) |
| sewage treatment plant | >1 mg/l (sewage treatment plant) |

· **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:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

· **Atemschutz** Nicht erforderlich.

· **Handschutz** Nicht erforderlich.

· **Augen-/Gesichtsschutz** Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

· **Allgemeine Angaben**

· **Aggregatzustand**

Flüssig

· **Farbe**

Weißlich

· **Geruch:**

Charakteristisch

· **Geruchsschwelle:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 6)

| | |
|---|--|
| · Entzündbarkeit | Der Stoff ist nicht entzündlich. |
| · Untere und obere Explosionsgrenze | |
| · Untere: | 2,6 Vol % (67-64-1 Aceton) |
| · Obere: | 13 Vol % (67-64-1 Aceton) |
| · Flammpunkt: | Nicht anwendbar. |
| · Zündtemperatur: | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · Zersetzungstemperatur: | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · pH-Wert bei 20 °C: | 7,4 (DIN19268) |
| · Viskosität: | |
| · Kinematische Viskosität | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · Dynamisch: | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · Löslichkeit | |
| · Wasser: | Vollständig mischbar. |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Gilt nicht für Gemische. |
| · Dampfdruck bei 20 °C: | 233 hPa (67-64-1 Aceton) |
| · Dichte und/oder relative Dichte | |
| · Dichte bei 20 °C: | 0,97 g/cm ³ (DIN 51757) |
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| · 9.2 Sonstige Angaben | |
| · Aussehen: | |
| · Form: | Flüssigkeit auf inertem Trägermaterial |
| · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit | |
| · Zündtemperatur | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · Zustandsänderung | |
| · Erweichungspunkt oder -bereich | |
| · Oxidierende Eigenschaften | Nicht anwendbar. |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. |
| · Angaben über physikalische Gefahrenklassen | |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |
| · Entzündbare Gase | entfällt |
| · Aerosole | entfällt |
| · Oxidierende Gase | entfällt |
| · Gase unter Druck | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| · Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| · Selbstersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| · Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| · 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 |

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 7)

- **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 Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Entwicklung von entzündlichen Gasen/Dämpfen.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Entzündliche Gase/Dämpfe

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:**

67-64-1 Aceton

| | | |
|-----------|----------|--------------------------|
| Oral | LD50 | 5.800 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 20.000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 76 mg/l (Ratte) |

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol

| | | |
|-----------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 5.135 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 9.500 mg/kg (Ratte) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 55-60 mg/l (Ratte) |

67-63-0 Propan-2-ol

| | | |
|-----------|----------|-------------------------------------|
| Oral | LD50 | 5.840 mg/kg (Ratte) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | 13.900 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >25 mg/l (Ratte) (OECD 403) |

111-76-2 2-Butoxyethanol

| | | |
|-----------|----------|--------------------------------|
| Oral | LD50 | 1.200 mg/kg (ATE) |
| | | 1.414 mg/kg (Meerschweinchen) |
| | | 1.000-2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (Ratte) |
| | | >1.000-2.000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 3 mg/l (ATE) |

141-62-8 Decamethyltetrasiloxan

| | | |
|--------|------|---------------------------------|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) (OECD 423) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |

55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 1.470 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 8)

· **Spezifische Symptome im Tierversuch:**

67-63-0 Propan-2-ol

| | | |
|------|---------------|------------------------------|
| Oral | Subakut NOAEL | 900 mg/kg (Ratte) (OECD 408) |
| | | 90 d |

- **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.
- **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**

| | | |
|----------|------------------------------|---------------|
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan | Liste II, III |
| 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxan | Liste II |
| 541-02-6 | Decamethylcyclopentasiloxan | Liste II |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

67-64-1 Aceton

| | |
|-----------|--|
| NOEC | 530 mg/l (Algae, Growth inhibition test) |
| | 8 d |
| LC50/48 h | 8.800 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50/96 h | 5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 | 59-67,4 mg/l (Belebtschlamm) |
| | 0,5 h |

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol

| | |
|-----------|--|
| LC50/48 h | 1.919 mg/l (Daphnia magna) |
| EC20 | >1.000 mg/l (Belebtschlamm) (OECD 209) |
| LC50/96 h | >10.000 mg/l (Pimephlas promelas) |
| EC50/96 h | 969 mg/l (Scenedesmus capricornutum) |

67-63-0 Propan-2-ol

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| LC50/48 h | >100 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC50 | >100 mg/l (Bacteria) |
| EC50/48 h | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72 h | >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 9)

111-76-2 2-Butoxyethanol

| | |
|-----------|---|
| LC50/96 h | 1.474 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203) |
| EC50 | >700 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>) 16h |
| EC50/48 h | 1.550 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 202) |
| EC50/72 h | 911-1.840 mg/l (<i>Pseudokrichneriella subcapitata</i>) |

141-62-8 Decamethyltetrasiloxan

| | |
|-----------|--|
| NOEC | ≥0,0079 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 210) 60 d |
| NOEC 21 d | ≥0,0049 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) (OECD 211) |
| LC50/96 h | >0,0063 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203) |
| EC50/72 h | >0,0022 mg/l (<i>Pseudokrichneriella subcapitata</i>) (OECD 201) |

55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate

| | |
|----------|--------------------|
| EC10/5 h | >6,89 mg/l (Ratte) |
|----------|--------------------|

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)-propanol**

| | |
|------------|-----------|
| OECD 301 E | >70 % (✓) |
|------------|-----------|

111-76-2 2-Butoxyethanol

| | |
|------------|----------|
| OECD 301 E | 95 % (✓) |
|------------|----------|

· **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**

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

· **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**

Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).

Die enthaltenen organischen Komplexbildner erreichen einen DOC-Eliminierungsgrad von 80% (entsprechend Nr.406 der Anlage „Analysen- und Messverfahren“) und erfüllen damit die verschärften Anforderungen des Anhangs 49 der neuen Abwasserverordnung.

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

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

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

· **Empfehlung:**

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

· **Ungereinigte Verpackungen:**

· **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

· **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

DE

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Klasse entfällt
- 14.4 Verpackungsgruppe
- ADR, IMDG, IATA entfällt
- 14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.
- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 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

| |
|--|
| · 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

| |
|----------------|
| 67-64-1 Aceton |
|----------------|

- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

| | |
|----------------|---|
| 67-64-1 Aceton | 3 |
|----------------|---|

- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

| | |
|----------------|---|
| 67-64-1 Aceton | 3 |
|----------------|---|

- Nationale Vorschriften:

- Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 25-50 |

- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 03.04.2023

Versionsnummer 13

überarbeitet am: 03.04.2023

Handelsname: GentleMonkeys Nasstücher

(Fortsetzung von Seite 11)

· **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.

· **Relevante Sätze**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

· **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung F&E

· **Ansprechpartner:** Abteilung F&E

· **Datum der Vorgängerversion:** 30.03.2023

· **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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende 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

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

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

· *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**