

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

### **1.1. Identificateur de produit**

*allround2GO*

#### **Identification de substance / produit**

UFI

WJFJ-81MY-8006-JUHC

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Nettoyant universel concentré. Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

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

#### **Adresse/fabricant**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

#### **Adresse/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

145 (Tox Info Suisse)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>O<sub>6</sub>S.Na; Alkyl alcohol ethoxylate; Alkylglucosid; acide phosphonique; hydroxyde de sodium soude caustique

#### Informations complémentaires

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### éthanol

No. CAS 64-17-5  
 No. EINECS 200-578-6  
 Numéro d'enregistrement 01-2119457610-43-XXXX

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Concentration	>=	10	<	25	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	

**Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na**

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numéro 01-2119488639-16

d'enregistrement

Concentration	>=	5	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

**Alkyl alcohol ethoxylate**

No. CAS 160875-66-1

Concentration	>=	3	<	8,7	%
---------------	----	---	---	-----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

**Alkylglucosid**

Concentration	>=	1	<	3	%
---------------	----	---	---	---	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

**acide phosphonique**

No. CAS 13598-36-2

No. EINECS 237-066-7

Concentration	>=	1	<	1,8	%
---------------	----	---	---	-----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

**hydroxyde de sodium soude caustique**

No. CAS 1310-73-2

No. EINECS 215-185-5

Numéro 01-2119457892-27-XXXX

d'enregistrement

Concentration	>=	1	<	1,2	%
---------------	----	---	---	-----	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1A H314

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 0,5 &lt; 2 %

Skin Corr. 1A H314 &gt;= 5 %

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %  
Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### **En cas d'inhalation**

En cas d'inhalation de brouillard, de pulvérisation, demander aussitôt l'avis d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Protéger l'oeil non contaminé. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### **En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Conduire chez le médecin.

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

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée, Toux

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

#### **Avis aux médecins / Risques**

Risque de perforation intestinale; Risque de troubles respiratoires

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Mousse, Poudre ABC, Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

Aucuns connus.

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

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Porter un vêtement complet de protection. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

### Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Sol très glissant suite au déversement du produit. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Eliminer les restes avec beaucoup d'eau. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Utiliser uniquement des équipements résistant aux bases. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilité au stockage**

Durée de stockage: 3 ans

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Prévoir un sol résistant aux lessives alcalines.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker en commun avec: Acides, Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, ouvrir et manipuler avec précaution. Protéger du gel.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Autres données**

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

### Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

#### Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Substance de référence Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Ouvrier

Durée d'exposition Long terme

Voie d'exposition dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 2750 mg/kg/d

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Ouvrier

Durée d'exposition Long terme

Voie d'exposition par inhalation

mode d'effet Effet systémique

Concentration 175 mg/m<sup>3</sup>

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Consommateur

Durée d'exposition Long terme

Voie d'exposition dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 1650 mg/kg/d

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Consommateur

Durée d'exposition Long terme

Voie d'exposition par inhalation

mode d'effet Effet systémique

Concentration 52 mg/m<sup>3</sup>

Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Consommateur

Durée d'exposition Long terme

Voie d'exposition orale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 15 mg/kg/d

### Concentration sans effet prévisible (PNEC)

#### Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Substance de référence	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0,24	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0,024	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Type	STP	
Concentration	10000	mg/l
méthode	Coefficients de détermination	
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Type	Sédiment d'eau douce	
Concentration	5,45	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	0,545	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	
Valeur type	Sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle Molekulare Formel : C16H34O6S.Na	
Type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0,946	mg/kg
méthode	Répartition équilibrée	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire mais il faut empêcher de la respiration des vapeurs; Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Protection des mains**

Gants (résistants aux lessives alcalines)

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant = 0,1 mm

Temps de pénétration &gt; 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Gants (résistants aux lessives alcalines)

Matériau approprié néoprène

Épaisseur du gant = 0,35 mm

Temps de pénétration &gt; 480 min

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de protection résistant aux bases

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****État de la matière** liquide**Couleur** violet sombre**Odeur** odeur spécifique au produit**Point de congélation**

Valeur env. -4 à 4 °C

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 100 °C

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Remarque Non applicable

**Point d'éclair**

Valeur = 28 °C

**Température d'inflammabilité**

Remarque Non applicable

**température de décomposition**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**valeur pH**

Valeur env. 9 à 9,5

Concentration/H<sub>2</sub>O = 100 %**Viscosité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**

Valeur = 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
 température = 20 °C

**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**Propriétés comburantes**

Remarque Non applicable

**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassement**

Remarque non déterminé

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**Tension superficielle**

Remarque non déterminé

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Réactions avec les acides et les oxydants forts.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Protéger des salissures.

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas conserver à une température inférieure à -5 °C.

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 10.5. Matières incompatibles

Le produit réagit avec: Acides, Agents d'oxydation

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Toxicité aiguë par voie orale

ATE	8.510,63	mg/kg
	83	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

#### Corrosion/irritation cutanée

évaluation Fortement corrosif

#### lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Fortement corrosif

#### sensibilisation

évaluation non sensibilisant

#### Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque N'est disponible

#### Mutagénicité

Remarque N'est disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Remarque N'est disponible

#### Cancérogénicité

Remarque N'est disponible

#### toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque N'est disponible

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

#### Expériences issues de la pratique

Le produit attaque fortement la peau, les yeux et les muqueuses.

#### Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Toxicité pour les poissons (Composants)****éthanol**

Espèces	Pimephales promelas		
CL 50	=	15300	mg/l
Durée d'exposition	=	96	h
méthode		US-EPA	

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****éthanol**

Espèces	Ceriodaphnia spec		
CE50	>	10000	mg/l
Durée d'exposition	=	48	h
Source		Données du fabricant	

**éthanol**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	>	10000	mg/l
Durée d'exposition	=	48	h

**Toxicité pour les algues (Composants)****éthanol**

Espèces	Chlorella vulgaris		
CE 10	=	11,5	mg/l
Durée d'exposition	=	3	d
méthode		OECD TG 201	

**éthanol**

Espèces	Chlorella vulgaris		
CE50	=	275	mg/l
Durée d'exposition	=	3	d
méthode		OECD TG 201	

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****éthanol**

	=	5800	mg/l
Durée d'exposition	=	4	h

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

N'est disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

N'est disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

N'est disponible

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

Non applicable

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

### Indications générales

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

### Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement

Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

## 12.7. Autres effets néfastes

### Indications générales

non déterminé

### potentiel de réchauffement planétaire

Remarque non déterminé

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Code de déchets CEE 20 01 15\* déchets basiques  
Eliminer comme déchet dangereux.

#### Emballages contaminés

Code de déchets CEE 20 01 39 matières plastiques  
Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900




Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	ALCOOLS, N.S.A. (éthanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

### Information pour tous les modes de transport

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

### Autres informations

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

non déterminé

## **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

#### COV

COV (CH) = 36 %

COV (CE) = 36 %

#### Identification de substance / produit

UFI WJFJ-81MY-8006-JUHC

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Modifications / suppléments: Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un étoile (\*) à gauche de la page.

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2

### abréviations

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS: Chemical Abstracts Service  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
EU: European Union  
EC: European Community  
IMO: International Maritime Organization  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
DNEL: Derived no effect level  
DMEL: Derived minimal effect level  
PNEC: Predicted no effect concentration  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
UN: United Nations

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.

---

Nom commercial: allround2GO

Numéro de la matière: SUB441020091900

Version: 8 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 21.06.16

remplace la version: 7 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

---

