

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit****Nom commercial**

Duftstoff Tropical

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

parfums

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse/Fournisseur**

CHEMIE AG

Alte Tiefenastr. 4d

CH-3048 Worblaufen

No. de téléphone 031 / 917 44 22

No. Fax 031 / 917 44 20

Hr. R. Arnold Tel.: 031 / 917 44 22

Adresse email: info@chemieag.ch / www.chemieag.ch

Web: www.chemieag.ch

**Adresse/fabricant**

BÜFA Reinigungssysteme GmbH &amp; Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

No. de téléphone +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Service émetteur / Department product safety / +49 441 9317 108

téléphone

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de NANCY: +33 3 83 22 50 50

Schweiz. Toxikologische Informationszentrum 044-251 66 66; 24-Stunden-Notfallnummer 145

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers \*\*\*****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Acute Tox. 4 H302

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****Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

**Mentions de danger \*\*\***

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

**Composants sensibilisants \*\*\***

EUH208 Contient Citronellol  
EUH208 Contient geraniol  
Peut déclencher une réaction allergique.

**Conseils de prudence \*\*\***

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P280.6 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.  
P330 Rincer la bouche.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Isotridecanol, ethoxylated

**2.3. Autres dangers**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****3.2. Mélanges****Composants dangereux \*\*\*****Isotridecanol, ethoxylated**

No. CAS	69011-36-5				
No. EINECS	931-138-8				
Concentration	>=	50			%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

**2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol**

No. CAS	112-34-5				
No. EINECS	203-961-6				
Numéro d'enregistrement	01-2119475104-44-XXXX				
Concentration	>=	10	<	25	%
Eye Irrit. 2	H319				

**linalol**

No. CAS	78-70-6				
No. EINECS	201-134-4				
Numéro d'enregistrement	01-2119474016-42-XXXX				
Concentration	>=	1	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

**geraniol**

No. CAS	106-24-1				
No. EINECS	203-377-1				
Numéro d'enregistrement	01-2119552430-49-XXXX				

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

Concentration	>=	0,1	<	1	%
Skin Irrit. 2		H315			
Skin Sens. 1		H317			
Eye Dam. 1		H318			

**Citronellol**

No. CAS		106-22-9			
No. EINECS		203-375-0			
Numéro d'enregistrement		01-2119453995-23-XXXX			
Concentration	>=	0,1	<	1	%
Skin Irrit. 2		H315			
Skin Sens. 1		H317			
Eye Irrit. 2		H319			

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. 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 de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'information disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'information disponible

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée

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

Dans le cas d'un incendie environnant, montée de la pression et risque d'éclatement possibles.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

**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 rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination".

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

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

Enveloppes vides peuvent contenir les restes du produit et c'est pourquoi il est nécessaire les traiter prudemment. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'information disponible

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle \*\*\*

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition \*\*\*

##### 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	67	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	101	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)
Limitation maximale; Résorption de l'épiderme / sensibilisateur; Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; beachte besonders 1.9.2				

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Equipement de protection individuelle doit être conforme avec la Directive 89/686/CEE du Conseil et aux normes CEN résultant de leur part.

##### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

##### Protection des mains

Gants résistant aux produits chimiques  
 Matériau approprié nitrile  
 Épaisseur du gant >= 0,6 mm  
 Temps de pénétration 480 min

##### 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	jaunâtre		
Odeur	fruitée		
valeur pH			
Valeur	7	à	8
Point d'éclair			
Valeur	> 100		°C

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

**Densité**

Valeur 1,02

**Hydrosolubilité**

Remarque miscible

**Viscosité**

Valeur 20 s

méthode DIN 53211 4 mm

**9.2. Autres informations**

Pas d'information disponible.

**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**

Le produit est stable.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**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**ATE 776 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Les critères de classification sont remplis.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Corrosif

**sensibilisation**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation (Composants)**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les daphnies**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les algues**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**Toxicité pour les bactéries**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

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.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets 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**

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

\* Duftstoff Tropical

Date de révision: 04.02.2019

# 8560015111

Version: 7 / CH

Master No. MA-211

Date d'impression: 14.02.20

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

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

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation \*\*\*****Composants (règlement (CE) no 648/2004)****30 % et plus:**

agents de surface non ioniques

**Autres ingrédients \*\*\***

(R)-p-Mentha-1,8-diène, Alcool benzylique, Benzoate de benzyle, Citral, Alpha Methyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, coumarine, Eugenol, geraniol, Hexyl Cinnamal, linalol

**COV \*\*\***

COV (CE)	0	%
COV (CH)	15,09	%

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

**abréviations**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

**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.