

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### **Section 1 Identification du produit et de la société**

#### **1.1. Identification du produit Nom du produit**

Nom commercial : Machine à gazéifier SodaStream/Soda-Club / Machines Domestiques à Gazéifier avec Bouteille de Dioxyde de Carbone

Modèle : Cool / Jet / Genesis / Crystal / Source / Play / Power / Spirit/Fizzi/Easy / One Touch / Duo / Terra

#### **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées pertinentes** Carbonatation d'eau dans une machine SodaStream.  
**Utilisations déconseillées** Toute autre utilisation.

#### **1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Identification de la société** SodaStream Industries Ltd,  
Parc d'Emploi Idan HaNegev. Rue HaKidma.  
Rahat 85338, ISRAËL Tél. +972732572465

**Adresse électronique** [shimrity@sodastream.com](mailto:shimrity@sodastream.com)

**1.4. Numéro de téléphone d'urgence** +972732572465

### **SECTION 2 : Identification des dangers**

#### **2.1. Classification de la substance**

**Classification selon le Règlement 1272/2008/CE (CLP/GHS)**

Gaz sous pression (gaz comprimé)

**Classification selon les Directives 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Non inclus dans l'annexe VI. Non classé comme dangereux pour la santé. Pas d'étiquetage EC requis.

**Avis de risque pour l'être humain et l'environnement**

Gaz liquéfié réfrigéré. Le contact avec le produit peut provoquer des brûlures par le froid ou des engelures.

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### **Section 3 : Composé / Détails concernant les ingrédients**

Description : Dispositif pour la préparation d'eau avec une bouteille de gaz CO2 sous pression.

**Ingrédients dangereux :**

CO2 liquéfié

#### **Dangers possibles**

Caractérisation du danger : Asphyxiant

Référence spéciale concernant le danger pour l'être humain et l'environnement :

La bouteille de gaz est sous pression. Tenez à l'écart de sources de chaleur et manipulez avec précaution. Ne touchez pas à la valve!

### **Section 4 : Mesures de Premiers Secours**

Remarques générales :

Toutes les informations concernant les premiers secours se rapportent à un accident au cours duquel de grandes quantités de dioxyde de carbone s'échappent de la bouteille de gaz sous pression.

En cas d'inhalation :

Éloignez la personne concernée de la zone de danger et emmenez-la dans une zone où il y a de l'air frais.

Tenez compte des mesures de protection du personnel de secours.

Le dioxyde de carbone a un effet suffocant.

Réanimatez les personnes en arrêt respiratoire.

Appelez immédiatement un médecin d'urgence.

En cas de contact avec la peau :

Le contact de la peau avec la neige carbonique peut provoquer de graves gelures.

Dégelez l'endroit touché à l'eau froide et appliquez-y un pansement stérile.

Consultez un médecin immédiatement.

En cas d'ingestion :

Peu probable.

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### Remarques pour le médecin :

Éventuellement réanimation artificielle en oxygène (attention à l'aspiration en cas de vomissement), au maximum intubation et observation des gaz du sang ou de l'équilibre acide/base nécessaire, éventuellement THAM. Symptomatique en permanence. Observation de suivi. En cas d'effets locaux de la neige carbonique, traitement sec comme en cas de gelure.

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

Substances extinctrices applicables : Eau, poudre, mousse, CO<sup>2</sup>.

Pour des raisons de sécurité, substances d'extinction inappropriées : Aucune

Dangers particuliers :

En cas d'incendie, il existe une possibilité de développement de gaz de combustion dangereux pour la santé provenant de matériaux plastiques. Lorsqu'il est chauffé, le dispositif de sécurité de la bouteille de dioxyde de carbone peut libérer tout le CO<sup>2</sup>.

### **Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

Précautions individuelles :

Si la bouteille de gaz se vide rapidement, elle peut se refroidir à des températures très basses. Attendez plusieurs minutes avant de toucher la bouteille et autres objets gelés en raison du risque de gelure.

En cas de faible concentration d'oxygène, portez des appareils d'assistance respiratoires indépendants de l'air ambiant.

Précautions pour l'environnement :

Ce produit ne constitue pas une menace pour l'environnement.

Moyens de nettoyage / essuyage :

Essuyez la machine avec un chiffon doux et humide (note pour le consommateur).

Non applicable à une bouteille de CO<sup>2</sup>.

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### Remarques supplémentaires :

En cas de fuite de gaz, prévoir une bonne ventilation. Danger de suffocation dans des espaces fermés.

Le dioxyde de carbone est plus lourd que l'air et s'accumule au sol (particulièrement dangereux pour les jeunes enfants et les animaux domestiques).

## **Section 7 : Manipulation et stockage**

### **MANIPULATION**

Ne manipulez pas la valve de la bouteille de gaz ! Ne chauffez pas les bouteilles d'eau à plus de 50°C et ne les congelez pas. Ne réutilisez pas des bouteilles endommagées, déformées, décolorées ou rayées. N'exercez jamais de pression sur des bouteilles vides. N'utilisez pas de bouteilles de gaz non fabriquées par Soda-Club ou SodaStream. N'utilisez pas de bouteilles périmées

### **Remarques concernant la protection contre les incendies et les explosions :**

Ne pas surchauffer.

### **Stockage**

### **Exigences particulières pour les espaces et les récipients de stockage :**

Stockez au sec et au frais. Stockez dans des espaces bien aérés.

### **Remarques supplémentaires :**

Le dioxyde de carbone a un effet suffocant et est inodore.

## **Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle ;**

Toutes les données se rapportent au dioxyde de carbone.

CAS-No	Description de la substance	Nature	Valeur	Unité
124-38-9	Dioxyde de carbone	MAK	9000	mg/m <sup>3</sup>
124-38-9	Dioxyde de carbone	MAK	5000	ppm

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

Remarques supplémentaires : Le dioxyde de carbone a un effet suffocant et est inodore.

Protection respiratoire : Non requise.

Protection des mains : Non requise.

Protection des yeux : non requise

Protection du corps : non requise

### **Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

Toutes les données se rapportent au dioxyde de carbone.

**Apparence** :

Forme : gaz

Couleur : incolore

Odeur : inodore

**Données relatives à la sécurité** :

Point de fusion / Intervalle de fusion : Sublimé à -78°C

Point d'ignition (Centigrade) : Pas de données

Caractéristiques de résistance au feu : Éteint le feu

Densité (à 0°C) : 0.7 g/ml

Solubilité dans l'eau : 0.91 (à 20°C)

### **Section 10 : Stabilité et réactivité**

Toutes les données concernent les bouteilles de dioxyde de carbone

Conditions à éviter : Chaleur, lumière directe du soleil, coups, chocs

Substances à éviter : Le produit est fondamentalement inerte.

Produits de décomposition dangereux : Aucune

### **Section 11 : Informations toxicologiques**

N. D.

### **Section 12 : Informations écologiques**

N. D.

### **Section 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**Produit** : Recommandation : Renvoyez au fabricant ou au distributeur pour élimination

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

#### **Transport terrestre**

La disposition spéciale ADR 653 s'applique aux bouteilles de SodaStream de 60 mm de diamètre.

#### **ADR/RID**

##### **14.1. Numéro UN**

UN 1013

Étiquetage ADR, IMDG, IATA



ADR SP653



##### **14.2. Nom d'expédition approprié UN, ADR**

Dioxyde de carbone

##### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport Code de classification**

2  
2A

##### **14.4. Groupe d'emballage (Instruction d'emballage)**

P200

##### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Aucun

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Catégorie de transport	3
Code de restriction des tunnels	C/E

### Transport maritime

#### IMO-IMDG

14.1. <u>Numéro UN</u>	UN 1013
14.2. <u>Nom d'expédition adéquate UN</u>	Dioxyde de carbone
14.3. <u>Classe(s) de danger pour le transport</u>	Classe: 2.2 Étiquette : 2.2
14.4. <u>Groupe d'emballage (Instruction d'emballage)</u>	P200
14.5. <u>Dangers pour l'environnement</u>	Aucun
14.6. <u>Précautions particulières pour l'utilisateur</u>	
Calendriers d'urgence	
Feu	F-C
Déversement	S-V

### Transport aérien

#### IATA

14.1. <u>Numéro UN</u>	UN 1013
14.2. <u>Nom d'expédition adéquate UN</u>	Dioxyde de carbone
14.3. <u>Classe(s) de danger pour le transport</u>	Classe: 2.2 Étiquette : 2.2
14.4. <u>Groupe d'emballage (Instruction d'emballage)</u>	200 (avions de transport de passagers et de fret)
14.5. <u>Dangers pour l'environnement</u>	Aucun

### 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Évitez le transport sur des véhicules dont l'espace de chargement n'est pas séparé de la cabine du conducteur. Assurez-vous que le conducteur du véhicule est conscient des dangers potentiels du chargement et sait quoi faire en cas d'accident ou d'urgence. Avant de transporter des conteneurs de produits, assurez-vous qu'ils sont solidement fixés. Assurez-vous que toutes les bouteilles sont protégées du soleil/de la chaleur, qu'elles sont couvertes et sécurisées. Veillez à une ventilation adéquate. Assurez-vous de la conformité aux réglementations applicables.

## Machine Domestique à Soda SodaStream.

Édition: 7

Date d'émission: 1er janvier 2022

Page 1 sur 8

### **Section 15 : Informations réglementaires**

Toutes les données concernent les bouteilles à dioxyde de carbone

Code de conception ISO7866 pour les Bouteilles en Aluminium

Code de conception BS 5045 Pt 6 pour les Bouteilles en Acier

#### **Identification :**

Autorisation N° COV0630123/05 pour les Bouteilles en Aluminium de 51,3 mm de diamètre.

Autorisation N° ε2D9901 pour les Bouteilles en Aluminium de 60 mm de diamètre.

Autorisation N° ε2D9902 pour les Bouteilles en Aluminium de 90 mm de diamètre.

Autorisation N° 08 GB 188 & D-ZLS-TUV 4 - 051/00 pour les Bouteilles en Acier.

### **Section 16 : Autres informations**

Cette Fiche de Données de Sécurité, édition 7 de janvier 2022, remplace les précédentes éditions 6 de mars 2021, compilées conformément à la directive 91/155/CEE.

Les informations sont basées sur notre niveau actuel de connaissances. Elles ne présentent aucune assurance quant aux caractéristiques du produit et ne représentent aucun rapport juridique.

**Fin du document**