

Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025



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

# 1.1. Identificateur de produit

Marabu Pouring Fluid, 750 ml

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

# Utilisation de la substance/préparation

Additif pour peinture

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

#### Adresse/fabricant

Marabu GmbH & Co. KG

Asperger Strasse 4

71732 Tamm Deutschland

No. de téléphone

+49-7141/691-0

Service émetteur /

Department product safety

téléphone

Adresse email de la

PRSI@marabu.com

personne

responsable pour

cette FDS

Service émetteur /

Cervice em

Department product safety

téléphone

Adresse email de la PRSI@marabu.com

Marcosc Ciriali de le

personne

responsable pour

cette FDS

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

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

EUH208 Contient 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated, masse de réaction de 5-

chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 1,2-

benzisothiazol-3(2H)-one, Peut produire une réaction allergique.

### Informations complémentaires

Etiquetage selon le règlement (UE) no 528/2012



Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Contient un produit biocide: masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

# 2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT. Le produit ne contient aucune substance vPvB. Le produit contient aucune substance présentant des propriétés de perturbations endocriniennes pour l'homme. Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges

# Composants dangereux

# 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated

No. CAS 9014-85-1 No. EINECS 500-022-5

Numéro 01-2119954393-33

d'enregistrement

Concentration >= 0,1 < 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens. 1B H317 Acute Tox. 4 H332

### 1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

No. CAS 3811-73-2 No. EINECS 223-296-5

Concentration >= 0,001 < 0,1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eve Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 3 H311 STOT RE 1 H372 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 100

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

No. CAS 2634-33-5 No. EINECS 220-120-9

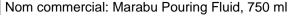
Concentration < 0,036 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Page: 2 (16)





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Skin Sens. 1A H317
Acute Tox. 4 H302
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 2 H330
Aquatic Chronic 1 H410

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1A H317 >= 0,036 %

# masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

No. CAS 55965-84-9 Concentration 0,001 0,0015 % < >= Classification (règlement (CE) no 1272/2008) Acute Tox. 2 H330 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400 Skin Sens. 1A H317 Skin Corr. 1C H314 Acute Tox. 2 H310 Acute Tox. 3 H301 H318 Eye Dam. 1

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Corr. 1C H314 >= 0.6Eye Irrit. 2 H319 >= 0.06 < 0.6Skin Irrit. 2 >= 0.06 < 0.6H315 Skin Sens. 1 H317 >= 0,0015 Aquatic Acute 1 H410 M = 100Aquatic Chronic 1 H410 M = 100Eve Dam. 1 H318 >= 0.6 %

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

#### En cas d'inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

### En cas de contact avec la peau

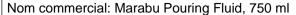
Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

# En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

### En cas d'ingestion





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Date d'impression: 08.05.20

En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

# Protéger les secouristes

Utiliser un équipement de protection individuelle en cas de contact possible avec le produit (voir section 8).

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage du produit (voir section 2) et/ou dans la section 11. D'autres symptômes sont possibles.

# 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 résistant aux alcools, CO2, poudres, pulvérisation d'eau

# Moyens d'extinction non-appropriés

iet 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); une épaisse fumée noire; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

# 5.3. Conseils aux pompiers

### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Veuillez porter des vêtements garantissant une protection complète contre les produits chimiques.

# **Autres données**

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes: Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart les personnes non protégées. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Eviter d'inhaler les vapeurs. Pour les secouristes : Porter une protection individuelle. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustiles, par exemple: sable, terre,





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

# 6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 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

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de pistolage. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Respecter les règles de protection de la santé sur les lieux de travail. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

# Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker conformément à a réglementation en vigueur)

### Précautions pour le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Stocker entre 15 et 30 °C dans un endroit sec, bien ventilé et loin de toues sources de chaleur et de la lumière solaire directe. Protéger du gel. Si les conditions de stockage ne sont pas respectées, la durée de conservation minimale n'est plus garantie. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite.

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

Additif pour peinture

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

### Valeurs limites d'exposition

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

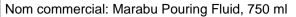
Liste SUVA Type MAK

Valeur 0,2 mg/m³ Valeur limite à courte terme 0,4 mg/m³

Groupe du risque pendant la grossesse: S

# 1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

Liste SUVA



Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Type MAK

Valeur 0,2 mg/m³ Valeur limite à courte terme 0,4 mg/m³

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: H; Groupe du risque pendant la grossesse: S

### **Autres données**

Autres paramètres à contrôler ne sont pas connus.

# Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

# 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf.

Durée d'exposition

Voie d'exposition

Ouvrier

Long terme

orale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 24,7 mg/m<sup>3</sup>

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf.

Durée d'exposition

Voie d'exposition

Ouvrier

Long terme

dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 7 mg/person/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Population générale

Durée d'exposition Long terme Voie d'exposition par inhalation mode d'effet Effet systémique

Concentration 4,35 mg/m<sup>3</sup>

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Population générale

Durée d'exposition Long terme Voie d'exposition dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 2,5 mg/kg/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Population générale

Durée d'exposition Long terme Voie d'exposition orale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 2,5 mg/kg/d

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Consommateur

Durée d'exposition Long terme

Page: 6 (16)





Nom commercial: Marabu Pouring Fluid, 750 ml

Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Voie d'exposition par inhalation mode d'effet Effet systémique

Concentration 1,2 mg/m³

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf.

Durée d'exposition

Voie d'exposition

mode d'effet

Ouvrier

Long terme

par inhalation

Effet systémique

Concentration 6,81 mg/m<sup>3</sup>

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf.

Durée d'exposition

Voie d'exposition

Ouvrier

Long terme

dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 96,9 mg/kg/d

Valeur type Dose dérivée sans effet (DNEL)

Groupe de réf. Consommateur
Durée d'exposition Long terme
Voie d'exposition dermale

mode d'effet Effet systémique

Concentration 0,345 mg/kg/d

# Concentration sans effet prévisible (PNEC)

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated

Valeur type PNEC
Type Eau douce

Concentration 0,036 mg/l

Valeur type PNEC Type Marin

Concentration 0,004 mg/l

Valeur type PNEC Type STP

Concentration 6,8 mg/l

Valeur type PNEC

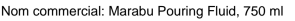
Type Sédiment d'eau douce

Concentration 0,29 mg/kg

Valeur type PNEC

Type Sédiment marin

Concentration 0,029 mg/kg



Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Valeur type PNEC
Type Eau douce

Concentration 0,004 mg/l

Valeur type PNEC

Type eau (rejet intermittent)

Concentration 0,0011 mg/l

Valeur type PNEC
Type Eau salée

Concentration 0,0004 mg/l

Valeur type PNEC Type STP

Concentration 1,03 mg/l

Valeur type PNEC

Type Sédiment d'eau douce

Concentration 0,0499 mg/kg

Valeur type PNEC Type Sol

Concentration 3,0 mg/kg

Valeur type PNEC

Type Sédiment marin

Concentration 0,00499 mg/kg

# 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque cela est possible, la ventilation peut s'accompagner d'une aspiration aux postes de travail et d'une extraction générale convenable. Si la ventilation n'est pas suffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Avant les pauses et après la journée de travail, veuillez vous laver les mains et/ou le visage. Retirer immédiatement tout vêtement souillé ou imprégné. Avant réutilisation, les vêtements de travail souillés doivent être nettoyés.

### **Protection respiratoire - Note**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques agréés.

#### **Protection des mains**

I n'y a pas de gant, quelque soit sa (ou ses) composition(s), qui donne une résistance illimitée à tout produit chimique (qu'il soit pur ou en mélange).







Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

En cas de contacts prolongés ou répétés, utiliser

Matériau approprié vinyle

Épaisseur du gant 0,1 mm
Temps de pénétration > 480 min

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont stockés et utilisés correctement.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau ; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

### Protection des yeux

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

# Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. Des blouses en coton ou en coton/synthétiques sont acceptables.

### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière liquide Couleur incolore

Odeur légèrement perceptible

Point de fusion

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

Point de congélation

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

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

Substance de référence Eau

Valeur env. 100 °C

Pression 1.013 hPa
Source Données de la littérature

### inflammabilité

Ne s'enflamme pas

### Limite inférieure et supérieure d'explosion

Remarque non déterminé

Point d'éclair

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

### Température d'inflammabilité

Remarque non déterminé

### température de décomposition

Page: 9 (16)





Nom commercial: Marabu Pouring Fluid, 750 ml

Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux

prescriptions.

valeur pH

Valeur 8 à 11

température 20 °C

méthode WTW PH 340

Viscosité

cinématique

Valeur > 800 mm²/s

température 20 °C

méthode Dérivé de la viscosité dynamique

solubilité(s)

Remarque miscible avec l'eau

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

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

Pression de vapeur

Valeur env. 23 hPa

température 20 °C méthode Valeur de littérature

Densité et/ou densité relative

Valeur 1,03 g/cm<sup>3</sup>

température 20 °C

méthode DIN EN ISO 2811

Densité de vapeur relative

Valeur > 1

Caractéristiques des particules

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

#### 9.2. Autres informations

**Autres données** 

Aucun(e) n'est connu(e).

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

Aucune

# 10.2. Stabilité chimique

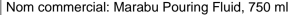
La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

#### 10.4. Conditions à éviter

Page: 10 (16)



Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes. Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux.

# 10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation, substances fortement alcalines, substances fortement acides

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Regardez section 5.2 (Mesures de lutte contre l'incendie - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange). Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme (voir section 1).

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

### Toxicité aiguë par voie orale

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

# Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

ATE 450 mg/kg

1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

ATE 500 mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

### Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Espèces rat

DL50 4115 mg/kg

1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

ATE 790 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

### Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium

ATE 0,5 mg/l

Administration/Forme Poussières/Brouillards

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

ATE 0,21 mg/l

Administration/Forme Poussières/Brouillards

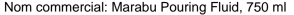
Corrosion/irritation cutanée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

### lésions oculaires graves/irritation oculaire

Page: 11 (16)



Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

sensibilisation

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Mutagénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Cancérogénicité

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

**Exposition unique** 

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

exposition répétée

Remarque 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.

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.

Autres données

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Le mélange a été évalué sous application de la règle d'additivité spécifiée au règlement (CE) n°

1272/2008 CLP et classé conformément aux risques toxicologiques identifiés.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques** 

12.1. Toxicité

Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé comme non dangereux pour l'environnement.

Toxicité pour les poissons (Composants)

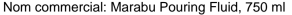
masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50 0.188 mg/l

Durée d'exposition 96 h

Page: 12 (16)





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Espèces truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
CL 50 2,18 mg/l

Durée d'exposition 96 h

### Toxicité pour les daphnies (Composants)

#### masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Espèces Daphnia magna

CE50 0,126 mg/l

Durée d'exposition 48 h

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Espèces Daphnia magna

CE50 2,94 mg/l

Durée d'exposition 48 h

# Toxicité pour les algues (Composants)

# masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

Espèces Selenastrum capricornutum

CE50 0,027 mg/l

Durée d'exposition 72 h

# 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Espèces Pseudokirchneriella subcapitata

ErC50 0,11 mg/l

Durée d'exposition 72 h

### 12.2. Persistance et dégradabilité

# Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

# Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

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

Remarque Non applicable en raison de la nature du produi

#### 12.4. Mobilité dans le sol

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

# 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

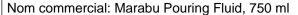
#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient aucune substance classée comme PBT Le produit ne contient aucune substance vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Page: 13 (16)





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025



Le produit ne contient aucune substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

#### 12.7. Autres effets néfastes

# Indications générales

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### Déchets de résidus

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Eliminer en respectant la législation.

Ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED; RS 814.600)

Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD; RS 814.610)

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610)

# **Emballages contaminés**

Avec les renseignements fournis dans cette fiche de sécurité, des conseils auprès des autorités s'occupant des déchets devraient être obtenus sur la classification desemballages vides.

Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigence légales nationales ou locales en terme de déchets.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	-	To the state of th	-
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-

# Information pour tous les modes de transport

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

Transport dans les locaux de l'utilisateur:

Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Page: 14 (16)



Nom commercial: Marabu Pouring Fluid, 750 ml

Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 Date d'impression: 08.05.2025 remplace la version: 1 / CH



14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# **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

COV

COV (CH) 0

Remarque Le produit contient un maximum de 3% de COV (CH).

#### **Autres informations**

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

### **Autres informations**

Tous les composants sont contenus dans l'inventaire TSCA ou exemptés.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire AICS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire DSL.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire IECSC.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ENCS.

Tous les composants sont inclus dans l'inventaire ECL.

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

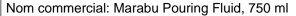
# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
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.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H332	Nocif par inhalation.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions
	répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
	long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
	long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraıne des effets néfastes à long

Page: 15 (16)





Version: 2 / CH Date de révision: 30.04.2025

N° de matière: 12320016885 remplace la version: 1 / CH Date d'impression: 08.05.2025

terme.

# catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 2 Toxicité aiguë, Catégorie 2
Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, Catégorie 3
Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
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
Skin Corr. 1C Corrosion cutanée, Catégorie 1C
Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A
Skin Sens. 1B Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B

STOT RE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT

rép., 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.

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances du produit concerné à la date donnée et correspond à la législation en vigueur à ce jour.

Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu du travail de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.

Page: 16 (16)

