

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

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

*hygienicDES 2GO*

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

UFI 84RJ-V1NN-V00P-PYST

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

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

Disinfettanti e biocidi in generale. Solo per uso professionale.

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

#### **Indirizzo/Produttore**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH  
Lunastrasse 5  
5700 Zell am See  
Nr. telefono +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Settore che fornisce informazioni /  
telefono Regulatory Affairs

#### **Indirizzo/Fornitore**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft  
St. Gallerstrasse 180  
CH8404 Winterthur  
Nr. telefono 052 234 44 00  
No. Fax 052 234 44 01  
Indirizzo e-mail della persona  
responsabile della  
scheda di sicurezza info@steinfels-swiss.ch

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

145 (Tox Info Suisse)

## **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)

Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Aquatic Chronic 1 H410

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente.  
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 conforme alle norme locali/nazionali.

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

contiene Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides; cloruro di didecildimetilammonio; Alcohols, C9-11, ethoxylated

#### 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

#### Caratterizzazione chimica

hygienicDES 2GO

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**Componenti pericolosi****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

No. CAS	68424-85-1				
No. EINECS	270-325-2				
Concentrazione	>= 25	<	39		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B		H314		
	Aquatic Acute 1		H400		
	Acute Tox. 4		H302		
	Aquatic Chronic 1		H410		
	Eye Dam. 1		H318		

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic	H410	M = 1
1		

**cloruro di didecildimetilammonio**

No. CAS	7173-51-5				
No. EINECS	230-525-2				
Numero di registrazione	01-2119945987-15				
Concentrazione	>= 11	<	24		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B		H314		
	Acute Tox. 4		H302		

**Alcohols, C9-11, ethoxylated**

No. CAS	169107-21-5				
Concentrazione	>= 10	<	18		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Acute Tox. 4		H302		
	Eye Dam. 1		H318		

**etanolo alcool etilico**

No. CAS	64-17-5				
No. EINECS	200-578-6				
Numero di registrazione	01-2119457610-43-XXXX				
Concentrazione	>= 1	<	10		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2		H225		

**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.

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**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 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 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

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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.

## 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.

#### 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

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

### 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

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto = 0,5 mm

Tempo di penetrazione &gt;= 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****Stato di aggregazione** liquido**Colore** violetto bleu**Odore** 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 &gt; 65 °C

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**valore pH**

Valore = 6 a 8

Concentrazione/H<sub>2</sub>O = 100 %

Temperatura = 20 °C

**Viscosità****dinamica**

Valore circa 50 a 150 mPa.s

Temperatura = 20 °C

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

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**densità e/o densità relativa**Valore circa 0,970 a 0,975 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura = 20 °C

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**Densità relativa di vapore**

Osservazioni non determinato

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

Osservazioni non determinato

**Tasso di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni completamente 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.

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**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**

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****hygienicDES 2GO**ATE 744,667 mg/kg  
7

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Specie ratto  
DL50 = 795 mg/kg**cloruro di didecildimetilammonio**

DL50 238 mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea****hygienicDES 2GO**ATE 4.797,78 mg/kg  
56

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**Specie ratto  
DL50 = 1560 mg/kg**cloruro di didecildimetilammonio**

DL50 3342 mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria**

&gt;= 2000 mg/l

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione irritante

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante

**sensibilizzazione**

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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**

hygienicDES 2GO

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)		
	= 0,085		mg/l
Durata esposizione	= 96	h	
Metodo	OECD 203		

**cloruro di didecildimetilammonio**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	= 0,19		mg/l
Durata esposizione	= 96	h	
Metodo	US-EPA		

**cloruro di didecildimetilammonio**

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
NOEC	= 0,03		mg/l
Durata esposizione	= 34	d	

**etanolo alcool etilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)		
CL50	= 15300		mg/l
Durata esposizione	= 96	h	
Metodo	US-EPA		

**Tossicità per Daphnia (Componenti)****Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Specie	Daphnia magna		
CE50	= 0,016		mg/l
Durata esposizione	= 48	h	

**cloruro di didecildimetilammonio**

Specie	Daphnia magna		
NOEC	= 0,01		mg/l

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Durata esposizione = 21 d  
Metodo OECD 211

**cloruro di didecildimetilammonio**

Specie Daphnia magna  
CE50 = 0,06 mg/l  
Durata esposizione = 48 h  
Metodo EPA-FIFRA

**etanolo alcool etilico**

Specie Ceriodaphnia spec  
CE50 > 10000 mg/l  
Durata esposizione = 48 h  
Fonte Dati del produttore

**etanolo alcool etilico**

Specie Daphnia magna  
CE50 > 10000 mg/l  
Durata esposizione = 48 h

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Specie Selenastrum capricornutum  
CE10 = 0,0025 mg/l  
Durata esposizione = 72 h  
Metodo OECD 201

**Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Specie Selenastrum capricornutum  
CE50 = 0,025 mg/l  
Durata esposizione = 72 h  
Metodo OECD 201

**cloruro di didecildimetilammonio**

ErC50 = 0,02 mg/l  
Durata esposizione = 96 h  
Metodo OECD TG 201

**etanolo alcool etilico**

Specie Chlorella vulgaris  
CE10 = 11,5 mg/l  
Durata esposizione = 3 d  
Metodo OECD TG 201

**etanolo alcool etilico**

Specie Chlorella vulgaris  
CE50 = 275 mg/l  
Durata esposizione = 3 d  
Metodo OECD TG 201

**Tossicità per i batteri (Componenti)**

**cloruro di didecildimetilammonio**

Specie Fanghi attivi  
CE50 = 11 mg/l  
Durata esposizione = 3 h  
Metodo OECD 209

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

**etanolo alcool etilico**

	=	5800	mg/l
Durata esposizione	=	4	h

**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

**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)

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

hygienicDES 2GO

**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 detergenti. 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\* detergenti contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo 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

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023







Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	1903	1903	1903
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, cloruro di didecildimetilammonio)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, didecyldimethylammonium chloride)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides, didecyldimethylammonium chloride)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
14.5. Pericoli per l'ambiente	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE		 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**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

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **VOC**

VOC (CH)	=	15	%
VOC (EC)	=	15	%

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

UFI	84RJ-V1NN-V00P-PYST
-----	---------------------

#### **Biocide Substance**

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Concentrazione	325,15	g/kg
----------------	--------	------

No. CAS	68424-85-1
---------	------------

cloruro di didecildimetilammonio

Concentrazione	163,76	g/kg
----------------	--------	------

No. CAS	7173-51-5
---------	-----------

### **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**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B

#### **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

Nome commerciale: hygienicDES 2GO

Numero della sostanza:  
SUB441030041900

Versione: 11 / WORLD

Data di revisione: 25.05.2023

Data di rilascio: 24.05.16

Sostituisce la versione: 10 /  
WORLD

Data di stampa 19.03.2024

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

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

