

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de création : 30/10/2025 Version 1.0

Date de révision : /

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE1.1 Identificateur du produita) Nom commercial : **NEEM Huile Végétale HV1641**

CAS : 8002-65-1 ; 90063-92-6

INCI : Melia Azadirachta (Neem) Seed Oil

Nom Botanique : Azadirachta indica

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.**Usage :** Formulation de cosmétiques et de soins personnels.1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Mon-Droguiste.Com**

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

E-mail : contact@mon-droguiste.comWeb : www.mon-droguiste.com1.4 Numéro d'appel d'urgence.

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

RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**Dangers physiques:** non classés**Dangers pour la santé :** non classés**Dangers environnementaux:** non classés**Danger (s) non classifié (s) par ailleurs (HNOC):** Aucun connu**Information supplémentaire:****MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

Date of creation : 30/12/2025 Version 1.0

date of revision : /

SECTION 1 : IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING1.1 Product identifiera) Commercial name **NEEM Huile Végétale HV1641**

CAS : 8002-65-1 ; 90063-92-6

INCI : Melia Azadirachta (Neem) Seed Oil

Botanical Name: Azadirachta indica

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**Use :** Cosmetics and Personal Care Formulation.1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**Mon-Droguiste.Com**

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Tél : +33.(0)3.25.41.04.05

E-mail : contact@mon-droguiste.comWeb : www.mon-droguiste.com1.4 Emergency telephone number

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

SECTION 2 : HAZARDS IDENTIFICATION**Physical hazards:** Not classified**Health hazards :** Not classified**Environmental hazards:** Not classified**Hazard(s) not otherwise classified (HNOC):** None known**Supplemental information:**

100% of the substance consists of component(s) of unknown acute dermal



100% de la substance sont constitués de composants dont la toxicité cutanée aiguë est inconnue. 100% de la substance sont constitués de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue. 100% de la substance sont constitués de composants présentant des dangers aigus inconnus pour le milieu aquatique. 100% de la substance sont constitués de composants présentant des dangers à long terme inconnus pour le milieu aquatique

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition :

3.1. Substances

Nom chimique / Chemical Name	CAS / CAS	EINECS / EINECS	Pourcentage % / Percent %
Melia Azadirachta (Neem) Seed Oil	8002-65-1 ; 90063-92-6	290-052-2	100

Substance allergène conforme à
Directive 2003/15 / CEE 7ème amendement: Aucun connu

RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

Inhalation:

Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
Pour les difficultés respiratoires, de l'oxygène peut être nécessaire. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent

Contact avec la peau :

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Laver soigneusement la peau avec du savon et de l'eau pendant plusieurs minutes

Lentilles de contact :

Retirez les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste. Laver rapidement les yeux à



toxicity. 100% of the substance consists of component(s) of unknown acute inhalation toxicity. 100% of the substance consists of component(s) of unknown acute hazards to the aquatic environment. 100% of the substance consists of component(s) of unknown long-term hazards to the aquatic environment

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Composition:

3.1 Substances

SECTION 4 : FIRST AID MEASURES

Inhalation :

If breathing is difficult, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
For breathing difficulties, oxygen may be necessary. Call a physician if symptoms develop or persist

Skin contact :

Take off immediately all contaminated clothing. Get medical attention if irritation develops and persists. Wash skin thoroughly with soap and water for several minutes

Eye contact :

Remove contact lenses, if present and easy to do. Get medical attention if irritation develops and persists. Promptly wash eyes with plenty of water while



grande eau tout en soulevant les paupières

Ingestion:

Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (uniquement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, la tête doit être maintenue basse afin que le vomi de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.

Principaux symptômes / effets, aigus et différés:

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires:

Indisponible.

Informations générales :

Veiller à ce que le personnel médical connaisse le ou les matériaux impliqués et prend des précautions pour se protéger. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée, brouillard, CO₂, poudre extinctrice ou mousse résistant à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés:

N'utilisez pas de jet d'eau solide car il peut disperser et propager le feu.

Dangers spécifiques résultant du produit chimique:

Le feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et / ou toxiques

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers:

Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, y compris un manteau ignifuge, un casque avec écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un ARA. Les vêtements de protection des pompiers structurels n'offriront qu'une protection limitée. Portez un appareil respiratoire autonome avec un masque complet fonctionnant en mode de demande de pression positive lors de la lutte contre les incendies.



lifting the eye lids

Ingestion :

Call a physician or poison control center immediately. If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do not induce vomiting. If vomiting occurs, the head should be kept low so that stomach vomit doesn't enter the lungs.

Most important symptoms/effects, acute and delayed :

Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed :

Not available.

General information :

Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance

SECTION 5 : FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media:

Water spray, fog, CO₂, dry chemical, or alcohol resistant foam

Unsuitable extinguishing media:

Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Specific hazards arising from the chemical:

Fire may produce irritating, corrosive and/or toxic gases

Special protective equipment and precautions for firefighters:

Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA. Structural firefighters protective clothing will only provide limited protection. Wear self-contained breathing apparatus with a full facepiece operated in the positive pressure demand mode when fighting fires.

Fire fighting equipment/instructions:



Équipement / instructions de lutte contre l'incendie:

En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Utilisez les procédures standard de lutte contre les incendies et tenez compte des dangers des autres matériaux impliqués. Éloignez les conteneurs de la zone d'incendie si vous pouvez le faire sans risque. Le ruissellement de l'eau peut causer des dommages environnementaux. Aérez les espaces fermés avant d'y pénétrer. Gardez l'eau de ruissellement hors des égouts et des sources d'eau. Digue pour le contrôle de l'eau.

Méthodes spécifiques:

Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.

Risques d'incendie généraux:

Les charges statiques générées par le vidage du colis dans ou à proximité de vapeurs inflammables peuvent provoquer un incendie instantané.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éliminez toutes les sources d'ignition. Évitez le contact avec la peau ou l'inhalation de déversements, de poussières ou de vapeurs.

Éloignez le personnel inutile. Ne touchez pas les conteneurs endommagés ou le matériel déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérez les espaces fermés avant d'y pénétrer.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir et éliminer les déversements comme indiqué dans la section 13 de la FDS.

Absorber avec un absorbant inerte tel que de l'argile sèche, du sable ou de la terre de diatomées, des absorbants commerciaux, ou récupérer à l'aide de pompes.

Le produit n'est pas miscible à l'eau et se répandra à la surface de l'eau.

Arrêtez le flux de matière, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible.

Ne jamais retourner les déversements dans les contenants d'origine pour une réutilisation. Ce matériau et son contenant doivent être éliminés en tant que déchets dangereux. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction



In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Move containers from fire area if you can do so without risk. Water runoff can cause environmental damage. Ventilate closed spaces before entering them. Keep run-off water out of sewers and water sources. Dike for water control.

Specific methods:

Use water spray to cool unopened containers.

General fire hazards:

Static charges generated by emptying package in or near flammable vapor may cause flash fire.

SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Eliminate all sources of ignition. Avoid contact with skin or inhalation of spillage, dust or vapor.

Keep unnecessary personnel away. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them.

Methods and materials for containment and cleaning up:

Collect and dispose of spillage as indicated in section 13 of the SDS.

Absorb with inert absorbent such as dry clay, sand or diatomaceous earth, commercial sorbents, or recover using pumps.

The product is immiscible with water and will spread on the water surface.

Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible.

Never return spills in original containers for re-use. This material and its container must be disposed of as hazardous waste. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Prevent product from entering drains.

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled



de fumer, de torches, d'étincelles ou de flammes à proximité immédiate). Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Déversements importants:

arrêtez l'écoulement du produit, si cela ne présente aucun risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Couvrir d'une feuille de plastique pour éviter la propagation. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des récipients.

Petits déversements: essuyez avec un matériau absorbant (p. Ex. Chiffon, molleton). Nettoyez soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle

Précautions environnementales:

Conserver et éliminer l'eau de lavage contaminée. Évitez le rejet dans l'environnement. Contacter les autorités locales en cas de déversement dans les égouts / milieu aquatique. Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est sécuritaire. Ne contaminez pas l'eau.

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manipuler ni stocker à proximité d'une flamme nue, de la chaleur ou d'autres sources d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Évitez de respirer les vapeurs. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez une exposition prolongée. Bien se laver après manipulation.

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

Gardez le contenant fermé. Manipulez les contenants avec précaution. Ouvrez lentement afin de contrôler une éventuelle libération de pression. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

RUBRIQUE 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle:

Cette substance n'a pas de PEL, TLV ou autre limite d'exposition recommandée.

Valeurs limites biologiques:



material, where this is possible. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination

Environmental precautions:

Retain and dispose of contaminated wash water. Avoid release to the environment. Contact local authorities in case of spillage to drain/aquatic environment. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water.

SECTION 7 : HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:

Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. Take precautionary measures against static discharges. All equipment used when handling the product must be grounded. Avoid breathing vapor. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid prolonged exposure. Wash thoroughly after handling.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

Keep container closed. Handle containers with care. Open slowly in order to control possible pressure release. Store in a cool, well-ventilated area.

SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Occupational exposure limits :

This substance has no PEL, TLV, or other recommended exposure limit.

Biological limit values:

No biological exposure limits noted for the ingredient(s)

Appropriate engineering controls:



Aucune limite d'exposition biologique notée pour le ou les ingrédients

Contrôles techniques appropriés:

Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant pour rester en dessous des limites d'exposition. Une ventilation adéquate doit être fournie afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle.

Protection des yeux / du visage:

Portez des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux (ou des lunettes)

Protection de la peau

Protection des mains: Gants résistant aux produits chimiques.

Autre: porter des vêtements de protection appropriés

Protection respiratoire: Protection respiratoire non requise. Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être fournie.

Risques thermiques: porter des vêtements de protection thermique appropriés, si nécessaire

Considérations générales d'hygiène:

Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire et / ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

RUBRIQUE 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide de couleur jaune doré à brun rougeâtre
Odeur	Odeur herbacée caractéristique, amère
pH	indisponible
Point de fusion / point de congélation	indisponible



Use explosion-proof ventilation equipment to stay below exposure limits. Adequate ventilation should be provided so that exposure limits are not exceeded. Individual protection measures, such as personal protective equipment.

Eye/face protection:

Wear safety glasses with side shields (or goggles)

Skin protection

Hand protection: Chemical resistant gloves.

Other: Wear suitable protective clothing

Respiratory protection : Respiratory protection not required. If ventilation is insufficient, suitable respiratory protection must be provided.

Thermal hazards: Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary

General hygiene considerations:

Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants

SECTION 9 : PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Golden yellow to reddish brown colored liquid
Odour	Characteristic herbaceous, bitter odour
pH	Not available.
Melting point/freezing point:	Not available.
Initial boiling point and boiling range:	Not available.

Point initial d'ébullition et ébullition intervalle:	indisponible
Point d'éclair	> 250,0 ° C (482,0 ° F) Coupe fermée
Taux d'évaporation	indisponible
Inflammabilité (solide, gaz)	indisponible
Limites supérieures / inférieur d'inflammabilité ou limite d'explosivité	indisponible
Pression de vapeur	indisponible
Densité de vapeur	indisponible
Densité relative	0.910 - 0.920 @ 20°C
Indice de réfraction	1.465 - 1.475 @ 20°C
Pouvoir rotatoire en °	indisponible
Solubilité(s) dans l'eau	Insoluble
Température d'auto-inflammabilité	indisponible
Température de décomposition	indisponible
Viscosité	indisponible

RUBRIQUE 10 : STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité: Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Stabilité chimique: Le matériau est stable dans des conditions normales. Possibilité de réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter: éviter les températures dépassant le point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.

Matières incompatibles: Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux si stocké et manipulé comme indiqué.

RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Flash point	> 482.0 °F (> 250.0 °C) Closed Cup
Evaporation rate	Not available.
Inflammability (solid, gas)	Not available.
Upper / lower limits of flammability or limit of explosion	Not available.
Vapour pressure	Not available.
Vapour density	Not available.
Relative density	0.910 - 0.950 @ 20°C
Refractive index	1.461 - 1.471 @ 20°C
Angular rotation (°)	Not available.
Solubility in water	Insoluble
Auto-ignition temperature	Not available.
Decomposition temperature	Not available.
Viscosity	Not available.

SECTION 10 : STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Chemical stability: Material is stable under normal conditions.

Possibility of hazardous reactions: No dangerous reaction known under conditions of normal use

Conditions to avoid: Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.

Incompatible materials: Strong oxidizing agents.

Hazardous decomposition products: No hazardous decomposition products if stored and handled as indicated.

SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION



Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation: Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

Contact avec la peau: Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

Contact avec les yeux: les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

Ingestion: devrait être un faible risque d'ingestion

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire.

Informations sur les effets toxicologiques:

Toxicité aiguë: Non disponible.

Corrosion cutanée / irritation cutanée: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Sensibilisation cutanée: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Mutagénicité sur les cellules germinales: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Cancérogénicité: En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité:

Non listé.

Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR1910.1001-1053):

Non listé.

US Rapport du Programme national de toxicologie (NTP) sur les cancérogènes:

Non listé



Information on likely routes of exposure

Inhalation: Knowledge about health hazard is incomplete.

Skin contact: Knowledge about health hazard is incomplete.

Eye contact: Knowledge about health hazard is incomplete.

Ingestion: Expected to be a low ingestion hazard.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological

characteristics: Direct contact with eyes may cause temporary irritation.

Information on toxicological effects :

Acute toxicity: Not available.

Skin corrosion/irritation: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Serious eye damage/eye irritation: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Respiratory or skin sensitization

Respiratory sensitization: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Skin sensitization: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Germ cell mutagenicity: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Carcinogenicity: Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity:

Not listed.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR1910.1001-1053):

Not listed.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens:

Not listed

Reproductive toxicity:

Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

**Toxicité pour la reproduction:**

En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification **n'est** pas possible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique:

En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée:

En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

Risque d'aspiration

En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification n'est pas possible.

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES**Écotoxicité:**

Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Persistence et dégradabilité:

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité de cette substance.

Potentiel bioaccumulatif:

Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol:

Pas de données disponibles

Autres effets indésirables:

Aucun autre effet environnemental négatif (p. Ex. Appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de création photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement planétaire) n'est attendu de ce composant.

RUBRIQUE 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**Instructions d'élimination:**

Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne laissez pas ce

**Specific target organ toxicity single exposure:**

Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Specific target organ toxicity repeated exposure:

Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

Aspiration hazard

Due to partial or complete lack of data the classification is not possible.

SECTION 12 : ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity:**

The product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have a harmful or damaging effect on the environment.

Persistence and degradability:

No data is available on the degradability of this substance.

Bioaccumulative potential:

No data available

Mobility in soil:

No data available

Other adverse effects:

No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

SECTION 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS**Disposal instructions:**

Do not discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not allow



matériau s'écouler dans les égouts / conduites d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec des produits chimiques ou des conteneurs usagés. Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales

Réglementations locales d'élimination:

Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux:

Non-établi.

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de manière sûre (voir: Instructions d'élimination).

Emballage contaminé:

Puisque les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivez les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. Les conteneurs vides doivent être transportés vers un site de traitement des déchets agréé pour recyclage ou élimination.



this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Local disposal regulations:

Dispose in accordance with all applicable regulations.

Hazardous waste code:

Not established.

Waste from residues / unused products:

Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions).

Contaminated packaging:

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport	Règle	Classe de danger	Groupe d'emballage	Numéro UN
Land	RID/ADR	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Maritime	IMDG			
Air	IATA/DGR			

SECTION 14 : TRANSPORT INFORMATION

Transport	Rule	Hazard class	Packing group	UN number
Land	RID/ADR	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
Maritime	IMDG			
Air	IATA/DGR			

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales américaines

Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA):

Non réglementé.

SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION

US federal regulations

Toxic Substances Control Act (TSCA):

Not regulated.



Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302.4):

Non listé.

Notification de libération d'urgence SARA 304:

Non réglementé.

Substances spécifiquement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1053):

Non listé.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Substance extrêmement dangereuse:

Non listé.

SARA 311/312 Dangereux:

Non répertorié

SARA 313 (rapport TRI):

Non réglementé.

Autres réglementations fédérales

Clean Air Act (CAA) Section 112 Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP):

Non réglementé.

Clean Air Act (CAA) Section 112 (r) Prévention des déversements accidentels (40 CFR 68.130):

Non réglementé.

Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA):

Non réglementé

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Fiche de Données de Sécurité selon le règlement (CE) n° 1272/2008

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.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.



CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Not listed.

SARA 304 Emergency release notification:

Not regulated.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053):

Not listed.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

SARA 302 Extremely hazardous substance:

Not listed.

SARA 311/312 Hazardous:

No listed

SARA 313 (TRI reporting):

Not regulated.

Other federal regulations

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List:

Not regulated.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130):

Not regulated.

Safe Drinking Water Act (SDWA):

Not regulated.

SECTION 16 : OTHER INFORMATION

Safety Data Sheet according to Regulation (EC) No. 1272/2008

These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report.

It is always the responsibility of the user to take all necessary measures to meet the requirements of local laws and regulations.