

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

Numéro de la fiche de données de sécurité : XXP15597

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / du mélange** Produit de nettoyage

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

##### Producteur/fournisseur :

SAINT-GOBAIN WEBER France

2/4 Rue Marco Polo

ZAC des Portes de Sucy

F-94370 SUCY EN BRIE

Phone: +33 1 49 82 83 00

www.weber.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Le numéro ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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



GHS02 flamme

Aérosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 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**



GHS02 GHS07

**Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

FR

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

#### Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU

(suite de la page 1)

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétone

#### Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 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.

P210 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.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 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 : composé des substances indiquées ci-après.

#### Composants dangereux :

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numéro index: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥50-<75%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Numéro index: 601-003-00-5 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propane liquéfié Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≤20%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Numéro index: 601-004-00-0 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butane, pur Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≤20%

SVHC néant

(suite page 3)

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

**Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16. (suite de la page 2)

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

##### **4.1 Description des mesures de premiers secours**

###### **Remarques générales:**

Eloigner immédiatement la personne accidentée de la zone dangereuse. En cas de malaise du patient, consulter un médecin et lui présenter cette fiche de données de sécurité.

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.

Enlever les gants, les vêtements, les chaussures, etc. contaminés. Laver soigneusement les vêtements, les chaussures, les montres, les bijoux, etc. avant de les réutiliser.

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 avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Vertiges

Effets anesthésiques

Irritation du tissu oculaire, larmoiement

Après exposition/contact prolongé:

Irritation de la peau

##### **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:**

Eau pulvérisée

Poudre d'extinction

Mousse

Dioxyde de carbone

##### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

###### **Equipement spécial de sécurité :**

Porter un vêtement de protection totale

Porter un appareil respiratoire autonome.

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

(suite de la page 3)

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Eviter l'inhalation de vapeurs.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

##### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

##### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Absorber les liquides répandus avec du sable ou tout autre matériau absorbant et déplacez-le dans un endroit sûr. Ne pas absorber dans de la sciure ou tout autre matériau combustible.

Recueillir dans un récipient hermétique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont :

Eau chaude

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

##### **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

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**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas respirer les vapeurs

Eviter la formation d'aérosols.

N'employer que dans des secteurs bien aérés

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

##### **Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

Tenir à l'abri de la chaleur.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

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

###### **Stockage :**

###### **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Prévoir la ventilation des emballages

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

#### Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU

(suite de la page 4)

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

#### Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des acides.

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

#### Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

A conserver à l'abri d'acides (forts) et bases (fortes).

A conserver à l'abri d'agents oxydants.

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants

**Température de stockage recommandée : < 50°C**

**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 :

DNEL		
<b>CAS: 67-64-1 acétone</b>		
Oral	Derived No Effect Level	62 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermique	Derived No Effect Level	186 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatoire	Derived No Effect Level	62 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		1.210 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		200 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
No CAS Désignation de la substance % Type		
Valeur Unité		
<b>CAS: 67-64-1 acétone</b>		
VLEP	Valeur à court terme: 2420 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm	
	Valeur à long terme: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm	
<b>CAS: 106-97-8 butane, pur</b>		
VLEP	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm	

#### 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 :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le brouillard.

Assurer une ventilation générale adéquate et une ventilation locale du process. Utiliser une ventilation locale par aspiration si nécessaire.

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

(suite de la page 5)

**Protection respiratoire :**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

**Protection des mains :** Gants de protection contre les produits chimiques (Standard EN 374-1)**Matériau des gants**

Butyle

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,7$  mm**Temps de pénétration du matériau des gants** Temps de pénétration : > 480 min**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection (norme EN 166)

Lunettes de protection hermétiques.

**Protection du corps :** Vêtement de protection résistants aux produits chimiques (EN 14605)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Indications générales.**

<b>Couleur :</b>	incolore
<b>Odeur :</b>	genre acétone
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion :</b>	non déterminé
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	non applicable, s'agissant d'un aérosol
<b>Inflammabilité</b>	Aérosol extrêmement inflammable
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :</b>	1,8 Vol %
<b>supérieure :</b>	13 Vol %
<b>Point d'éclair</b>	non applicable, s'agissant d'un aérosol
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité :</b>	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
<b>dynamique :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité</b>	
<b>l'eau :</b>	Non déterminé.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité :</b>	non déterminée
<b>Densité relative.</b>	Non déterminé.
<b>Masse volumique à 20 °C:</b>	0,794 kg/m <sup>3</sup>
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.

**9.2 Autres informations****Aspect:****Forme :** aérosol

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

(suite de la page 6)

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**

<b>Température d'inflammation :</b>	Non déterminé.
<b>Danger d'explosion :</b>	Non déterminé.
<b>EU-VOC (%)</b>	100,00000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	715,92000 g/l
<b>Changement d'état</b>	
<b>Point/l'intervalle de ramollissement</b>	
<b>Propriétés comburantes</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation.</b>	Non applicable.

**Informations concernant les classes de danger physique**

**Substances et mélanges explosibles** néant

**Gaz inflammables** néant

**Aérosols**

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Gaz comburants** néant

**Gaz sous pression** néant

**Liquides inflammables** néant

**Matières solides inflammables** néant

**Substances et mélanges autoréactifs** néant

**Liquides pyrophoriques** néant

**Matières solides pyrophoriques** néant

**Matières et mélanges auto-échauffants** néant

**Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant

**Liquides comburants** néant

**Matières solides comburantes** néant

**Peroxydes organiques** néant

**Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant

**Explosibles désensibilisés** néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Décomposition thermique / Conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue

#### 10.4 Conditions à éviter

Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues ou toute autre source d'inflammation.

Eloigner des sources de chaleur.

#### 10.5 Matières incompatibles:

Acides forts et bases fortes.

Sources d'ignition

(suite page 8)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

Sources de chaleur

(suite de la page 7)

### 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 :

Composant	Type	Valeur	Espèce
<b>CAS: 67-64-1 acétone</b>			
Oral	LD50	5.800 mg/kg (Rat)	
Dermique	LD50	20.000 mg/kg (rbt)	
Inhalatoire	LC50/4 h	76 mg/l (Rat)	

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### des yeux :

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### Sensibilisation :

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

##### Mutagénicité 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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### 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

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique :** Non classé comme dangereux pour les organismes aquatiques.

Type d'essai	Concentration active	Méthode	Evaluation
<b>CAS: 67-64-1 acétone</b>			
LC50/48h	>12.600 mg/l	(Daphnia magna)	
LC50/96h	8.300 mg/l	(Lepomis macrochirus (Sunfish))	
	5.540 mg/l	(Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))	
NOEC (21d)	>79 mg/l	(Daphnia magna)	

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

#### Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU

(suite de la page 8)

**Procédé :****CAS: 67-64-1 acétone**

Biod. (28d) | 90,9 % (Biodegradation)

**Comportement dans des compartiments de l'environnement :****Composants:****CAS: 67-64-1 acétone**

DT50-value (Degradation Half Time) | 10 day

**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**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

**12.7 Autres effets néfastes****Autres indications :****CAS: 67-64-1 acétone**

Chemical Oxygen Demand (COD) | 1.920 mg O2/g (Biodegradation)

BOD (5) | 1.850 mg O2/g (Biodegradation)

**Autres indications écologiques :****Indications générales :**

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

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Recommandation :**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

**Catalogue européen des déchets**

Code de déchets possible: Le code de déchets effectif dépend de la source des déchets.

16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses
15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
HP3	Inflammable
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

(suite de la page 9)

**Emballages non nettoyés :****Recommandation :**

Evacuation conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

ADR, IMDG, IATA	UN1950
-----------------	--------

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

ADR	1950 AÉROSOLS
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, flammable

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR



Classe	2 5F Gaz.
Étiquette	2.1

IMDG, IATA



Class	2.1 Gaz.
Label	2.1

**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**

Attention: Gaz.

**Indice Kemler :**

-

**No EMS :**

F-D,S-U

**Stowage Code**

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

**Segregation Code**

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

(suite page 11)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

**Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU**

(suite de la page 10)

	For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
<b>Indications complémentaires de transport :</b>	
<b>ADR</b>	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
<b>IMDG</b>	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
<b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

### 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

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

Information according to Regulation (EU) 2019/1148 on the marketing and use of explosives precursors: this product contains a substance in Annex II- Reportable explosives precursors.

All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts concerning this product should be reported to the relevant national contact point. Please see [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** cf. section 2**Directive 2012/18/UE****Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.**Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES****Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 150 t**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t**RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Restriction: 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.

(suite page 12)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.12.2021 Numéro de version 3 (remplace la version 2)

Révision: 23.12.2021

<b>Nom du produit WEBER NETTOYANT MOUSSE PU</b>
---

(suite de la page 11)

<b>Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT</b>	
---	--

CAS: 67-64-1	acétone
--------------	---------

<b>Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues</b>	
--	--

CAS: 67-64-1	acétone	3
--------------	---------	---

<b>Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers</b>	
--	--

CAS: 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.

#### Phrases importantes

H220 Gaz extrêmement inflammable.  
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Département Sécurité produits

**Contact :** Monsieur Laurent Pauget: Tél.: 04 74 52 58 92

**Date de la version précédente:** 30.08.2021

**Numéro de la version précédente:** 2

#### Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: International Air Transport Association  
 IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 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)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A  
 Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1  
 Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé  
 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

#### \* Données modifiées par rapport à la version précédente

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.