

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

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

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

*sanitaryDES 2GO*

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

UFI

MRP1-02VA-U002-REH6

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

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

Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. 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

A-5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

#### **Adresse/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH-8404 Winterthur

No. de téléphone +41 (0)52 234 44 00

No. Fax +41 (0)52 234 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)

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

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

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

#### Conseils de prudence

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans réglementations nationales/ locales.

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

contient Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; alkyl ether carboxylic acid; alkyl ether carboxylic acid; acide L-(+)-lactique; acide méthanesulfonique

#### 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

##### alkyl ether carboxylic acid

No. CAS	53563-70-5				
Concentration	>= 25	<	50	%	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)					
	Eye Dam. 1		H318		

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

**acide L-(+)-lactique**

No. CAS	79-33-4			
No. EINECS	201-196-2			
Concentration	>= 25	<	50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Skin Corr. 1C		H314	

**Hexyl D-glucoside**

No. CAS	54549-24-5			
Concentration	>= 3	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT**

No. CAS	68439-46-3			
No. EINECS	N.D.			
Concentration	>= 3	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	

**alkyl ether carboxylic acid**

No. CAS	105391-15-9			
Concentration	>= 3	<	10	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	

**acide méthanesulfonique**

No. CAS	75-75-2			
No. EINECS	200-898-6			
Concentration	>= 3	<	5	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)				
	Skin Corr. 1B		H314	

**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. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

### **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. Faire boire de l'eau par petites gorgées. 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**

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Dyspnée

## **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**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants. 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**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

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

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/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.

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

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

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

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

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

Conserver le récipient bien fermé. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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

Le produit n'est pas combustible. Refroidir à l'eau les conteneurs menacés.

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

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

Valeur	10	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. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

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

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

#### **Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	8B	Matières dangereuses non combustibles corrosives
-------------------------------------	----	--

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

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

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

### **8.1. Paramètres de contrôle**

#### **Autres données**

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. 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**

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet.

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

**Protection des mains**

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du gant = 0,5 mm

Temps de pénétration &gt;= 480 min

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

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**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** rouge**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 &gt; 100 °C

**température de décomposition**

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

**valeur pH**Valeur env. 0  
température = 20 °C**Viscosité**

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. 1,03 à 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
température = 20 °C**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations**

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000 Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

**Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque 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**

Remarque non déterminé

**Tension superficielle**

Remarque non déterminé

**Autres données**

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

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

Aucuns connus.

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Protéger de la chaleur et du froid extrêmes. Protéger des salissures.

**10.4. Conditions à éviter**

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000 Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

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**

Vapeurs/gaz toxiques

**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	>	10.000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	>	10.000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

**Toxicité aiguë par inhalation**

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation Corrosif

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Corrosif

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

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

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité**

Indications générales

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

non déterminé

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 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

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.

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

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000




Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1903	1903	1903
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (acide méthanesulfonique)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	8	8	8
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

N'est disponible

## 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

#### 5 % ou plus, mais moins de 15 %:

agents de surface non ioniques

#### moins de 5 %:

phosphonates

#### Autres ingrédients

parfums, alpha-iso-Methylionone

#### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination WGK 3

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000 Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

**COV**

COV (CH) 0,0 %

COV (CE) 0,0 %

**Autres réglementations**

Regulation (EC) No 2015/830

**Identification de substance / produit**

UFI MRP1-02VA-U002-REH6

**Biocide Substance**

Acide lactique

Concentration 28 g/100 g

No. CAS 50-21-5

**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**

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.

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

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Skin Corr. 1B Corrosion cutanée, Catégorie 1B

Skin Corr. 1C Corrosion cutanée, Catégorie 1C

Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2

**abréviations**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

Nom commercial: sanitaryDES 2GO

Numéro de la matière: SUB302022470000

Version: 9 / EU

Date de révision: 01.10.2024

the date of issue: 31.01.19

remplace la version: 8 / EU

Date d'impression 26.02.2026

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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.

