

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version 6.2 Date de révision 07.06.2022 Date d'impression 25.11.2022

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

#### 1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : Glycerol

Code Produit : W252506 Marque : Aldrich

No REACH : Pas de numéro d'enregistrement disponible pour cette

substance car cette substance ou ses usages sont exempts d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas

d'enregistrement ou bien l'enregistrement est prévu pour une

date ultérieure

No.-CAS : 56-81-5

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

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire, Fabrication de substances

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

Société : Sigma-Aldrich Chimie Sarl

L'Isle D'Abeau Chesnes

F-38297 ST. QUENTIN FALLAVIER

Téléphone : 0800 211408 Fax : 0800 031052

Adresse e-mail : servicetechnique@merckgroup.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : +33 (0)9 75 18 14 07 (CHEMTREC) d'Urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

MERCK

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

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

#### 3.1 Substances

Synonymes : 1,2,3-Propanetriol

Glycerin

Formule :  $C_3H_8O_3$ Poids moléculaire : 92,09 g/mol No.-CAS : 56-81-5 No.-CE : 200-289-5

Conformément à la réglementation, il n'est pas nécessaire de mentionner tous les composants.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

#### En cas de contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

#### En cas de contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

# En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11

# 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

# 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

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

Oxydes de carbone

# 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Aldrich- W252506 Page 2 de 8



#### Information supplémentaire

Donnée non disponible

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

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

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pour les précautions, voir section 2.2

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

# **Conditions de stockage**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Entreposer dans un endroit frais.

hygroscopique

#### Classe de stockage

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510): 10: Liquides combustibles

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

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant	NoCAS	Paramètre	Valeur	Base
		s de		
		contrôle		
Glycerol	56-81-5	VME	10 mg/m3 aérosol	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS)
	Remarque	Valeurs limites indicatives		

# 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur, telles que NIOSH (US) or EN 166(EU).

Aldrich- W252506 Page 3 de 8

#### Protection de la peau

Manipuler avec des gants. Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Utiliser une technique de retrait des gants appropriée afin d'éviter que la peau entre en contact avec le produit (i.e. sans toucher la surface extérieure du gant ). Jeter les gants contaminés après l'utilisation conformément aux lois en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire. Laver et Sécher les mains.

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en dérive.

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé :Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taille M)

Source des données: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Téléphone +49 (0)6659

87300, e-mail sales@kcl.de, Methode test: EN374

En cas d'utilisation en solution ou en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Cette recommandation est purement consultative et doit être évaluée par un responsable hygiène et sécurité, familiarisé avec la situation spécifique de l'utilisation prévue par nos clients. Ceci ne doit pas être interprété comme une approbation dans un quelconque scenario d'utilisation.

#### **Protection du corps**

Vêtements étanches, Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

# **Protection respiratoire**

Protection respiratoire non exigée. Cartouches respiratoires conseillées en cas d'exposition: type OV/AG (US) ou de type ABEK (EU EN 14387). Utiliser du matériel testé et approuvé par des normes telles que NIOSH (US) ou CEN (EU).

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

# **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Etat physique visqueuxb) Couleur clairc) Odeur inodore

d) Point de fusion/point Point/intervalle de fusion: 20 °C - lit.

de congélation

e) Point initial 182 °C à 27 hPa - lit.

d'ébullition et

Aldrich- W252506

intervalle d'ébullition

Page 4 de 8



f) Inflammabilité Donnée non disponible (solide, gaz)

g) Limites Limite d'explosivité, supérieure: 19 % (v) à 1013 hPa supérieure/inférieure Limite d'explosivité, inférieure: 2,7 % (v) à 1013 hPa d'inflammabilité ou

d'explosivité
h) Point d'éclair 199 °C à env.1013,0 hPa - Creuset fermé Pensky-Martens

i) Température d'auto- 370 °C inflammabilité

j) Température de Donnée non disponible décomposition

k) pH 5,5 - 8

I) Viscosité Viscosité, cinématique: Donnée non disponible Viscosité, dynamique: Donnée non disponible

m) Hydrosolubilité à 25 °C miscible

n) Coefficient de log Pow: -1,75 à 25 °C partage: n-octanol/eau

o) Pression de vapeur 0,003 mmHg à 50 °C

0,195 mmHg à 100 °C 4,3 mmHg à 150 °C

p) Densité 1,25 gcm3 - lit.

Densité relative
 Donnée non disponible
 ponnée non disponible
 relative

r) Caractéristiques de la Donnée non disponible particule

s) Propriétés explosives Donnée non disponible

t) Propriétés non comburantes

#### 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Tension superficielle env.63,4 mN/m à 20 °C

Densité de vapeur 3,18 - (Air = 1.0) relative

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

# 10.1 Réactivité

Donnée non disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

Aldrich- W252506 Page 5 de 8

#### 10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible

#### 10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : voir section 5

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

DL50 Oral(e) - Rat - 27.200 mg/kg

Remarques: (ECHA)

Inhalation: Donnée non disponible DL50 Dermale - Lapin - > 10.000 mg/kg

Remarques: (Fiche de données de sécurité extér.)

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peau - Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau - 24 h

Remarques: (ECHA)

# Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux - Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: (ECHA)

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible

# Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible

#### 11.2 Information supplémentaire

Toxicité à dose répétée - Rat - mâle - Oral(e) - Dose sans effet toxique observé - > 1.600

mg/kg

Remarques: (ECHA)

Toxicité à dose répétée - Rat - mâle et femelle - Inhalation

Remarques: (ECHA)

Toxicité à dose répétée - Lapin - dermale

Aldrich- W252506 Page 6 de 8

Remarques: (ECHA)

RTECS: MA8050000

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été

complètement étudiées.

Reins - Irrégularités - Basé sur l'effet observé chez l'homme

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxicité pour les

Essai en statique CL50 - Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) -54.000 mg/l - 96 h

poissons

Remarques: (ECHA)

Toxicité pour la

Remarques: Donnée non disponible

daphnie et les autres (Glycerol)

invertébrés aquatiques

alques

Toxicité pour les

Remarques: Donnée non disponible

(Glycerol)

# 12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité aérobique - Durée d'exposition 2 jr

Résultat: 90 % - Facilement biodégradable.

Remarques: (ECHA)

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

# **Emballages contaminés**

Eliminer comme produit non utilisé.

Aldrich- W252506 Page 7 de 8

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

14.1 Numéro ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

# Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 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

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Information supplémentaire

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

La marque présente en en-tête et/ou en pied de page de ce document peut différer visuellement de celle figurant sur le produit acheté, car nous sommes en phase de mise en œuvre de notre nouvelle marque. Cependant, toutes les informations dans le document qui concernent le produit demeurent inchangées et correspondent au produit commandé. Pour de plus amples informations, veuillez contacter mlsbranding@sial.com.

MERCK