

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

*sanitaryDES 2GO*

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI

MRP1-02VA-U002-REH6

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Disinfettanti per aree private e aree sanitarie pubbliche ed altri biocidi. Solo per uso professionale.

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono

+43 (0)5 0456

No. Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

#### **Indirizzo/Fornitore**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH-8404 Winterthur

Nr. telefono

+41 (0)52 234 44 00

No. Fax

+41 (0)52 234 44 01

Indirizzo e-mail della

info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

145 (Tox Info Svizzera)

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

## 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alle normative locali/ nazionali.

#### Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Hexyl D-glucoside; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT; alkyl ether carboxylic acid; alkyl ether carboxylic acid; L-(+)-lactic acid; acido metansolfonico

#### Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### alkyl ether carboxylic acid

No. CAS	53563-70-5				
Concentrazione	>=	25	<	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	

##### L-(+)-lactic acid

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

No. CAS	79-33-4				
No. EINECS	201-196-2				
Concentrazione	>=	25	<	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	
	Skin Corr. 1C			H314	

**Hexyl D-glucoside**

No. CAS	54549-24-5				
Concentrazione	>=	3	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	

**FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT**

No. CAS	68439-46-3				
No. EINECS	N.D.				
Concentrazione	>=	3	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1			H318	

**alkyl ether carboxylic acid**

No. CAS	105391-15-9				
Concentrazione	>=	3	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Irrit. 2			H315	
	Eye Dam. 1			H318	

**acido metansolfonico**

No. CAS	75-75-2				
No. EINECS	200-898-6				
Concentrazione	>=	3	<	5	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B			H314	

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

oculistico.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere acqua a piccoli sorsi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente. Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

**Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Il prodotto non è combustibile. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

#### **Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 10 25 °C

#### **Stabilità di magazzinaggio**

Durata di magazzinaggio: 3 anni

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti. Non immagazzinare con mangimi.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 8B Sostanze pericolose corrosive  
510 incombustibili

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

### **7.3. Usi finali particolari**

Solo per uso professionale.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

#### **Protezione delle mani**

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

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

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido
<b>Colore</b>	rosso
<b>Odore</b>	specifico del prodotto

**Punto di congelamento**

Valore	circa	-4	a	4	°C
--------	-------	----	---	---	----

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore	circa	100	°C
--------	-------	-----	----

**Punto di infiammabilità**

Valore	>	100	°C
--------	---	-----	----

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.
--------------	--

**valore pH**

Valore	circa	0	
Temperatura	=	20	°C

**Viscosità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Tensione di vapore**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**densità e/o densità relativa**

Valore	circa	1,03	a	1,05	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	=	20	°C		

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**9.2. Altre informazioni****Punto di sublimazione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni miscibile

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni non determinato

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

**Densità totale**

Osservazioni non determinato

**Contenuto di solidi**

Osservazioni non determinato

**Concentrazione di saturazione**

Osservazioni non determinato

**Critico punto**

Osservazioni non determinato

**Costante di dissociazione**

Osservazioni non determinato

**Tensione superficiale**

Osservazioni non determinato

**Indicazioni particolari**

Nessuna conosciuta.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**10.2. Stabilità chimica**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Proteggere da caldo e freddo molto intensi. Proteggere dalla contaminazione.

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via cutanea**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via inalatoria**

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

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione	corrosivo
-------------	-----------

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione	corrosivo
-------------	-----------

**sensibilizzazione**

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Mutagenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**Cancerogenicità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

non determinato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29\* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000




Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
<b>14.1. Numero ONU</b>	1903	1903	1903
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (acido metansolfonico)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methanesulphonic acid)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		

**Informazioni per tutti i modi di trasporto****14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

**Altre informazioni****14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non disponibile

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici

inferiore al 5 %:

fosfonati

**Altri componenti**

profumo, alpha-iso-Methyionone

**Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 26.02.2026

Classe di contaminazione  
dell'acqua (Germania)

WGK 3

Osservazioni

Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EC) 0,0 %

**Altre legislazione**

Regulation (EC) No 2015/830

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI MRP1-02VA-U002-REH6

**Biocide Substance**

lactic acid

Concentrazione 28 g/100 g

No. CAS 50-21-5

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (\*).  
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;

**FraSI H del capitolo 3**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, Categoria 1B

Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, Categoria 1C

Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, Categoria 2

**Abbreviazioni**

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

Nome commerciale: sanitaryDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB302022470000

Versione: 9 / EU

Data di revisione: 01.10.2024

Data di rilascio: 31.01.19

Sostituisce la versione: 8 / EU

Data di stampa 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

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

