

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 08-janv.-2008

Date de révision 25-mars-2024

Numéro de révision 3

## 1. Identification

Nom du produit Sodium hydride, 57-63% oil dispersion

Cat No. : \$55313

Synonymes Aucun renseignement disponible

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

## Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road, Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

#### Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

## 2. Identification des dangers

Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Substances/mixtures which, in contact with water, emit Catégorie 1 Gaz = Hydrogène

flammable gases

Éléments d'étiquetage

#### Mot indicateur

Danger

#### Mentions de danger

Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément



## Conseils de prudence

#### Prévention

Éviter tout contact avec l'eau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte. Protéger de l'humidité

#### Intervention

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche

#### **Entreposage**

Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé

#### Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## 3: Composition/informations sur les composants

| Composant              | No. CAS   | % en poids |
|------------------------|-----------|------------|
| Hydrure de sodium      | 7646-69-7 | 60         |
| Huile minérale blanche | 8042-47-5 | 40         |

## 4. Premiers soins

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de

la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Aucun raisonnablement prévisible.

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Sable sec.

Point d'éclair 165 °C / 329 °F

**Méthode -** Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité

Aucun renseignement disponible

Supérieures Inférieure Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

électrostatiques

#### Dangers spécifiques du produit

Réagit avec l'eau. Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

#### Produits de combustion dangereux

Hydrogène.

#### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## NFPA

| Santé | Inflammabilité | Instabilité | Dangers physiques |
|-------|----------------|-------------|-------------------|
| 0     | 3              | 2           | W                 |

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

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate.

Éviter la formation de poussière.

**Précautions environnementales** Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

Méthodes de confinement et de

nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. Manutention et stockage

Manutention

Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. S'assurer une ventilation adéquate. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter la formation de poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Entreposage.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger de l'humidité. Éviter tout contact possible avec l'eau. Conserver sous atmosphère inerte. Matières incompatibles. Acides. Agents oxydants forts. Alcools. Eau.

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

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

#### Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser un matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement concus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Lunettes de sécurité

| Protection des mains | Gants de protection |
|----------------------|---------------------|
|----------------------|---------------------|

| Matériau des gants | Le temps de passage         | Épaisseur des gants | Commentaires à gants    |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| Caoutchouc naturel | Voir les recommandations du | -                   | Protection contre les   |
| Caoutchouc nitrile | fabricant                   |                     | éclaboussures seulement |
| Néoprène           |                             |                     |                         |
| PVC                |                             |                     |                         |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

#### **Protection respiratoire**

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

Type de filtre recommandé : Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

État physiquePoudre SolideAspectGris clairOdeurInodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible pH Aucun renseignement disponible

Point/intervalle de fusion 800 °C / 1472 °F

Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible

Point d'éclair165 °C / 329 °FTaux d'évaporationNon applicable

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures Aucune donnée disponible Inférieure Aucune donnée disponible

Pression de vapeur

Densité de vapeur

Aucun renseignement disponible

Non applicable

Densité Aucun renseignement disponible

Solubilité Réagit avec l'eau

Coefficient de partage octanol: eauAucune donnée disponibleTempérature d'auto-inflammationAucun renseignement disponible

Température de décomposition > 225°C Viscosité Non applicable

Formule moléculaire H Na
Masse moléculaire 24

## 10. Stabilité et réactivité

Oui Danger de réaction

Stabilité Réagit avec l'eau. Sensible à l'humidité.

Conditions à éviter Produits incompatibles. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau. Tenir à l'écart des

flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Acides, Agents oxydants forts, Alcools, Eau Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Hydrogène

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

## 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit

Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > DL50 par voie orale

2000 mg/kg.

DL50 par voie cutanée Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE >

2000 mg/kg.

Mist CL50 Compte tenu des données ATE, les critères de classification ne sont pas remplis. ATE > 5

mg/l.

Renseignements sur les

composants

| Composant DL50 orale   |                   | DL50 épidermique     | LC50 Inhalation |  |  |
|------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|--|--|
| Huile minérale blanche | >5000 mg/kg (Rat) | >3000 mg/kg (Rabbit) | Non inscrit(e)  |  |  |

**Toxicologically Synergistic** 

**Products** 

Aucun renseignement disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Aucun renseignement disponible

Sensibilisation Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

| Composant              | omposant No. CAS |                | omposant No. CAS CIRC NTP |                | ACGIH          | OSHA           | Mexique |  |
|------------------------|------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------|--|
| Hydrure de sodium      | 7646-69-7        | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)            | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |         |  |
| Huile minérale blanche | 8042-47-5        | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)            | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |         |  |

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Effets sur la reproduction Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible. Effets sur le développement

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, Aucun renseignement disponible

aigus et différés

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Aucun renseignement disponible

**Autres effets nocifs** 

Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Réagit avec l'eau donc pas de données sur l'écotoxicité de la substance est disponible.

| Composant              | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce                              | Microtox       | Daphnia magna  |
|------------------------|-------------------|--|----------------|----------------|
| Huile minérale blanche | Non inscrit(e)    | LC50: > 10000 mg/L, 96h<br>(Lepomis macrochirus) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |

Persistance et dégradabilité

Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

. N'est probablement pas mobile dans l'environnement.

| Composant              | Log Poctanol/eau |
|------------------------|------------------|
| Huile minérale blanche | 6                |

## 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes d'élimination

Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

# 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN1427

Nom officiel d'expédition SODIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

TMD

No ONU UN1427

Nom officiel d'expédition SODIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

IATA

No ONU UN1427

Nom officiel d'expédition SODIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage l

IMDG/IMO

No ONU UN1427

Nom officiel d'expédition SODIUM HYDRIDE

Classe de danger 4.3 Groupe d'emballage

## 15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

| Composant | No. CAS | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory  | EINECS | ELINCS | NLP |
|-----------|---------|-----|------|------|-----------------|--------|--------|-----|
|           |         |     |      |      | notification -  |        |        |     |
|           |         |     |      |      | Active-Inactive |        |        |     |

| Γ | Hvdrure de sodium      | 7646-69-7 | Х | - | Х | ACTIVE | 231-587-3 | - | - |
|---|------------------------|-----------|---|---|---|--------|-----------|---|---|
| T | Huile minérale blanche | 8042-47-5 | Х | - | Х | ACTIVE | 232-455-8 | - | - |

| Composant              | No. CAS   | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Hydrure de sodium      | 7646-69-7 | Х     | KE-31467 | X    | X    | X    | X    | X     | X     |
| Huile minérale blanche | 8042-47-5 | X     | KE-35412 | Х    | X    | X    | Х    | X     | Х     |

#### Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

#### Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

| Composant              | NPRI                              | Agence Canadienne de<br>Protection de l'Environnement<br>(CEPA) - Liste des substances<br>toxiques | Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA) |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Huile minérale blanche | Part 5, Other Groups and Mixtures |  |  |

#### Autres réglementations internationales

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Non applicable

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

|   | Composant              | No. CAS   | OECD HPV   | Des polluants<br>organiques<br>persistants | Potentiel de<br>destruction de<br>l'ozone | Restriction des<br>substances<br>dangereuses (RoHS) |
|---|------------------------|-----------|------------|--|---|---|
|   | Hydrure de sodium      | 7646-69-7 | Inscrit(e) | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |
| Г | Huile minérale blanche | 8042-47-5 | Inscrit(e) | Non applicable                             | Non applicable                            | Non applicable                                      |

| Composant              | No. CAS   | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité | Rotterdam<br>Convention (PIC) | Basel Convention<br>(Hazardous Waste) |
|------------------------|-----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| Hydrure de sodium      | 7646-69-7 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |
| Huile minérale blanche | 8042-47-5 | Non applicable   | Non applicable   | Non applicable                | Non applicable                        |

## 16. Autres informations

Préparée par Département sécurité du produit.

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

www.thermofisher.com

Date de préparation 08-janv.-2008

Date de révision25-mars-2024Date d'impression25-mars-2024

**Sommaire** Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

## Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité