

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / 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**

**floorstar2GO**

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

UFI

SY5J-N1M8-M00Q-DQ7W

### **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)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

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

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

H412

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

#### Conseils de prudence

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

2-Propylheptanoéthoxilate

EUH208 Contient

dipentène, masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1), Peut produire une réaction allergique.

#### Informations complémentaires

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

## 2.3. Autres dangers

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

##### 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

No. CAS

112-34-5

No. EINECS

203-961-6

Numéro

01-2119475104-44-0005

d'enregistrement

Concentration

≥

10

&lt;

25

%

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Eye Irrit. 2 H319

**2-Propylheptanoethoxilate**

No. CAS 160875-66-1

Concentration  $\geq$  3 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

**fatty alcohol alkoxyate 4**

No. CAS POLYMER

No. EINECS POLYMER

Numéro 02-2119552554-37-0000

d'enregistrement

Concentration  $\geq$  1 < 10 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Aquatic Acute 1 H400

**dipentène**

No. CAS 138-86-3

No. EINECS 205-341-0

Concentration  $\geq$  0,25 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Annotations additionelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent C

**masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [no CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no CE 220-239-6] (3:1)**

No. CAS 55965-84-9

Concentration &lt; 0,0015 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 2 H310

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 2 H330

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

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

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  0,6 %

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1		M = 100
Aquatic Chronic 1		M = 100

Annotations additionnelles:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B

## **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**

Assurer un apport d'air frais. Aucune mesure particulière nécessaire.

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

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. Aucune mesure particulière nécessaire.

#### **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. Traitement chez un ophtalmologiste.

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

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique

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

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

#### **Moyen d'extinction approprié**

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

#### **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**



Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 8.1. Paramètres de contrôle

### Autres données

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Eviter le contact prolongé et intensif avec la peau. Protéger la peau en appliquant une pommade. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. 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 des mains

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Matériau approprié	butyle		
Épaisseur du gant	=	0,5	mm
Temps de pénétration	>=	120	min
Matériau approprié	nitrile		
Épaisseur du gant	=	0,4	mm
Temps de pénétration	>=	480	min

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

### Protection des yeux

Lunettes de protection

### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État de la matière	liquide
Couleur	orange
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
--------	----------	----

### Point d'éclair

Valeur	> 100	°C
--------	-------	----

### température de décomposition

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

### valeur pH

Valeur	env. 6	à	8
Concentration/H <sub>2</sub> O	=	100	%

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**

Valeur	env.	1			
température	=	20	°C		g/cm <sup>3</sup>

**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

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassement**

Remarque non déterminé

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**La concentration de la saturation**

Remarque non déterminé

**Critique point**

Remarque non déterminé

**La constante de dissociation**

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Remarque non déterminé

**Tension superficielle**

Remarque non déterminé

**Autres données**

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

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

Réagit au contact des impuretés.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**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	6.250	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****fatty alcohol alkoxylate 4**

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
Source	Données du fabricant	

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

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

Remarque non déterminé

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

**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**

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

**Autres données**

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****fatty alcohol alkoxyate 4**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	= 1 à 10	mg/l
Durée d'exposition	= 48 h	
Source	Données du fabricant	

**2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	> 100	mg/l
Source	Données de la littérature	

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****fatty alcohol alkoxyate 4**

CL 50	= 1 à 10	mg/l
Durée d'exposition	= 48 h	
Source	Données du fabricant	

**2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durée d'exposition	= 48 h	
Source	Données de la littérature	

**Toxicité pour les algues (Composants)****2-(2-butoxyéthoxy)éthanol**

CE50	> 100	mg/l
------	-------	------

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Source

Données de la littérature

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****fatty alcohol alkoxyate 4**

Espèces

boue activée

&gt; 1000

mg/l

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

non déterminé

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

non déterminé

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

Remarque

non déterminé

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

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**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.

**12.7. Autres effets néfastes****Indications générales**

non déterminé

**potentiel de réchauffement planétaire**

Remarque

non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

20 01 29\*

détergents contenant des substances dangereuses

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

### Emballages contaminés

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-
14.5. Dangers pour l'environnement	-		-

### Information pour tous les modes de transport

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

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.

### 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

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**COV**

COV (CH)	=	10	%
COV (CE)	=	10	%

**Identification de substance / produit**

UFI SY5J-N1M8-M00Q-DQ7W

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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**

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

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

**abréviations**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Nom commercial: floorstar2GO

Numéro de la matière: SUB441020081900

Version: 9 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 20.06.16

remplace la version: 8 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

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.

