

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

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

*hup DES FORTE (incl. variants)*

#### **Identification de substance / produit**

UFI

D0UR-D150-Q00F-Y0SR

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

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

Lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi pour la désinfection rapide de toutes les surfaces résistantes à l'alcool. Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse/fabricant**

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

No. de téléphone +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Service émetteur / Regulatory Affairs

téléphone

#### **Adresse/Fournisseur**

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

No. de téléphone 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Adresse email de la info@steinfels-swiss.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

145 (Tox Info Suisse)

## **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)

Flam. Liq. 3

H226

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## 2.2. Éléments d'étiquetage

### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales/locales.

#### Informations complémentaires

Lire les sigles de classification et les informations produit avant utilisation. Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

## 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Composants dangereux

##### éthanol

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Numéro 01-2119457610-43-XXXX

d'enregistrement

Concentration = 45 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas d'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin.

#### En cas d'inhalation

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Après inhalation accidentelle des produits de décomposition, faire respirer de l'air frais au malade et le garder au repos. Assurer un traitement médical. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

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. Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

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

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Engourdissement, Fatigue, État d'ivresse

### **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**

Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

Aucuns connus.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. 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**

En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

#### 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

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

##### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

##### Classe de feu / Classe de température / Classe d'explosibilité de poussière

Classe de combustibilité B (matières combustibles liquides)

#### 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 dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération.

##### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker au sec. Protéger du rayonnement direct du soleil.

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

Uniquement pour l'utilisation professionnelle.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Autres données

Maintenir les concentrations dans l'air au-dessous des standards d'exposition professionnelle.

#### 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

Ne pas inhaler les vapeurs. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Substance de référence	éthanol		
Matériau approprié	Polychloroprène		
Épaisseur du gant	0,5	mm	
Temps de pénétration	>= 4	h	
Substance de référence	éthanol		
Matériau approprié	caoutchouc butyle		
Épaisseur du gant	0,5	mm	
Temps de pénétration	>= 8	h	
Substance de référence	éthanol		

**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>État de la matière</b>	solide/liquide		
<b>Couleur</b>	incolore		
<b>Odeur</b>	odeur d'alcool		
<b>Point de fusion</b>	Valeur <		
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Valeur env. à 85 °C		
<b>Limite inférieure et supérieure d'explosion</b>	Limite d'explosivité, inférieure 3,4 %(V)		
<b>Point d'éclair</b>	Valeur env. 24 °C		
<b>Température d'inflammabilité</b>	Valeur > à 425 °C		
<b>température de décomposition</b>	Remarque non déterminé		
<b>valeur pH</b>	Valeur 6 à 8		
<b>Viscosité</b>	Remarque non déterminé		
<b>solubilité(s)</b>	Remarque non déterminé		

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000 Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité et/ou densité relative**Valeur env. 0,93 g/cm<sup>3</sup>  
température 20 °C**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

**9.2. Autres informations****Point de sublimation**

Remarque non déterminé

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**Hydrosolubilité**

Remarque non déterminé

**température d'auto-inflammabilité**

Remarque non déterminé

**Indice de combustion**

Remarque non déterminé

**Masse volumique apparente**

Remarque non déterminé

**La densité après le tassement**

Remarque non déterminé

**Teneur en solvant**

Valeur &lt; à 50 %

**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).

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

## **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 la chaleur et du froid extrêmes.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Agents d'oxydation

### **10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

### **10.5. Matières incompatibles**

Agents d'oxydation

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde et dioxyde de carbone

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Remarque

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque

Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

#### **sensibilisation**

évaluation

non sensibilisant

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

Remarque

non déterminé

#### **Mutagénicité**

Remarque

non déterminé

#### **Toxicité pour la reproduction**

Remarque

non déterminé

#### **Cancérogénicité**

Remarque

non déterminé

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

Remarque

non déterminé

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

#### **Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes chez l'homme.

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000 Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Expériences issues de la pratique**

Dessèche la peau. L'inhalation des vapeurs de solvant à haute concentration a un effet narcotique.

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

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

Les valeurs fournies concernent la matière active technique.

**Toxicité pour les poissons**

Substance de référence	éthanol		
No. CAS	64-17-5		
Espèces	truite arc-en-ciel ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )		
CL 50	11,2		g/l
Durée d'exposition	24	h	

**Toxicité pour les poissons (Composants)****éthanol**

Espèces	Pimephales promelas		
CL 50	=	15300	mg/l
Durée d'exposition	=	96	h
méthode	US-EPA		

**Toxicité pour les daphnies**

Substance de référence	éthanol		
No. CAS	64-17-5		
Espèces	Ceriodaphnia spec		
CE50	5012		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****éthanol**

Espèces	Ceriodaphnia spec		
CE50	>	10000	mg/l
Durée d'exposition	=	48	h
Source	Données du fabricant		

**éthanol**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	>	10000	mg/l
Durée d'exposition	=	48	h

**Toxicité pour les algues**

Substance de référence	éthanol		
No. CAS	64-17-5		
Espèces	Chlorella vulgaris		
CE50	275		mg/l
Durée d'exposition	72	h	

**Toxicité pour les algues (Composants)**

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000 Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**éthanol**

Espèces	Chlorella vulgaris		
CE 10	= 11,5		mg/l
Durée d'exposition	= 3	d	
méthode	OECD TG 201		

**éthanol**

Espèces	Chlorella vulgaris		
CE50	= 275		mg/l
Durée d'exposition	= 3	d	
méthode	OECD TG 201		

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****éthanol**

	= 5800		mg/l
Durée d'exposition	= 4	h	

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

non déterminé

**Biodégradabilité**

évaluation facilement dégradable

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

N'est disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

N'est disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

N'est disponible

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Indications générales**

Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

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

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**potentiel de réchauffement planétaire**

Remarque non déterminé

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000 Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas rejeter le produit dans les eaux sans traitement préalable.

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

Code de déchets CEE 20 01 13\* solvants




Éliminer comme déchet dangereux.

**Emballages contaminés**

Code de déchets CEE 15 01 02 emballages en matières plastiques

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1987	1987	1987
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	ALCOOLS, N.S.A. (éthanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-		-

**Information pour tous les modes de transport**

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

Respecter les dispositions pertinentes du Code des transports.

**Autres informations****14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

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****Identification de substance / produit**

UFI D0UR-D150-Q00F-Y0SR

**Directive technique relative à la pureté de l'air (RFA)**

Section 5.2.5: Organic Substances (to be indicated as total carbon; except for substances according 5.2.1.)	45	%
Débit massique 0,50 kg/h Titre massique	50	mg/m <sup>3</sup>

**Biocide Substance**

éthanol		
Concentration	450	g/kg
No. CAS	64-17-5	

**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.

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;

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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

Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2

**abréviations**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

Nom commercial: hup DES FORTE (incl. variants)

Numéro de la matière: SUB302023100000

Version: 10 / WORLD

Date de révision: 11.04.2023

the date of issue: 01.07.21

remplace la version: 9 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

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.

