

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19

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

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

**hygienicDES CAPS**

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

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

Désinfectants et produits biocides généraux, Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides, Réservé uniquement à un usage professionnel.

### **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 email de la personne regulatoryaffairs@hagleitner.com  
responsable pour cette FDS

#### **Adresse/Fournisseur**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
No. de téléphone +43 (0)5 0456  
No. Fax +43 (0)5 0456 7777  
Adresse email de la personne regulatoryaffairs@hagleitner.at  
responsable pour cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

## **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

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**

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19**Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**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 Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3);Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide

Réservé uniquement à un usage professionnel.

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)****Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)**

No. CAS	15630-89-4
No. EINECS	239-707-6
Concentration	>= 50 %

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

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Ox. Sol. 2	H272

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

Eye Dam. 1	> 25 %
Eye Irrit. 2	<= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	> 25 %

**Acide citrique anhydre**

No. CAS	77-92-9
No. EINECS	201-069-1
Numéro d'enregistrement	01-2119457026-42
Concentration	>= 10 < 25 %

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319**Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide**No. EINECS 932-051-8  
Numéro 01-2119565112-48-0000  
d'enregistrement  
Concentration

&gt;= 1 &lt; 3 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Chronic 3 H412

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

#### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

#### 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. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### 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

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.  
Mousse, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Eau pulvérisée

#### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

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

Aucuns connus.



Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

### 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

En cas de pulvérisation, porter un appareil de protection respiratoire.

### Protection des mains

Pendant le contact il faut utiliser des gants de protection

### 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

<b>Etat</b>	Poudre		
<b>Couleur</b>	blanc		
<b>Odeur</b>	odeur spécifique au produit		
<b>valeur pH</b>	env.	8,2	
Valeur	5	g/l	
Concentration/H <sub>2</sub> O	20	°C	
température			
Remarque	neutre à faiblement alcalin		
<b>Point de congélation</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Point de sublimation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	>	200	°C
Remarque	Non applicable		
<b>Taux d'évaporation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Pression de vapeur</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Densité de vapeur</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Densité</b>			
Remarque	Non applicable		

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19**Hydrosolubilité**

Remarque entièrement miscible

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

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

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur env. 870 kg/m<sup>3</sup>**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**

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

**10.2. Stabilité chimique**

Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau. Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Protéger des salissures.

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19**température de décomposition**

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

**10.5. Matières incompatibles**

Acides, Bases, Réactions avec les agents réducteurs, les métaux lourds.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Acide citrique anhydre**

Espèces	rat	
DL50	= 3000	mg/kg
Source	Données du fabricant	

**Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)**

Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
Espèces	rat	
DL50	= 2400	mg/kg
Source	National Institute of Health (NIH), USA	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)**

Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
Espèces	lièvre	
DL50	> 2000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)**

Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
Espèces	souris	
CL 50	= 1,2	mg/l

**Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)**

Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
Espèces	rat	
CL 50	> 0,17	mg/l
Durée d'exposition	= 4	h

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation Faiblement irritant - marquage non obligatoire  
Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation irritant  
Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

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

Remarque non déterminé

**Mutagénicité**

Remarque non déterminé

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

**Expériences issues de la pratique**

L'inhalation de poussières peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

**Toxicité pour les poissons**

Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
No. CAS	15630-89-4	
Espèces	Pimephales promelas	
CL 50	70,7	mg/l
Durée d'exposition	96 h	
Substance de référence	Carbonate de sodium	
No. CAS	497-19-8	
CL 50	300	mg/l
Durée d'exposition	96 h	

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Acide citrique anhydre**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	= 440 à 760	mg/l
Durée d'exposition	= 96 h	
Source	Données du fabricant	

**Toxicité pour les daphnies**

Substance de référence	Oléate de sodium	
No. CAS	143-19-1	
Espèces	Daphnia magna	
CE50	0,57	mg/l
Durée d'exposition	48 h	
Source	EPA ECOTOX Database	
Substance de référence	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)	
No. CAS	15630-89-4	
Espèces	Daphnia magna	
CE50	4,9	mg/l
Durée d'exposition	48 h	
méthode	EPA-FIFRA	
Source	IUCLID	
Substance de référence	Carbonate de sodium	
No. CAS	497-19-8	
Espèces	Daphnia magna	

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19

CE50	200	à	227	mg/l
Durée d'exposition	48	h		

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Acide citrique anhydre**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	= 120	mg/l	
Durée d'exposition	= 72 h		
Source	Données du fabricant		

**Acide citrique anhydre**

Espèces	Entosiphon sulcatum		
EC5	= 485	mg/l	
Durée d'exposition	= 72 h		
Source	Données du fabricant		

**Toxicité pour les algues (Composants)****Acide citrique anhydre**

IC5	= 640	mg/l	
Durée d'exposition	= 7 Days		
Source	Données du fabricant		

**Acide citrique anhydre**

Espèces	Microcystis aeruginosa		
IC5	= 80	mg/l	
Durée d'exposition	= 8 Days		
Source	Données du fabricant		

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Acide citrique anhydre**

Espèces	Pseudomonas putida		
IC5	> 10000	mg/l	
Durée d'exposition	= 16 h		
Source	Données du fabricant		

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

non déterminé

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

non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

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

non déterminé

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19

### 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 594 Detergentien- und Waschmittelabfälle  
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

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

### Transport maritime IMDG/GGVSee

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

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

### Transport aérien

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

#### 14.1. Numéro ONU

UN -

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

### Information pour tous les modes de transport

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

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19**Autres informations**

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**  
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****15 % ou plus, mais moins de 30 %:**

agents de blanchiment oxygénés

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

polycarboxylates

**COV**

COV (CH)	=	0	%
COV (CE)	=	0	%

**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.

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

H272	Peut agraver un incendie; comburant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation 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
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Ox. Sol. 2	Matière solide comburante, Catégorie 2
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

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

EC: European Community

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000  
the date of issue: 24.10.17

Version : 5 / EU

remplace la version : 4 / EU

Date de révision: 22.08.2019  
Date d'impression 11.09.19

EG: Europäische Gemeinschaft

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

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.

