



**Fiche du 19/8/2015**

---

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:	MIX0046
Dénomination commerciale:	CLIC 'N GO Fruit Water
Code commercial:	190183

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

Usage recommandé: Désodorisant pour petits espaces.

Usages déconseillés: Pas pour l'usage sur la personne en la présente forme ou concentration.

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

Fournisseur:

IGO srl - Via Palazzo, 46 - 24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

IGO srl - Tel. ++39/035/583078 Fax. ++39/035/583124

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

a.speranza@igo.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

IGO srl - Tel. ++39/035/583078 Fax. ++39/035/583124

---

**SECTION 2: Identification des dangers**

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

 Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.

 Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Symboles:



Attention

Mentions de danger:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

# Fiche de Données de Sécurité

## CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 P264 Se laver ... Soigneusement après manipulation.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
 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.  
 P321 Un traitement spécifique est urgent (voir ... Sur cette étiquette).  
 P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
 P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
 P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Qualité spéciale:

Aucune

Contient:

Carvone: Peut produire une réaction allergique.  
 Geraniol: Peut produire une réaction allergique.  
 Hexil cinnamic aldehyde: Peut produire une réaction allergique.  
 p-tert-Butyl Cyclohexyl Acetate: Peut produire une réaction allergique.  
 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (nerol): Peut produire une réaction allergique.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger

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

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification
>= 40% - < 50%	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60-0000	substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
>= 15% - < 20%	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 REACH No.: 01-2119457274-37	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	2,6,-dimethylheptan-1-ol	CAS: 13254-34-7 EC: 236-244-1	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% -	3,4,5,6,6,pentamethylh	CAS: 81786-75-6	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

CLIC 'N GO Fruit Water - 190183

Page n. 2 de 11

# Fiche de Données de Sécurité CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



< 5%	ept-3-en-2-one (e isomeri)	EC:	279-825-5	
>= 3% - < 5%	3,7,-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	CAS: EC:	115-95-7 204-116-4	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	2,4,4,7-tétraméthyl-6-octén-3-one	Numéro Index: CAS: EC:	606-088-00-2  74338-72-0 422-520-0	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 3%	Geranyl acetate	CAS: EC:	105-87-3 203-341-5	4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0.25% - < 0.5%	Carvone	CAS: EC:	6485-40-1 229-352-5	3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 0.25% - < 0.5%	Geraniol	CAS: EC:	106-24-1 203-377-1	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	Hexil cinnamic aldehyde	CAS: EC:	101-86-0 202-983-3	3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
>= 0.1% - < 0.25%	p-tert-Butyl Cyclohexyl Acetate	CAS: EC:	32210-23-4 250-954-9	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 0.1% - < 0.25%	3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (nerol)	CAS: EC:	106-25-2 203-378-7	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
998 ppm	benzyl acetate	Numéro Index: CAS: EC:	603-057-00-5  140-11-4 205-399-7	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
989 ppm	acétate de pentyle	Numéro Index: CAS: EC:	607-130-00-2  123-92-2 204-662-3	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 EUH066
499 ppm	acétate de n-butyle	Numéro Index: CAS: EC:	607-025-00-1  123-86-4 204-658-1	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

- En cas d'ingestion :  
Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.
- En cas d'inhalation :  
Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.
- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
Aucun
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).  
Traitement :  
Aucun

---

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

- 5.1. Moyens d'extinction  
Moyens d'extinction appropriés :  
Eau.  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :  
Aucun en particulier.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.  
La combustion produit de la fumée lourde.
- 5.3. Conseils aux pompiers  
Utiliser des appareils respiratoires adaptés.  
Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.  
Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

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

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Porter les dispositifs de protection individuelle.  
Éliminer toute source d'allumage.  
Emmener les personnes en lieu sûr.  
Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement  
Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.  
Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Laver à l'eau abondante.
- 6.4. Référence à d'autres sections  
Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.  
Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.  
Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.  
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

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

Aucune utilisation particulière

---

## **SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle**

8.1. Paramètres de contrôle

(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8

UE - LTE(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notations: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH - LTE(8h): 100 ppm - STE: 150 ppm - Notations: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

UE - LTE: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Comportement: Indicatif - Notations: S\*

benzyl acetate - CAS: 140-11-4

UE - LTE(8h): 62 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - Notations: A4, URT irr

ACGIH - LTE(8h): 61 mg/m<sup>3</sup> - Notations: (All forms) ACGIH Threshold Limit Values (1995-MAY)

acétate de pentyle - CAS: 123-92-2

ACGIH - LTE: 50 ppm - STE: 100 ppm - Notations: URT irr

UE - LTE: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STE: 540 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Notations: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values of Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

UE - LTE: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STE: 540 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Comportement: Indicatif

acétate de n-butyle - CAS: 123-86-4

UE - LTE(8h): 724 mg/m<sup>3</sup> - STE: 965 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH - LTE: 150 ppm - Notations: Eye and URT irr

ACGIH - LTE: 200 ppm

Valeurs limites d'exposition DNEL

Geranyl acetate - CAS: 105-87-3

Travailleur industriel: 35.5 mg/kg - Consommateur: 17.75 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 62.59 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 15.4 mg/kg - Exposition:

Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

Geranyl acetate - CAS: 105-87-3

Cible: Eau marine - valeur: 0.372 mg/l

Cible: Eau douce - valeur: 3.72 mg/l

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.0442 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

# Fiche de Données de Sécurité

## CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Aspect et couleur:	Liquid, red	--	--
Odeur:	Caractéristique	--	--
Seuil d'odeur :	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Point de fusion/congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	N.A.	--	--
Point éclair:	>60 °C	--	--
Vitesse d'évaporation :	N.A.	--	--
Inflammation solides/gaz:	N.A.	--	--
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité des vapeurs:	N.A.	--	--
Densité relative:	0.912 - 0.932 g/mL @ 20°C	--	--
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--
Solubilité dans l'huile :	Liposoluble (ethanol, huiles, graisses)	--	--
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	N.A.	--	--
Température d'auto-allumage :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
Viscosité:	N.A.	--	--
Propriétés explosives:	N.A.	--	--
Propriétés comburantes:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
------------	--------	-----------	------------

# Fiche de Données de Sécurité

## CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



Miscibilité:	N.A.	--	--
Liposolubilité:	N.A.	--	--
Conductibilité:	N.A.	--	--
Propriétés caractéristiques des groupes de substances	N.A.	--	--

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité  
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique  
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses  
Aucun
- 10.4. Conditions à éviter  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Informations toxicologiques concernant le mélange :  
N.A.  
Informations toxicologiques concernant les substances principales présentes dans le mélange :  
(2-Methoxymethylethoxy)-propanol - CAS: 34590-94-8
  - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5.135 mg/kg
- 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol - CAS: 18479-58-8
  - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Peau > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Orale = 3600 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Inhalation > 100 mg/l
- Linalool - CAS: 78-70-6
  - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2.790 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 2.200 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Souris Positif - Durée: 1,5 h  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5.610 mg/kg
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée:  
Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif - Durée: 7h
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif - Durée: 72h
  - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Guinée porc Négatif  
Test: Sensibilisation par inhalation - Voie: Inhalation - Espèces: Guinée porc Négatif
  - e) mutagénicité sur les cellules germinales:  
Test: Mutagenèse - Espèces: Salmonella Typhimurium Négatif
  - g) toxicité pour la reproduction:  
Test: Génotoxicité - Espèces: Souris Négatif
- 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (e isomeri) - CAS: 81786-75-6
  - a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2400 mg/kg

CLIC 'N GO Fruit Water - 190183

Page n. 7 de 11

# Fiche de Données de Sécurité

## CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



- Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: EYECONTACT - Espèces: Lapin Oui - Durée: 24h -  
Notations: Leggermente irritante
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Humain Négatif - Notations: Test substance 15% in ethanol  
3,7,-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate - CAS: 115-95-7
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 14.600 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 13.36 mg/kg  
Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Souris Positif - Durée: 1,5 h  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée:  
Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Humain Négatif
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: EYECONTACT - Espèces: Lapin Négatif
- j) danger par aspiration:  
Test: Irritant pour les voies respiratoires - Voie: Inhalation - Espèces: Humain Négatif  
Geranyl acetate - CAS: 105-87-3
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 6000 mg/kg  
Geraniol - CAS: 106-24-1
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3600  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 5000
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée:  
Test: Corrosif pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: EYECONTACT - Espèces: Lapin Positif
- e) mutagénicité sur les cellules germinales:  
Test: Mutagenèse - Voie: INVITRO - Espèces: Bactéries génériques Négatif  
Hexil cinnamic aldehyde - CAS: 101-86-0
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 3100 mg/kg  
p-tert-Butyl Cyclohexyl Acetate - CAS: 32210-23-4
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Peau > 5000 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Orale = 3370 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Inhalation > 100 mg/l

Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement 453/2010/CE indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:

- a) toxicité aiguë;
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée;
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;
- e) mutagénicité sur les cellules germinales;
- f) cancérogénicité;
- g) toxicité pour la reproduction;
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;
- j) danger par aspiration.

---

## SECTION 12: Informations écologiques

CLIC 'N GO Fruit Water - 190183

Page n. 8 de 11

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

2,4,4,7-tétraméthyl-6-octén-3-one - CAS: 74338-72-0

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Poissons = 11.1 mg/l - Durée h: 24

Geranyl acetate - CAS: 105-87-3

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Cyprinus Carpio (carp) = 68.12 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: 3 = 14.1 mg/l - Durée h: 48

Geraniol - CAS: 106-24-1

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 3.2 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: 8 = 70 mg/l - Durée h: 0.5

acétate de pentyle - CAS: 123-92-2

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 450 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 42 mg/l - Durée h: 48

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun

N.A.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

12.6. Autres effets néfastes

Aucun

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

14.1. UN number

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

N.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

14.4. Groupe d'emballage

N.A.

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: No

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

N.A.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil

IBC

Non

---

**SECTION 15: Informations réglementaires**

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 7 58/2013

Règlement (EU) n° 453/2010 (Annexe II)

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 82/501/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

1999/13/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directives 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.A.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

---

## **SECTION 16: Autres informations**

Texte des phrases cités sous l'en-tête 3:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Paragraphe(s) modifié(s) de la révision précédente:

SECTION 2: Identification des dangers

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

SECTION 4: Premiers secours

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

SECTION 11: Informations toxicologiques

SECTION 12: Informations écologiques

SECTION 15: Informations réglementaires

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

# Fiche de Données de Sécurité

## CLIC 'N GO Fruit Water - 190183



PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième  
Edition - Van Nostrand Reinold  
CCNL - Annexe 1 "TLV pour 1989-90"

Ajouter toute bibliographie supplémentaire éventuellement consultée

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
LTE:	Exposition à long terme.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STE:	Exposition à court terme.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWATLV:	Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.