

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

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

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

**hygienicDES AC**

### **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, 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 regulatoryaffairs@hagleitner.com

personne

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 regulatoryaffairs@hagleitner.at

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **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

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 AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20**Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H314

Provoque des brûlures de la peau et 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.

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/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 conformément aux 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;l-Lactic acid;Acide méthanesulfonique

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)****alkyl ether carboxylic acid**

No. CAS	53563-70-5
Concentration	>= 10 < 25 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	H318
Eye Dam. 1	

**I-Lactic acid**

No. CAS	79-33-4
No. EINECS	201-196-2
Concentration	>= 3 < 10 %

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

# Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006



Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

## **Hexyl D-glucoside**

No. CAS	54549-24-5				
Concentration	>= 1	<	3	%	

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318

## **FATTY ALCOHOL, ETHOXYLAT**

No. CAS	68439-46-3				
No. EINECS	N.D.				
Concentration	>= 1	<	3	%	

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Eye Dam. 1 H318

## **alkyl ether carboxylic acid**

No. CAS	105391-15-9				
Concentration	>= 1	<	3	%	

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	>= 1	<	3	%	

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)  
Skin Corr. 1B H314  
Acute Tox. 4 H312  
Acute Tox. 4 H302  
STOT SE 3 H335  
Met. Corr. 1 H290

## **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.

#### **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.

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20**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**

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.

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20**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 le récipient 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.

**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)**

Réservé uniquement à un usage professionnel.

**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.

**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 nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 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****Etat** liquide**Couleur** incolore à jaune-brun**Odeur** odeur spécifique au produit**valeur pH**Valeur env. 1  
Concentration/H<sub>2</sub>O = 100 %

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006**

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

température = 20 °C

**Point de congélation**

Valeur env. -4 à 4 °C

**Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur env. 100 °C

**Point d'éclair**

Valeur &gt; 100 °C

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Le coefficient de l'évaporation**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité**Valeur env. 1,03 à 1,05 g/cm³  
température = 20 °C**Hydrosolubilité**

Remarque miscible

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

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**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassemant**

Remarque non déterminé

**Teneur en solide**

Remarque non déterminé

**La concentration de la saturation**

Remarque non déterminé

**Critique point**

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

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**

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

**température de décomposition**

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

**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 effets toxicologiques****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**

&gt;= 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**

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

Remarque non déterminé

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque non déterminé

**Cancérogénicité**

Remarque non déterminé

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

non déterminé

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****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

**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****Transport terrestre ADR/RID****14.1. Numéro ONU**

UN 1903

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

DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Acide méthanesulfonique)

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

Classe 8

Carte pour désignation du danger 8

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
Quantité limitée	5 l
Les catégories de transport	3
Code de restrictions en tunnels	E

**Transport maritime IMDG/GGVSee****14.1. Numéro ONU**

UN 1903

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

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

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

Classe	8
--------	---

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
--------------------	-----

**Transport aérien****14.1. Numéro ONU**

UN 1903

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

DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Methanesulphonic acid)

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

Classe	8
--------	---

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage	III
--------------------	-----

**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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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**

moins de 5 %:

agents de surface non ioniques, phosphonates

**COV**

COV (CH)	0,0	%
COV (CE)	0,0	%

**Autres réglementations**

Regulation (EC) No 2015/830

**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**

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006**

Nom commercial : hygienicDES AC

Numéro de la matière: SUB302022840000  
the date of issue: 30.01.19

Version : 3 / EU

remplace la version : 2 / EU

Date de révision: 25.03.2020  
Date d'impression 19.05.20

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

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

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Met. Corr. 1	Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3

**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, Autorisation 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

**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.

