

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 6.5 Date de révision 26.11.2021 Date d'impression 17.02.2022

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

Identificateurs de produit

Nom du produit 1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene

Code Produit 522651

Sigma-Aldrich Marque : 119-64-2 No.-CAS

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

Utilisations identifiées : Substances chimiques de laboratoire, Synthèses de substances

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

Société : MilliporeSigma Canada Ltd

2149 WINSTON PARK DRIVE

OAKVILLE ON L6H 6J8

CANADA

: +1 905 829-9500 Téléphone : +1 905 829-9292 Fax

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : 800-424-9300 CHEMTREC (USA) d'Urgence

+1-703-527-3887 CHEMTREC

(International)

24 Hours/day; 7 Days/week

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) (SOR/2015-17)

Liquides inflammables (Catégorie 4), H227 Irritation cutanée (Catégorie 2), H315 Irritation oculaire (Catégorie 2A), H319 Cancérogénicité (Catégorie 2), H351

Danger par aspiration (Catégorie 1), H304

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique (Catégorie 2), H401 Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique (Catégorie 2), H411

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Sigma-Aldrich - 522651

Page 1 de 10



Pictogramme



	• •
Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	
H227	Liquide combustible.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les
	voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
Conseils de prudence	
P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les
	précautions de sécurité.
P210	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.
P264	Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un
	équipement de protection des yeux/ du visage.
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE
	ANTIPOISON/ un médecin.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à
	l'eau.
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.
P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un
	médecin.
P331	NE PAS faire vomir.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant
D270 : D270	réutilisation.
P370 + P378	En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou
D201	une mousse anti-alcool pour l'extinction.
P391	Recueillir le produit répandu.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination

des déchets agréée.

2.3 Dangers non classifiés ailleurs

Peut former des peroxydes explosifs. Peut former des peroxydes explosifs.



RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Synonymes : Tetralin® solvent

Composant	Classification	Concentration *			
1,2,3,4-tétrahydronaphtalène					
	Flam. Liq. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; Carc. 2; Asp. Tox. 1; Aquatic Acute 2; Aquatic Chronic 2; H227, H315, H319, H351, H304, H401, H411	>= 80 - <= 100 %			
* Pourcentage de poids					

Naphthalène				
	Flam. Sol. 2; Acute Tox. 4; >= 0.1 - < 1 Carc. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H228, H302, H351, H400, H410			
* Pourcentage de poids				

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste. Enlever les lentilles de contact.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion: attention lors du vomissement. Danger d'aspiration! Tenir les voies respiratoires libres. Possibilité de défaillance pulmonaire après aspiration de vomissures. Appeler immédiatement un médecin.



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

Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Poudre sèche

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxydes de carbone

Combustible.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

En cas de fort échauffement, possibilité de formation de mélanges explosibles avec l'air. En cas d'incendie, risque de formation de gases de combustion ou de vapeurs dangereuses.

5.3 Conseils aux pompiers

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

5.4 Information supplémentaire

Porter les récipients hors de la zone de danger, refroidir à l'eau. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conseil pour les non-secouristes: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Absorber avec prudence avec des produits d'absorption de liquides comme Chemizorb®. Eliminer les résidus. Nettoyer la zone.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

Sigma-Aldrich - 522651

Millipore SigMa

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

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

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

Pour les précautions, voir section 2.2

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

Conditions de stockage

Bien fermé.

Stocker sous gaz inerte. Sensible à l'air et à la lumière. Sensible à la chaleur. Peut brunir en cours de stockage Il faut effectuer des essais pour détecter la formation de peroxyde, périodiquement et avant la distillation.

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

Composants	NoCAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base		
Naphthalène	91-20-3	VEMP	10 ppm	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air		
Remarques	Peau (percutanée) Un effet cancérogène démontré chez l'animal. Pour ces substances, les résultats des études relatives à la cancérogénicité chez l'animal ne sont pas nécessairement transposables à l'humain					
		TWA	10 ppm 52 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)		
	La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte					

Sigma-Aldrich - 522651 Page 5 de 10



	STEL	15 ppm 79 mg/m3	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)	
La substance peut être facilement absorbée à travers la peau intacte				
	TWA	10 ppm	Canada. LEP Colombie Britannique	
L'IARC « 2B » s'applique aux substances qui sont considérées comme étant possiblement carcinogéniques chez les humains. Contribue de façon importante à l'exposition globale par la voie cutanée.				

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

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). Lunettes de sécurité

Protection de la peau

Contact total

Matériel: Caoutchouc fluoré épaisseur minimum: 0.7 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, Taille M)

Contact par éclaboussures

Matériel: Latex naturel/chloroprene épaisseur minimum: 0.6 mm Délai de rupture: 30 min

Matériel testé :Lapren® (KCL 706 / Aldrich Z677558, 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 de protection

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Nos recommandations sur la protection respiratoire filtrante sont basées sur les normes suivantes : DIN EN 143, DIN 14387 et d'autres normes afférentes en lien avec le système de protection respiratoire utilisé.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Sigma-Aldrich - 522651



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Aspect Forme: liquide

b) Odeur Donnée non disponible
 c) Seuil olfactif Donnée non disponible
 d) pH Donnée non disponible

e) Point de fusion/point Point/intervalle de fusion: -35 °C (-31 °F) - lit.

de congélation

f) Point initial 207 °C 405 °F - lit. d'ébullition et

intervalle d'ébullition

g) Point d'éclair ()Donnée non disponible
 h) Taux d'évaporation Donnée non disponible
 i) Inflammabilité Donnée non disponible

i) Inflammabilité (solide, gaz)

) Limites Donnée non disponible

supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

k) Pression de vapeur Donnée non disponiblel) Densité de vapeur Donnée non disponible

m) Densité 0.973 g/mL à 25 °C (77 °F) - lit.

Densité relative Donnée non disponible

n) Hydrosolubilité Donnée non disponible

o) Coefficient de Donnée non disponible

partage: noctanol/eau

p) Température d'auto- Donnée non disponible inflammabilité

q) Température de Donnée non disponible décomposition

r) Viscosité Donnée non disponible
 s) Propriétés explosives Donnée non disponible
 t) Propriétés Donnée non disponible comburantes

9.2 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible



RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

En cas de fort échauffement, possibilité de formation de mélanges explosibles avec l'air. Possibilité de formation de peroxyde.

L'évaluation d'une zone à partir d'env. 15 Kelvin sous le point d'inflammation est considérée comme critique.

10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10.4 Conditions à éviter

Fort réchauffement Humidité.

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Peroxydes

En cas d'incendie : voir section 5

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Estimation de la toxicité aiguë Oral(e) - 2,881 mg/kg

(Méthode de calcul)

Inhalation: Donnée non disponible Dermale: Donnée non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnée non disponible

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

Sigma-Aldrich - 522651



Danger par aspiration

Donnée non disponible

11.2 Information supplémentaire

Donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

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

L'évaluation du caractère PBT / vPvB n'est pas disponible car l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / n'est pas menée

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

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local e chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même. Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

TDG

Numéro ONU: 3082 Classe: 9 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (1,2,3,4-tétrahydronaphtalène)

Etiquettes: 9 Code ERG: 171 Polluant marin: non

IMDG

Numéro ONU: 3082 Classe: 9 Groupe d'emballage: III EMS-No: F-A, S-F

Sigma-Aldrich - 522651

1illipore

Nom d'expédition des Nations unies: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (1,2,3,4-tétrahydronaphtalène)

Polluant marin: oui

IATA

Numéro ONU: 3082 Classe: 9 Groupe d'emballage: III

Nom d'expédition des Nations unies: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(1,2,3,4-tétrahydronaphtalène) **Information supplémentaire**

Marquage matières dangereuses pour lenvironnement nécessaire ((2.2.9.1.10 ADR, Code IMDG 2.10.3) pour les emballages simples et les emballages intérieurs demballages combinés de marchandises dangereuses > 5 l pour les liquides ou > 5 kg pour les solides.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la fiche de données de sécurité contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Information supplémentaire

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.

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

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.

Version: 6.5 Date de révision: 26.11.2021 Date d'impression:

17.02.2022

