

	<b>Yiyang Corun Battery Co., Ltd.</b>
--	---------------------------------------

**Safety Data Sheets**  
**Fiche de données de sécurité**  
For/Pour

**Yiyang Corun Battery Co., Ltd.**

168# Gaoxin Road Gaoxin District Yiyang City Hunan Province

**Ni-MH BATTERY / Batterie Ni-MH**

<b>Model/Modèle :</b>	Ni-MH AAA 400mAh 1.2V
<b>Trademark/Marques de commerce</b>	N/A
<b>Nominal Voltage/Tension nominale</b>	1.2V
<b>Typical Capacity/Capacité typique</b>	400mAh 0.48Wh
<b>Version Number/Numéro de version</b>	V1.1
<b>Preparation Date/Date de préparation</b>	Aug. 25, 2022

# Safety Data Sheets

## Fiche de données de sécurité

According to OSHA GHS 《 A Guide to The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals 》 ,IATA DGR 《 Dangerous Goods Regulations 》 ,IMO IMDG CODE 《 INTERNATIONAL MARITIME Dangerous Goods CODE 》

Conformément aux directives SGH de l'OSHA Classification et étiquetage des produits chimiques, IATA dgr Dangerous Goods Règlement, règles IMDG de l'OMI et Code maritime international des marchandises dangereuses

### Section 1. Identification/Identification

**Product Identifier used on the label/Identificateur de produit utilisé sur l'étiquette**

Name of Product/Nom du Produit: Ni-MH Battery / Batterie Ni-MH

**Other means of identification/Autres moyens d'identification**

Product Models/Modèle de produit: Ni-MH AAA 400mAh 1.2V

Nominal Voltage/Tension nominale: 1.2V

Typical Capacity/Capacité typique: 400mAh 0.48Wh

Weight/Poids: 9.5g

**Other means of identification**

Synonyms: none

**Recommended use of the chemical and restrictions on use**

**/Utilisation recommandée et limites d'utilisation des produits chimiques**

Recommended Use/Utilisation recommandée: Ni-MH Battery / Batterie Ni-MH

Restriction On Use/Restrictions d'utilisation: No information available/ Pas d'information disponible

**Information of Supplier/Informations du fournisseur:**

Company Name/Nom de la compagnie: Yiyang Corun Battery Co., Ltd

Address/Address: 168# Gaoxin Road Gaoxin District Yiyang City Hunan Province

Emergency Telephone/Téléphone de secours: +86-0737-6202930

Fax/Fax: +86-0737-6202930

E-mail address/Courrier électronique: wanlei@corun.com

### Section 2. Hazard(s) identification/Identification des Dangers

**Classification/ Classification**

This product is an article which is a sealed battery and as such does not requirements of the hazard communication standards unless ruptured. The sealed NI-MH Battery is not hazardous in normal use.

Ce produit est un article qui est une batterie scellée et, en tant que tel, ne répond pas aux normes de communication des dangers, sauf en cas de rupture. La batterie étanche NI-MH n'est pas dangereuse en utilisation normale.

**Signal Word/Mot de signal**

No signal word/Pas de mot-indicateur

**Hazard Statements and Symbol/ Mentions de danger et symbole**

**Description de tous les dangers non classés autrement**

In case of mistreatment (abusive over charge, reverse charge, external short circuit) and in case of fault some electrolyte can leak from the cell through the safety device. In these case refer to the risk of the electrolyte. Contact with internal components may cause irritation or severe burns. Irritating to eyes, respiratory system and skin. The electrode materials are only hazardous, If the material are released by mechanical damaging of the cell or if exposed to fire.

En cas de mauvais traitement (surcharge excessive, charge inverse, court-circuit externe) et en cas de panne, de l'électrolyte peut s'échapper de la cellule via le dispositif de sécurité. Dans ce cas, reportez-vous au risque de l'électrolyte. Le contact avec les composants internes peut provoquer une irritation ou de graves brûlures. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Les matériaux de l'électrode ne sont dangereux que si le matériau est libéré par un endommagement mécanique de la cellule ou s'il est exposé au feu.

**Skin touch/Touche cutané:**

Contact with battery electrolyte may cause burns and skin irritation.

Le Contact avec l' électrolyte de la batterie peut provoquer des brûlures et une irritation cutanée.

**Eye touch/Touche oculaire:**

Contact with battery electrolyte may cause burns. Eye damage is possible.

Le Contact avec l' électrolyte de la batterie peut provoquer des brûlures. Lésions oculaires possibles.

**Inhalation/ Inhalation:**

Inhalation of a large number of vapors or fumes released due to heat may cause respiratory.

L'inhalation d'un grand nombre de vapeurs ou de vapeurs émises par la chaleur peut causer des problèmes respiratoires.

**Ingestion/ Ingestion:**

Ingestion of battery contents may cause mouth, throat and intestinal burns and damage.

L'ingestion du contenu de la batterie peut causer des brûlures et des dommages à la bouche, à la gorge et aux intestins.

**Unknown Toxicity/Toxicité inconnue**

No information available. /Pas d'information disponible.

## **Section 3. Composition/Information on Ingredients Composition / Information sur les composants**

**Chemical characterization/Caractérisation chimique: Mixtures/Mélange****Description/Description:**

Product/Produit: Consisting of the following components/se compose des composants suivants.

<b>Chemical Name/Nom chimique</b>	<b>Weigh%/Pese%</b>	<b>CAS No. /N° CAS.</b>
Lanthanum	16	7439-91-0
Cerium	11	7440-45-1
Cobaltous oxide	1	1307-96-6
Iron	27	7439-89-6
Copper	7	7440-50-8
Nickel hydroxide	20	12054-48-7
Nickel	3	7440-02-0

Water	8	7732-18-5
Polypropylene	2	9003-07-0
Polyethylene	2	9002-88-4
Potassium hydroxide	1	1310-58-3
Sodium Hydroxide	2	1310-73-2

Note: CAS number is Chemical Abstract Service Registry Number.

Note: le numéro CAS est le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service.

## **Section 4. First-Aid Measures/Mesures de premier secours**

### **General Advice/Conseil général**

First aid is applicable only in the case of battery rupture.

Les premiers secours ne sont applicables qu' en cas de rupture de la batterie.

### **Description of necessary measures /Description des mesures nécessaires**

#### **Skin Contact/Contact cutané:**

Remove contaminated clothes and rinse the skin with plenty of water. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Enlevez les vêtements contaminés et rincez abondamment la peau. Demandez conseil / attention à un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

#### **Eye contact /Contact visuel:**

Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 30 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Do not rub affected area. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 30 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Ne frottez pas la zone touchée. Demandez conseil / attention à un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

#### **Inhalation of Vented Gas/ Inhalation de gaz évacué:**

Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Transporter la victime à l'air frais et rester au repos dans une position confortable pour respirer. Demandez conseil / attention à un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

#### **Ingestion/ Ingestion:**

Do not induce vomiting. Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Call a physician or poison control center immediately.

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d' eau. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement.

### **Most important symptoms and effects, acute and delayed**

#### **/Principaux symptômes et effets, aigus et retardés**

Contact with internal components may cause allergic skin sensitizations (rash) and irritate eyes, skin nose, throat, respiratory system. Cobalt compounds are considered to be possible human carcinogen(s).

Le contact avec les composants internes peut provoquer une sensibilisation cutanée allergique

(eruption cutanée) et une irritation des yeux, du nez, de la gorge et du système respiratoire. Les composés de cobalt sont considérés comme des substances potentiellement cancérigènes pour l'homme.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**/Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Use of gastric lavage or emesis is contraindicated. Possible perforation of stomach or esophagus should be investigated. Do not give chemical antidotes. Asphyxia from glottal edema may occur. Marked decrease in blood pressure may occur with moist rales, frothy sputum, and high pulse pressure. May cause sensitization of susceptible persons. Treat symptomatically.

L'utilisation d'un lavage gastrique ou d'un vomissement est contre-indiquée. Une perforation éventuelle de l'estomac ou de l'œsophage doit être étudiée. Ne donnez pas d'antidotes chimiques. L'asphyxie due à un œdème glottal peut survenir. Une diminution marquée de la pression artérielle peut se produire avec des râles humides, des expectorations mousseuses et une pression artérielle élevée. Peut entraîner une sensibilisation des personnes sensibles. Traitement symptomatique.

## **Section 5. Fire-Fighting Measures / Mesures de lutte contre l'incendie**

**Suitable Extinguishing Media/Moyens d'extinction appropriés**

Use foam, dry powder or dry sand, CO<sub>2</sub> as appropriate.

Utiliser de la mousse, de la poudre sèche ou du sable sec, du CO<sub>2</sub>, le cas échéant.

**Unsuitable Extinguishing Media/Moyens d'extinction inappropriés**

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

MISE EN GARDE: L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre un incendie peut être inefficace.

**Specific Hazards Arising from the chemical**

**/Dangers spécifiques résultant du produit chimique**

Under fire conditions, batteries may burst and release hazardous decomposition products when exposed to fire situation. This could result in the release of flammable or corrosion materials.

En cas d'incendie, les piles peuvent exploser et libérer des produits de décomposition dangereux lorsqu'elles sont exposées au feu. Cela pourrait entraîner la libération de matériaux inflammables ou corrosifs.

Hazardous Combustion product/ Produit De Combustion Dangereux:

CO, CO<sub>2</sub>, Metals oxides, Irritating fumes./CO, CO<sub>2</sub>, métaux, oxydes, fumées irritantes.

**Special protective equipment and precautions for fire-fighters**

**/Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

Firefighters must wear fire resistant protective equipment and appropriate breathing apparatus. The staff must equipment filter mask (full mask) or isolated breathing apparatus. The staff must wear the clothes which can defense the fire and the toxic gases. Put out the fire in the upwind direction.

Remove the container to open space as soon as possible. Spray water on the containers in the fireplace to keep them cool until finish extinguishment.

Les pompiers doivent porter un équipement de protection résistant au feu et un appareil respiratoire approprié. Le personnel doit porter un masque filtrant (masque complet) ou un appareil respiratoire isolé. Le personnel doit porter les vêtements qui peuvent défendre le feu et les gaz toxiques.

Éteignez le feu dans le sens du vent. Retirez le conteneur pour ouvrir l'espace dès que possible.

Pulvériser de l'eau sur les recipients dans le foyer pour les garder au frais jusqu'à l'extinction finale.

## **Section 6. Accidental Release Measures/Mesures de rejet accidentel**

### **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

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

If the battery material is released, remove personnel from area until fumes dissipate. Provide maximum ventilation to clear out hazardous gases. The preferred response is to leave the area, dispose the case after the batteries cool and vapors dissipate. Provide maximum ventilation. Avoid contact with skin, eyes or inhalation of vapors.

Si le matériel de la batterie est libéré, retirez le personnel de la zone jusqu'à ce que les vapeurs se dissipent. Assurer une ventilation maximale pour éliminer les gaz dangereux. La réponse préférée est de quitter la zone, de jeter le boîtier une fois que les piles sont refroidies et que les vapeurs se dissipent. Fournir une ventilation maximale. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou l'inhalation de vapeurs.

### **Methods and material for containment and cleaning up**

#### **/Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

If battery casing is dismantled, small amounts of electrolyte may leak. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Collect all released material in a plastic lined container. Dispose off according to the local law and rules. Avoid leached substances to get into the earth, canalization or waters.

Si le boîtier de la batterie est démonté, de petites quantités d'électrolyte peuvent fuir. Empêcher toute fuite ou tout déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Ramassez tous les matériaux libérés dans un récipient recouvert de plastique. Éliminer conformément à la loi et aux règles locales. Évitez les substances lessivées pour pénétrer dans la terre, la canalisation ou les eaux.

## **Section 7. Handling and Storage//Manipulation et stockage**

### **Precaution for safe handling/Précaution pour une manipulation sûre**

Always follow the warning information on the batteries and in the manuals of devices. Only use the recommended battery types. Keep batteries away from children. For devices to be used by children, the battery casing should be protected against unauthorized access. Unpacked batteries shall not lie about in bulk. In case of battery change always replace all batteries by new ones of identical type and brand. Do not swallow batteries. Do not throw batteries into water. Do not throw batteries into fire.

Avoid deep discharge. Do not short-circuit batteries use recommended charging time and current. Suivez toujours les avertissements sur les piles et dans les manuels des appareils. N'utilisez que les types de piles recommandés. Gardez les piles hors de portée des enfants. Pour les appareils à utiliser par les enfants, le boîtier de la batterie doit être protégé contre les accès non autorisés. Les piles non emballées ne doivent pas être en vrac. En cas de changement de pile, remplacez toujours toutes les piles par des piles de type et de marque identiques. N'avez pas les piles. Ne pas jeter les piles dans l'eau. Ne jetez pas les piles au feu. Évitez les décharges profondes. Ne court-circuitiez pas les batteries, utilisez le temps et le courant de charge recommandés.

### **Conditions for safe storage, including any incompatibilities/**

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

**Storage:** Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store locked up. Keep out of the reach of children. Do not storage battery haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects. If battery is subject to storage for such a long term as more than 3months, it is recommended to recharge the battery periodically.

**Incompatible products:** Strong acids. Strong oxidizing agent.

**Stockage:** garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Magasin fermé. Restez hors de la portée des enfants. Ne pas stocker la batterie de façon aléatoire dans une boîte ou un tiroir où ils pourraient court-circuiter les uns les autres ou être court-circuités par d'autres objets métalliques. Si la batterie est stockée pendant plus de trois mois, il est recommandé de la recharger périodiquement.

**Produits incompatibles:** acides forts. Agent oxydant fort.

## **Section 8. Exposure Controls/Personal Protection** **Contrôle De l'exposition / Protection Individuelle**

### **Control parameters/Paramètres de contrôle**

Not established/Non-établi.

### **Appropriate engineering controls/ Contrôles d'ingénierie appropriés**

Under normal conditions ( during charge and discharge) release of ingredients does not occur.

Dans des conditions normales (pendant la charge et la décharge), la libération des ingrédients ne se produit pas.

### **Individual protection measures/ Mesures de protection individuelle**

#### **Respiratory protection / Protection respiratoire:**

No personal respiratory protective equipment normally required. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

Aucun équipement de protection respiratoire personnel n'est normalement requis. En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

#### **Eye /face protection/ Protection des yeux / du visage:**

No personal protective equipment normally required.

Aucun équipement de protection individuelle normalement requis.

#### **Skin protection /Protection de la peau:**

Wear protective clothing to prevent contact.

Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact.

#### **Hand protection/ Protection des mains**

Wear protective gloves to prevent contact.

Portez des gants de protection pour éviter le contact.

## **Section 9. Physical and Chemical Properties** **/Propriétés Physiques et Chimiques**

**Physical State/État physique:** Solid/ Solide

**Color/Couleur:** Silver/Argent

**Odor/Odeur :** Odorless/ Inodore

**Odor Threshold/Seuil d'odeur:** No information available/ Aucune information disponible

**pH/pH:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Melting/freezing point/Point de fusion/congélation:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Boiling point/boiling range:** No data available

**Point d'ébullition / intervalle d'ébullition:** Aucune donnée disponible

**Flash Point/Point d'éclair:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Evaporation Rate/Taux d'évaporation:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Flammability (Solid, gas)/Inflammabilité (solide, gaz):** No data available/ Aucune donnée

disponible

**Flammability Limit in Air/ Limite d'inflammabilité dans l'air:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Vapor pressure/Pression de vapeur:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Vapor density/Densité de vapeur:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Specific Gravity/Gravité spécifique:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Solubility/Solubilité:** Insoluble in water/ Insoluble dans l'eau

**Partition coefficient: n-octanol/water/Coefficient de partage: n-octanol/eau:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Auto-ignition temperature/Température d'auto-inflammation:** 60°C (140°F)

**Decomposition temperature/Température de décomposition:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Kinematic viscosity/Viscosité cinématique:** No data available/ Aucune donnée disponible

**Dynamic viscosity/Viscosité dynamique:** No data available/ Aucune donnée disponible

## **Section 10. Stability and Reactivity/Stabilité et Réactivité**

### **Reactivity/Réactivité:**

Stable under recommended storage and handling conditions

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### **Chemical stability/ Stabilité chimique:**

Stable under recommended storage conditions.

Stabilité dans les conditions de stockage recommandées.

### **Possibility of Hazardous Reactions/ Possibilité de Réactions Dangereuses:**

When heated above 150°C (302°F) the risk of rupture occurs. Due to special safety construction, rupture implies controlled release of pressure without ignition.

Lorsque chauffé au-dessus de 150°C (302°F), le risque de rupture se produit. Pour des raisons de sécurité particulières, la rupture implique une libération contrôlée de la pression sans allumage.

### **Conditions to avoid/ Conditions à éviter:**

Do not subject battery to mechanical shock, vibration and over discharge. Keep away from open flames, high temperature.

Ne pas soumettre la batterie aux chocs mécaniques, aux vibrations et aux décharges excessives.

Restez loin des flammes ouvertes, à haute température.

### **Incompatible materials/ Matières incompatibles:**

Strong acids, strong oxidizing agents.

Des acides forts, des oxydants forts.

### **Hazardous decomposition products/ Produits de décomposition dangereux:**

Under fire conditions, the electrode materials can form carcinogenic cobalt oxides and poisonous gas.

En cas d'incendie, les matériaux d'électrode peuvent former des oxydes de cobalt cancérigènes et des gaz toxiques.

## **Section 11. Toxicological Information/Informations Toxicologiques**

### **Information on the likely routes of exposure/Informations sur les voies d'exposition probables**



**Inhalation/Inhalation:**

Inhalation of a large number of vapors or fumes released due to heat may cause respiratory.

L'inhalation d'un grand nombre de vapeurs ou de vapeurs émises par la chaleur peut causer des problèmes respiratoires.

**Eye Contact/Contact visuel:**

Contact with battery electrolyte may cause burns. Eye damage is possible.

Le contact avec l'électrolyte de la batterie peut provoquer des brûlures. Dommages oculaires possibles.

**Skin Contact/Contact cutané:**

Contact with battery electrolyte may cause burns and skin irritation.

Le contact avec l'électrolyte de la batterie peut provoquer des brûlures et une irritation cutanée.

**Ingestion/Ingestion:**

Ingestion of battery contents may cause mouth, throat and intestinal burns and damage.

Under normal conditions (during charge and discharge) release of ingredients does not occur. If accident release occurs see information in section 2,3, and 4. Swallowing of battery can be harmful. Call the local Poison Control Centre for advice and follow-up.

L'ingestion du contenu de la batterie peut causer des brûlures et des dommages à la bouche, à la gorge et aux intestins.

Dans des conditions normales (pendant la charge et la décharge), la libération des ingrédients ne se produit pas. Si un accident se produit, voir les informations aux sections 2, 3 et 4. L'ingestion de la batterie peut être dangereuse. Appelez le centre antipoison local pour obtenir des conseils et un suivi.

**Information on toxicological characteristics/Informations sur les caractéristiques toxicologiques**

**Acute toxicity/Toxicité aiguë:** No data available. /Pas de données disponibles.

**Skin corrosion/irritation/Corrosion cutanée/irritation cutanée:**The liquid in the battery irritates. /Le liquide dans la batterie irrite.

**Serious eye damage/irritation/Lésions oculaires graves/irritation:**The liquid in the battery irritates./Le liquide dans la batterie est irritant.

**Respiratory sensitization/Sensibilisation respiratoire:** The liquid in the battery may cause sensitization to some person./Le liquide dans la batterie peut causer une sensibilisation à une personne.

**Skin sensitization/Sensibilisation cutanée:** The liquid in the battery may cause sensitization to some person./Le liquide dans la batterie peut causer une sensibilisation à une personne.

**Germ Cell Mutagenicity/Mutagénicité des Cellules Germinales:**No data available. /Pas de données disponibles.

**Reproductive Toxicity/Toxicité Pour la Reproduction:** No data available. /Pas de données disponibles.

**STOT-single Exposure/Exposition Simple:** No data available. /Pas de données disponibles.

**STOT-repeated Exposure/Exposition répétée:** No data available. /Pas de données disponibles.

**Aspiration Hazard/Risque d'aspiration:** No data available. /Pas de données disponibles.

**Section 12. Ecological Information/Information écologique****Ecotoxicity/Écotoxicité:**

Water hazard class1(Self-assessment): slightly hazardous for water.

Classe de danger pour l'eau1 (autoévaluation): légèrement dangereux pour l'eau.

**Persistence and Degradability/Persistance et dégradabilité:**

No information available/ Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation/Bioaccumulation:**

No information available/ Pas d'information disponible.

**Other adverse effects/Autres effets néfastes:**

No information available/ Pas d'information disponible.

## **Section 13. Disposal Considerations/Considérations relatives à l'élimination**

**Waste treatment methods/Méthodes de traitement des déchets**

**Disposal methods/Méthodes d'élimination:**

Should not be released into the environment.

Ne devrait pas être libéré dans l'environnement.

**Contaminated Packaging/Emballage contaminé:**

Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

## **Section 14. Transport Information/ Informations de transport**

The Ni-MH Battery is exempt from dangerous goods. It is considered non-dangerous goods by the International Civil Aviation Organization (ICAO), the International Air Transport Association (IATA), the «Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations» and also is not classified as dangerous goods under the 63 rd Edition of the IATA Dangerous Good Regulation Special Provision A199.

La batterie Ni-MH est exempte de produits dangereux. Elle est considérée comme une marchandise non dangereuse par l'organisation de l'aviation civile internationale (OACI), l'association internationale du Transport aérien (IATA), les «recommandations sur le Transport des marchandises dangereuses» et n'est pas classée comme une marchandise dangereuse selon la 63e édition de la disposition spéciale A199 de l'IATA Dangerous Good Regulation.

According to the special provision 963 of IMDG (40-20), the goods are not subject to other provision of this code.

Selon la disposition spéciale 963 de l'IMDG (40-20), les marchandises ne sont pas soumises à d'autres dispositions de ce code.

Separate batteries when shipping to prevent short-circuiting. They should be packed in strong packaging for support during transport. Take in a cargo of them without falling, dropping, and breakage. Prevent collapse of cargo piles and wet by rain.

Séparez les batteries pour éviter le court-circuit. Ils devraient être serrés Emballage pour le support pendant le transport. Prenez une cargaison sans tomber, tomber et casser. Éviter l'effondrement des piles de charge et l'humidité due à la pluie.

**Transport Fashion/Mode de Transport:**

By air, by sea, by railway, by road.

Par air, par mer, par chemin de fer, par route.

## **Section 15. Regulatory Information/Informations**

## **réglementaires**

OSHA hazard communication standard (29 CFR 1910.1200)

/OSHA hazard communication standard (29 CFR 1910.1200)

\_\_\_\_\_ Hazardous/Dangereux        V   Non-hazardous/Non Dangereux

## **Section 16. Other Information/Autres Informations**

### **Disclaimer/Avertisement:**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the test.

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération sûrs et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans n'importe quel processus, sauf indication contraire dans le test.

-- End of SDS --