

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / 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

septLIQUID SENSITIVE

Identification de substance / produit

UFI

4RMX-J03H-H000-EFYN

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

Utilisation de la substance/préparation

Produits biocides destinés à l'hygiène humaine, 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

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

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.
 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.
 P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations nationales/locales.

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

contient propan-2-ol

Informations complémentaires

Lire les sigles de classification et les informations produit avant utilisation.

2.3. Autres dangers

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux

propan-2-ol

No. CAS	67-63-0
No. EINECS	200-661-7
Numéro d'enregistrement	01-2119457558-25-XXXX
Concentration	>= 50 %

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Autres données

Texte officiel des phrases R, voir chapitre 16.

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'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin.

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

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 la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. 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

Les symptômes suivants peuvent apparaître: Engourdissement, Fatigue

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

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Poudre ABC, Produit d'extinction à sec

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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. Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

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**

Conserver le récipient bien fermé. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter la formation d'aérosol.

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Des mélanges inflammables peuvent se former dans les fûts qui ont été vidés. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

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

Stabilité au stockage

Durée de stockage: 3 ans

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

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

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker en commun avec: Agents d'oxydation

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C.

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

Uniquement pour l'utilisation professionnelle. Produits biocides destinés à l'hygiène humaine

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

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection des mains

N'est pas nécessaire

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

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****État de la matière**

liquide

Couleur

incolore

Odeur

odeur d'alcool

Point de fusion

Valeur < -20 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur > 85 °C

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure = 2 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure = 12 %(V)

Point d'éclair

Valeur = 23 °C

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

température de décomposition

Remarque non déterminé

valeur pH

Valeur env. 7 à 8,6
 Concentration/H₂O = 100 %

Viscosité**dynamique**

Valeur env. 9 mPa.s
 température = 20 °C

solubilité(s)

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité et/ou densité relativeValeur = 0,876 g/cm³**Densité de vapeur relative**

Remarque non déterminé

9.2. Autres informations**Point de sublimation**

Remarque non déterminé

Taux d'évaporation

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

température = 20 °C
 Remarque miscible

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 = 45 %

Teneur en solide

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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

Liquide combustible

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

Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

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 N'est disponible

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

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Remarque non déterminé

Toxicité pour la reproduction

Remarque non déterminé

Cancérogénicité

Remarque non déterminé

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

Remarque non déterminé

exposition répétée

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.

Expériences issues de la pratique

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

Autres données

Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

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

Les valeurs fournies concernent la matière active technique.

Toxicité pour les poissons (Composants)**propan-2-ol**

Espèces	cyprins dorés (<i>Leuciscus idus</i>)			
CL 50	8970	à	9280	mg/l
Durée d'exposition	48	h		
Source	IUCLID			

Toxicité pour les daphnies (Composants)**propan-2-ol**

Espèces	Daphnia magna			
CE50	9714			mg/l
Durée d'exposition	24	h		
Source	IUCLID			

Toxicité pour les algues (Composants)**propan-2-ol**

Espèces	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Durée d'exposition	7	d		
Source	IUCLID			

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

Toxicité pour les bactéries (Composants)

propan-2-ol

Espèces	Pseudomonas putida	
LOEC	1050	mg/l
Durée d'exposition	16	h
Source	IUCLID	

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

non déterminé

Élimination physico-chimique

Substance de référence propan-2-ol

Biodégradabilité

évaluation Facilement biodégradable (critères OCDE)

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

N'est disponible

potentiel de réchauffement planétaire

Remarque non déterminé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD




Date d'impression 19.03.2024

Code de déchets CEE 20 01 13* solvants
 Eliminer 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		
14.1. Numéro ONU	1987	1987	1987
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ALCOOLS, N.S.A. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement	-		-

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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI
 non déterminé

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

COV

COV (CH)	=	63	%
COV (CE)	=	63	%

Identification de substance / produit

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

Biocide Substance

propan-2-ol
 Concentration 631 g/kg
 No. CAS 67-63-0

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.

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.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2
 Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, 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
 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
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 CEFIC: European Chemical Industry Council

Nom commercial: septLIQUID SENSITIVE

Numéro de la matière: SUB302022060000

Version: 13 / WORLD

Date de révision: 10.05.2023

the date of issue: 29.01.14

remplace la version: 12 / WORLD

Date d'impression 19.03.2024

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.

