

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

### \* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**
- **Code du produit:** 8401XX
- **UFI:** 79FK-VMNE-P302-1NN9
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit de nettoyage
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
GentleMonkeys GmbH  
Münchner Str. 87a  
85774 Unterföhring/München  
Tel.: +49 (0)89 379 58 007  
sayhello@gentlemonkeys.com
- **Service chargé des renseignements:** sayhello@gentlemonkeys.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Giftnotruf München  
49 (0)89 192 40  
ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59  
Centres Antipoison et de Toxicovigilance  
ANGERS: 02 41 48 21 21  
BORDEAUX: 05 56 96 40 80  
LILLE: 0800 59 59 59  
LYON: 04 72 11 69 11  
MARSEILLE: 04 91 75 25 25  
NANCY: 03 83 22 50 50  
PARIS: 01 40 05 48 48  
STRASBOURG: 03 88 37 37 37  
TOULOUSE: 05 61 77 74 47

### \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
*Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.*
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence**
- P101                    En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- P102                    Tenir hors de portée des enfants.
- P103                    Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 1)

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

· **Indications complémentaires:**

EUH208 Contient 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone. Peut produire une réaction allergique.

· **2.3 Autres dangers**· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Mélanges**· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.· **Composants dangereux:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥7-<12%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	2,5-10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	propane-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-butoxyéthanol 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 inhalatoire: 3 mg/l	≥2,5-<10%
CAS: 141-62-8 EINECS: 205-491-7	décaméthyltétrasiloxane 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-tetraméthyl-2-naphthalenyl)éthanone Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<0,25%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5	Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle 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%

· **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

agents de surface non ioniques

&lt;5%

agents conservateurs (PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE), parfums

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

FR

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 2)

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Rincer la bouche.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Monoxyde de carbone (CO)
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.  
Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

Nom du produit: **GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 3)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Protéger contre le gel.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.  
Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants.
- **Classe de stockage:** 12
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### 67-64-1 acétone

VLEP	Valeur momentané: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	Valeur à long terme: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

##### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

VLEP	Valeur à long terme: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	risque de pénétration percutanée

##### 67-63-0 propane-2-ol

VLEP	Valeur momentané: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
------	---

##### 111-76-2 2-butoxyéthanol

VLEP	Valeur momentané: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Valeur à long terme: 49 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
	Risque de pénétration percutanée

#### · DNEL

##### 67-64-1 acétone

Oral	Long term - systemic effects, general population	62 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	186 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Long term - systemic effects, general population	62 mg/kg bw/day (general population)
	Acute - local effects, worker	2.420 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	1.210 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	Long term - systemic effects, general population	200 mg/m <sup>3</sup> (general population)

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 4)

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

Oral	Long term - systemic effects, general population	36 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	283 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	121 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	308 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	37,2 mg/m3 (general population)

**67-63-0 propane-2-ol**

Oral	Long term - systemic effects, general population	26 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	888 mg/kg bw/day (worker)
	Long term - systemic effects, general population	319 mg/kg bw/day (general population)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	500 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	89 mg/m3 (general population)

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

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)
Dermique	Acute - systemic effects, worker	89 mg/kg (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	125 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Acute - systemic effects, general population	89 mg/kg (general population)
	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 décaméthyltétrasiloxane**

Oral	Long term - systemic effects, general population	0,04 mg/kg bw/day (general population)
Dermique	Long-term - systemic effects, worker	730,5 mg/kg bw/day (general population)
		1.449 mg/kg bw/day (worker)
Inhalatoire	Long-term - systemic effects, worker	102 mg/m3 (worker)
	Long term - systemic effects, general population	25 mg/m3 (general population)

**· PNEC****67-64-1 acétone**

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-méthoxyméthylethoxy)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)

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 5)

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)
<b>67-63-0 propane-2-ol</b>	
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)
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>	
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)
<b>141-62-8 décaméthyltétrasiloxane</b>	
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)

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition**· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.· **Protection des mains:** Pas nécessaire.· **Protection des yeux/du visage** Pas nécessaire.**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**· **Indications générales**· **État physique**

Liquide sur base inerte

(suite page 7)

FR



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 6)

· <b>Couleur:</b>	Blanchâtre
· <b>Odeur:</b>	Caractéristique
· <b>Seuil olfactif:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Inflammabilité</b>	La substance n'est pas inflammable.
· <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
· <b>Inférieure:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Supérieure:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Point d'éclair</b>	Non applicable.
· <b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Température de décomposition:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>pH à 20 °C</b>	7,4 (DIN19268)
· <b>Viscosité:</b>	
· <b>Viscosité cinématique</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Dynamique:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Solubilité</b>	
· <b>l'eau:</b>	Entièrement miscible
· <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Ne s'applique pas aux mélanges
· <b>Pression de vapeur:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Densité et/ou densité relative</b>	
· <b>Densité à 20 °C:</b>	0,97 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
· <b>Densité relative</b>	Non déterminé.
· <b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
· <b>9.2 Autres informations</b>	
· <b>Aspect:</b>	
· <b>Forme:</b>	Liquide sur base inerte
· <b>Température d'inflammation:</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· <b>Propriétés explosives:</b>	Le produit n'est pas explosif.
· <b>Formule moléculaire</b>	
· <b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable.
· <b>Taux d'évaporation:</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	néant
· <b>Gaz inflammables</b>	néant
· <b>Aérosols</b>	néant
· <b>Gaz comburants</b>	néant
· <b>Gaz sous pression</b>	néant
· <b>Liquides inflammables</b>	néant
· <b>Matières solides inflammables</b>	néant
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	néant
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	néant
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	néant
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	néant
· <b>Liquides comburants</b>	néant
· <b>Matières solides comburantes</b>	néant
· <b>Peroxydes organiques</b>	néant
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	néant

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT

· Explosibles désensibilisés

néant

(suite de la page 7)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Dégagement de gaz/vapeurs inflammables.
- **10.4 Conditions à éviter** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Gaz/vapeurs inflammables

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

#### 67-64-1 acétone

Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	76 mg/l (rat)

#### 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	9.500 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	55-60 mg/l (rat)

#### 67-63-0 propane-2-ol

Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermique	LD50	13.900 mg/kg (lapin) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	>25 mg/l (rat) (OECD 403)

#### 111-76-2 2-butoxyéthanol

Oral	LD50	1.200 mg/kg (ATE) 1.414 mg/kg (pd) 1.000-2.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (rat) >1.000-2.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/l (ATE)

#### 141-62-8 décaméthyltétrasiloxane

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

#### 55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

Oral	LD50	1.470 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

(suite page 9)

FR



**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT

(suite de la page 8)

· **Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:****67-63-0 propane-2-ol**

Oral	Subakut NOAEL	900 mg/kg (rat) (OECD 408)
		90 d

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.· **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **11.2 Informations sur les autres dangers**· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II; III
540-97-6	Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Liste II
541-02-6	Decaméthylcyclopentasiloxane	Liste II

\* **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique:****67-64-1 acétone**

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 (bel)
	0,5 h

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

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

**67-63-0 propane-2-ol**

LC50/48 h	>100 mg/l (Leuciscus idus)
EC50	>100 mg/l (Bacteria)
EC50/48 h	>100 mg/l (Daphnia magna)

(suite page 10)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 9)

EC50/72 h	>100 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
<b>111-76-2 2-butoxyéthanol</b>	
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> )
<b>141-62-8 décaméthyltétrasiloxane</b>	
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)
<b>55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle</b>	
EC10/5 h	>6,89 mg/l (rat)

**· 12.2 Persistance et dégradabilité****34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

OECD 301 E &gt;70 % ( )

**111-76-2 2-butoxyéthanol**

OECD 301 E 95 % ( )

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.**· 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.**· 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

**· 12.7 Autres effets néfastes****· Autres indications écologiques:****· Indications générales:**

Le produit ne contient pas d'halogènes organiquement liés (sans AOX).

Les formateurs de complexes organiques contenus atteignent un taux d'élimination DOC de 80% (correspondant au N°406 de l'annexe "Méthodes d'analyses et de mesures") et répondent, ainsi, aux exigences plus sévères de l'annexe 49 de la nouvelle directive pour les eaux résiduaires.

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****· 13.1 Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation:**

Éliminer le contenu/récepteur conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Emballages non nettoyés:**· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

FR

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT

(suite de la page 10)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification  
· ADR, IMDG, IATA néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU  
· ADR, IMDG, IATA néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  
· ADR, ADN, IMDG, IATA
- Classe néant
- 14.4 Groupe d'emballage  
· ADR, IMDG, IATA néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement Non applicable.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable.
- "Règlement type" de l'ONU: néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II
- Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)
- Aucun des composants n'est compris.
- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT
- 67-64-1 acétone
- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues
- 67-64-1 acétone 3
- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers
- 67-64-1 acétone 3
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

(suite page 12)

FR

## **Fiche de données de sécurité** **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 25.01.2024 Numéro de version 14 (remplace la version 13)

Révision: 25.01.2024

**Nom du produit: GENTLEMONKEYS PROFESSIONAL CARE KIT**

(suite de la page 11)

**· Phrases importantes**

- H225 *Liquide et vapeurs très inflammables.*
- H226 *Liquide et vapeurs inflammables.*
- H302 *Nocif en cas d'ingestion.*
- H312 *Nocif par contact cutané.*
- H315 *Provoque une irritation cutanée.*
- H317 *Peut provoquer une allergie cutanée.*
- H318 *Provoque de graves lésions des yeux.*
- H319 *Provoque une sévère irritation des yeux.*
- H331 *Toxique par inhalation.*
- H336 *Peut provoquer somnolence ou vertiges.*
- H372 *Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.*
- H400 *Très toxique pour les organismes aquatiques.*
- H410 *Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*
- EUH066 *L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*

**· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

*La classification du mélange est généralement basée sur la méthode de calcul utilisant les données sur les substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.*

**· Service établissant la fiche technique: Department R&D****· Contact:** Department R&D**· Date de la version précédente:** 22.06.2023**· Numéro de la version précédente:** 13**· Acronymes et abréviations:***ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route**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**ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)**Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2**Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2**Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1**STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3**STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1**Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1**Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1***· Sources***(CE) n° 1907/2006 (REACH) dans la version en vigueur**(CE) n° 1272/2008 (CLP) dans sa version en vigueur**Guide pour l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)**Guide pour l'étiquetage et l'emballage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) dans la version en vigueur (ECHA)**Fiches de données de sécurité des ingrédients**Page d'accueil de l'ECHA - Informations sur les produits chimiques***· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**