



# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### VITACOLL

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 1 de 8

#### 1. Identification

### Identificateur de produit

VITACOLL

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

### Utilisation de la substance/du mélange

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG

Rue: Spitalgasse 3

Lieu: D-79713 Bad Säckingen

Boîte postale: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Téléphone: +49(0)7761-562-0 Téléfax: +49(0)7761-562-299

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Interlocuteur: regulatory affairs

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com
Internet: www.vita-zahnfabrik.com
Service responsable: Regulatory Affairs

# Information supplémentaire

produit médical

# 2. Identification des dangers

# Classification de la substance ou du mélange

# **SIMDUT 2015**

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3 (effets narcotiques)

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique: STOT SE 3 (irritation des voies respiratoires)

#### Éléments d'étiquetage

# **SIMDUT 2015**

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:





#### Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source





# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### VITACOLL

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 2 de 8

d'ignition. Ne pas fumer.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

#### **Autres dangers**

Aucune information disponible.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### <u>Mélanges</u>

#### Composants dangereux

Nº CAS	Dénomination chimique	Quantité
78-93-3	butanone; méthyléthylcétone	30 - < 60% (*)
80-62-6	méthacrylate de méthyle	30 - < 60% (*)

<sup>(\*)</sup> La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

### 4. Premiers soins

# Description des premiers secours

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucune information disponible.

# Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

## **Agents extincteurs**

#### Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

### Agents extincteurs inappropriés

Eau.

# Dangers spécifiques du produit dangereux

Facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

# Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.





# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### **VITACOLL**

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 3 de 8

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Remarques générales

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Risque d'explosion.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### **Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

# 7. Manutention et stockage

# Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

### Consignes pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

## Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

# Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

# Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver sous clé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

# Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

### Contrôles de l'exposition



# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### VITACOLL

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 4 de 8











# Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

### Protection des yeux/du visage

. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

#### Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Modèles de gants recommandés KCL Butoject Caoutchouc butyle Temps de pénétration 60 min

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

Ventilation technique du poste de travail S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide
Couleur: incolore
Odeur: caractéristique

Point de fusion/point de congélation: non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 79 °C

et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: non applicable

Limite inférieure d'explosibilité:

Limite supérieure d'explosibilité:

1,8 vol. %

Limite supérieure d'explosibilité:

12,5 vol. %

Point d'éclair:

< 12 °C

Température d'auto-inflammation:

430 °C

Température de décomposition:

pH-Valeur:

hydrosolubilité:

Non

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Tension de vapeur: <=1100 hPa

(à 50 °C)

Densité: 0,87200 g/cm³
Densité de vapeur relative: non déterminé

# Autres données

#### Informations concernant les classes de danger physique



# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### **VITACOLL**

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 5 de 8

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable gaz: non applicable

Propriétés comburantes Non comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non déterminé
Teneur en corps solides: 0,0 %

### 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Facilement inflammable.

### Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### Risque de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

# Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

# 11. Données toxicologiques

# Informations sur les effets toxicologiques

# Toxicité aiguë

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

#### ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Nº CAS	Substance	Substance							
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode			
78-93-3	butanone; méthyléthylc	butanone; méthyléthylcétone							
	cutanée	DL50 mg/kg	5000						
80-62-6	méthacrylate de méthyle								
	cutanée	DL50 mg/kg	> 5000						

## Irritation et corrosivité

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

# Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (méthacrylate de méthyle)





# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### VITACOLL

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 6 de 8

### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires. (méthacrylate de méthyle)

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (butanone; méthyléthylcétone)

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - 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.

#### Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Le produit n'est pas: Écotoxique.

### Persistance et dégradation

Le produit n'a pas été testé.

#### Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

# Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

### Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

# L'élimination des emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

3

### 14. Informations relatives au transport

# Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU ou numéro UN 1993

d'identification:

<u>Désignation officielle de transport</u> LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (méthacrylate de méthyle; butanone;

de l'ONU: méthyléthylcétone)

Classe(s) de danger relative au

transport:

Groupe d'emballage:
Étiquettes:

3



# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### **VITACOLL**

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 7 de 8



Dispositions spéciales: 274

Quantité limitée (LQ): 1 L

Quantité exceptée: E2

EmS: F-E, S-E

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Numéro ONU ou numéro UN 1993

d'identification:

<u>Désignation officielle de transport</u> LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (méthacrylate de méthyle; butanone;

de l'ONU: méthyléthylcétone)

Classe(s) de danger relative au 3

transport:

Groupe d'emballage:
Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Y341

Quantité exceptée:

E2

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 353
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 5 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 364
IATA-Quantité maximale (cargo): 60 L

Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

# 15. Informations sur la réglementation

# Réglementation canadienne

# 16. Autres informations

**Modifications** 

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1.



# Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

#### **VITACOLL**

Date de révision: 10.07.2023 Code du produit: 040 Page 8 de 8

#### Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEC: No Observed Effect Concentra

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: http://abk.esdscom.eu

# Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)