

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 27.03.2014 Date de révision: 21.10.2025 Remplace la version de: 23.06.2025 Version: 4.8

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : Campingaz Barbecue Spray cleaner |
| UFI | : ND23-F0D1-900V-RGDY |
| Code du produit | : 2230065 |
| Type de produit | : Déttergent |
| Groupe de produits | : Produit commercial |

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

| | |
|-----------------------------|--|
| Destiné au grand public | : Utilisation par les consommateurs |
| Catégorie d'usage principal | : Agents détersifs/lavants et additifs |

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CAMPING GAZ (SCHWEIZ) AG
Route du Tir-Fédéral 10
CH 1762 Givisiez
Schweiz
T +41 26 460 40 40
info@campingaz.ch, campingaz.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 +41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 3 H226

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs inflammables.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

Mention d'avertissement (CLP)

: Attention

Mentions de danger (CLP)

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence (CLP)

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P501 - Éliminer le contenu dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

Composant

| | |
|--|---------|
| Substance(s) non incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, al. 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou non identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission | éthanol |
|--|---------|

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|----------------|---|
| éthanol | N° REACH: 01-2119457610-43 | 1 – 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated | N° CE: 932-164-2 N° REACH: 01-2119565130-50 | 0,925 – 9,25 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide citrique monohydraté | N° CAS: 5949-29-1 N° CE: 201-069-1 N° Index: 607-750-00-3 N° REACH: 01-2119457026-42 | 1,0002 – 5,002 | Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | N° CAS: 110615-47-9 N° CE: 600-975-8 N° REACH: 01-2119489418-23 | 0,25 – 4 | Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | N° CAS: 68515-73-1 N° CE: 500-220-1 N° REACH: 01-2119488530-36 | 0,2 – 2,5 | Eye Dam. 1, H318 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%) |
|---------|----------------------------|---|
| éthanol | N° REACH: 01-2119457610-43 | (0 ≤ C < 50) Eye Dam./Irrit. Not classified (50 ≤ C < 100) Flam. Liq. 2; H225 (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319 |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: | | |
|--|---|---|
| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%) |
| D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides | N° CAS: 110615-47-9 N° CE: 600-975-8 N° REACH: 01-2119489418-23 | (0 < C ≤ 12) Eye Dam./Irrit. Not classified (12 < C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318 (12 < C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319 (30 < C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315 |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | N° CAS: 68515-73-1 N° CE: 500-220-1 N° REACH: 01-2119488530-36 | (0 ≤ C < 10) Eye Dam./Irrit. Not classified (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318 (10 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

- | | |
|---|--|
| Premiers soins général | : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| Premiers soins après ingestion | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitements symptomatiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- | | |
|---|---|
| Danger d'incendie | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

5.3. Conseils aux pompiers

- | | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Eloigner le personnel superflu.

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équivalente du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidiéflagrant. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équivalente du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Suisse

Classe de stockage (LK)

: LK 3 - Liquides inflammables

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipements de protection individuelle

Symbol(s) de l'équipement de protection individuelle:



Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de protection

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------|
| État physique | : Liquide |
| Couleur | : Incolore. |
| Odeur | : Pas disponible |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Pas disponible |
| Point d'ébullition | : Pas disponible |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible |
| Point d'éclair | : ≈ 53 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : 5 (5,5 – 6,5) |
| Viscosité, cinématique | : Pas disponible |
| Solubilité | : Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : 0,99 (0,94 – 1,04) |
| Densité relative | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Non applicable |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|-----------------------------|---|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

Acide critique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| DL50 orale rat | 3000 mg/kg |
| DL50 orale | 11700 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg |

éthanol

| | |
|--|-----------------------------|
| DL50 orale rat | 6200 ml/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 20000 mg/m³ |
| CL50 Inhalation - Rat | > 8000 (51 – 124,7) mg/l/4h |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 99999 mg/l/4h |

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|--------------------|--|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| DL50 orale | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|--------------------|---|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 orale | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 5 (5,5 – 6,5) |

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|----|-------------------|
| pH | 2,2 (10g/l, 25°C) |
|----|-------------------|

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|--|-----------------------------------|
| pH | 9 – 11 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé pH: 5 (5,5 – 6,5) |

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|----|-------------------|
| pH | 2,2 (10g/l, 25°C) |
|----|-------------------|

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|--|--------------|
| pH | 9 – 11 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|---|-------------------------------|
| NOAEL (animal/mâle, F0/P) | > 500 mg/kg de poids corporel |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé |

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|--|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--------------|
| Danger par aspiration | : Non classé |
|-----------------------|--------------|

éthanol

| | |
|------------------------|----------------|
| Viscosité, cinématique | 1522,843 mm²/s |
|------------------------|----------------|

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Viscosité, cinématique | 440,529 – 881,057 mm²/s |
|------------------------|-------------------------|

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|---|---|
| Ecologie - général | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : Non classé
(chronique)

Acide critique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|---|--|
| CL50 - Poisson [1] | 750 (440 – 760) mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 120 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 85 mg/l waterflea |
| CE50 72h - Algues [1] | 640 mg/l |
| CE50 96h - Algues [1] | 1690000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| CEr50 algues | 425 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 1535 mg/l |
| NOEC chronique algues | 425 mg/l |

éthanol

| | |
|---|---------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 15300 mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 11200 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 9268 (9268 – 14221) mg/l |
| CE50 - Crustacés [2] | 858 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 275 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|-------------------------|----------|
| CL50 - Poisson [1] | 2,9 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1] | 3,8 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 410 mg/l |
| CEr50 algues | 410 mg/l |
| NOEC chronique crustacé | 0,4 mg/l |

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|---|---|
| CL50 - Poisson [1] | 126 mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 170 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 100 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 27,2 mg/l |
| CE50 72h - Algues [1] | 27,22 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 72h - Algues [2] | 37 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CEr50 algues | 27 (27 – 37) mg/l |
| NOEC chronique poisson | 1,8 mg/l |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 2,95 mg/l |
| CL50 - Poisson [2] | 5,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1] | 11 (7 – 14) mg/l |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|---|---|
| CE50 - Crustacés [2] | 14 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 7 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 5 mg/l |
| CEr50 algues | 25 (5 – 38) mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

Campingaz Barbecue Spray cleaner

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
|------------------------------|--|

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,526 g O ₂ /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 0,728 g O ₂ /g substance |
| DThO | 0,75 g O ₂ /g substance |
| Biodégradation | 97 % |

éthanol

| | |
|--------------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | 0,00093 – 0,00167 g O ₂ /g substance |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | 1,99 g O ₂ /g substance |

Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated

| | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
|------------------------------|--|

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. |
| Biodégradation | 100 % |

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides (110615-47-9)

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Biodégradation | 88 % |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| | |
|--|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -1,72 |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

éthanol

| | |
|---|------|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 0,66 |
|---|------|

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| éthanol | |
|---|-------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,35 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | -0,3 |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
| Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated | |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | < 1,77 |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Acide citrique monohydraté (5949-29-1)

| Autres informations | Éviter le rejet dans l'environnement. |
|---|---------------------------------------|
| éthanol | |
| Autres informations | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| Reaction mass of Amides, rape-oil, N-(hydroxyethyl), ethoxylated and Glycerol, ethoxylated | |
| Autres informations | Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|------------------|--|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| NU 1170 | NU 1170 | NU 1170 | NU 1170 | NU 1170 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | Ethanol solution | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) | ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION) |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|---|---|
| Description document de transport | | | | |
| UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, III, (D/E) | UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, III | UN 1170 Ethanol solution, 3, III | UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, III | UN 1170 ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, III |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E N° FS (Déversement): S-D | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

| | |
|--|---|
| Code de classification (ADR) | : F1 |
| Dispositions spéciales (ADR) | : 144, 601 |
| Quantités limitées (ADR) | : 5L |
| Quantités exceptées (ADR) | : E1 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T2 |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1 |
| Code-citerne (ADR) | : LGBF |
| Véhicule pour le transport en citerne | : FL |
| Catégorie de transport (ADR) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V12 |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) | : S2 |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler) | : 30 |
| Panneaux oranges |  |
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : D/E |

Transport maritime

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 144, 223 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (IMDG) | : E1 |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P001, LP01 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Instructions pour citernes (IMDG) | : T2 |

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|--|--|
| Dispositions spéciales pour citerne (IMDG) | : TP1 |
| Catégorie de chargement (IMDG) | : A |
| Propriétés et observations (IMDG) | : Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%. Miscible with water. |

Transport aérien

| | |
|---|-----------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) | : E1 |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) | : Y344 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 10L |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 355 |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 60L |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) | : 366 |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) | : 220L |
| Dispositions spéciales (IATA) | : A3, A58, A180 |
| Code ERG (IATA) | : 3L |

Transport par voie fluviale

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Code de classification (ADN) | : F1 |
| Dispositions spéciales (ADN) | : 144, 601 |
| Quantités limitées (ADN) | : 5 L |
| Quantités exceptées (ADN) | : E1 |
| Équipement exigé (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilation (ADN) | : VE01 |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0 |

Transport ferroviaire

| | |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID) | : F1 |
| Dispositions spéciales (RID) | : 144, 601 |
| Quantités limitées (RID) | : 5L |
| Quantités exceptées (RID) | : E1 |
| Instructions d'emballage (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) | : MP19 |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : T2 |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1 |
| Codes-citerne pour les citerne RID (RID) | : LGBF |
| Catégorie de transport (RID) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) | : W12 |
| Colis express (RID) | : CE4 |
| Numéro d'identification du danger (RID) | : 30 |

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | |
|---|---|
| Code de référence | Applicable sur |
| 3. | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides ; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |
| 3(b) | Campingaz Barbecue Spray cleaner ; Acide citrique monohydraté ; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides ; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides |

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

Ne contient pas d'ingrédient(s) devant être listé(s) conformément au règlement sur les détergents (648/2004).

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Directives nationales

Suisse

Ordonnance sur la protection des eaux (GSchV, SR : Classe A
814.201)

Ordonnance sur les produits chimiques (OChim, RS : Groupe 2
813.11)

Ordonnance sur la protection de l'air (LRV, SR : Non applicable
814.318.142.1)

Ordonnance sur les accidents (StFV, SR 814.012) : Annexe 1, ch. 3

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Campingaz Barbecue Spray cleaner

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement

| Rubrique | Élément modifié | Remarques |
|----------|---|----------------|
| | Remplace la version de | Modifié |
| | Date de révision | Modifié |
| 7.2 | Classe de stockage (LK) | Ajouté |
| 15.1 | Ordonnance sur la protection des eaux (GSchV, SR 814.201) | Ajouté |
| 15.1 | Ordonnance sur la protection de l'air (LRV, SR 814.318.142.1) | Ajouté |
| 15.1 | Ordonnance sur les accidents (StFV, SR 814.012) | Ajouté |

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|--------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Dam./Irrit. Not classified | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.