

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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 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 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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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 Benzensulfonic 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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

Date d'impression 11.09.19

Classification (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 >= 1 < 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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

Date d'impression 11.09.19

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

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 eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. 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

La matière/le produit à l'état sec est comburant. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Température de stockage recommandée

Valeur \geq 5 \leq 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.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

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.

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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

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

Nom commercial : hygienicDES CAPS

Numéro de la matière: SUB302022850000

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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/m³**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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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 aggraver 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

Version : 5 / EU

Date de révision: 22.08.2019

the date of issue: 24.10.17

remplace la version : 4 / EU

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.

