



# Safety Data Sheet (SDS)

FRENCH

## 1. IDENTIFICATION

Issue Date: 06/01/2015, SDS # 004, Version #: 01

Nom du produit	Acide Batterie
Synonymes	Electrolyte batterie (acide), l'acide sulfurique (Dilué)
Utilisation du produit	Utilisé pour activer les batteries sèches
Fabricant / Fournisseur / Adresse	<b>Yacht Battery Co., Ltd.</b> 4F-5, No. 925, Sec. 4, Taiwan Blvd., Taichung, 40767 Taiwan, R.O.C. <b>Yacht Technology (Vietnam), Co., Ltd.</b> Lot_A9H_CN, Bau Bang Industrial Park, Bau Bang District, Binh Duong Province, Vietnam <a href="http://www.yacht-battery.com">www.yacht-battery.com</a>
Transport Numéro d'urgence	Infotrac (urgence 24 heures Nombre Contact) 1-800-535-5053 (Amérique du Nord) 1-352-323-3500 (International)

REMARQUE: La batterie de Yacht est considéré comme un article tel que défini par la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA Hazard Communication Standard). L'information contenues dans ce document est fourni à la demande du client pour information seulement.

## 2. GHS RISQUE (S) IDENTIFICATION

Santé		Physique
Corrosion / irritation cutanée	Catégorie 1	Corrosif pour les métaux, Catégorie 1
Irritation des lésions oculaires série / oeil	Catégorie 1	
Cancérogénicité	Catégorie 1A	
Toxicité pour certains organes cibles, Exposition unique	Catégorie 3 irritation des voies respiratoires	

### Éléments d'étiquetage GHS:

	<b>DANGER!</b>
<b>DANGER!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Peut être corrosif pour les métaux.</li><li>• Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.</li><li>• Peut provoquer le cancer.</li><li>• Peut causer une irritation des voies respiratoires.</li></ul>	

### • Conseils de prudence

<b>La prévention</b>	Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Laver soigneusement après manipulation.
<b>Réponse</b>	En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. En cas d'inhalation: Immédiatement, la personne à l'air frais. Si des difficultés respiratoires se développent, obtenir un traitement médical. Si sur la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. Si dans les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison / médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'exposition ou suspectée: consulter un médecin / attention. Absorber le déversement pour éviter des dommages matériels.



## Safety Data Sheet (SDS)

<b>Stockage</b>	Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec une ligne intérieure résistant. Garder sous clef.
<b>Disposition</b>	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS (Noms chimiques / Communs)	Numero CAS	% par poids
Électrolyte (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> / H <sub>2</sub> O)	7664-93-9	30-40
Eau	7732-18-5	60-70

Toutes les concentrations sont exprimées en pour cent en poids, sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont en pour cent en volume.

### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Inhalation</b>	EN CAS D'INHALATION: Transporter immédiatement la personne à l'air frais. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement.
<b>Contact avec la peau</b>	Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche. Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison. Les brûlures chimiques doivent être traitées par un médecin.
<b>Lentilles de contact</b>	Rincer immédiatement les yeux pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison.
<b>l'ingestion</b>	Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. En cas de vomissements, garder la tête basse afin que le contenu de l'estomac ne pénètre pas dans les poumons.
<b>La plupart des symptômes / effets importants, aigus et retardés</b>	Douleur brûlante et de graves lésions de la peau corrosive. Peut causer une irritation sévère ou des brûlures aux yeux, la peau, le tube digestif et le système respiratoire. Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement, et une vision floue. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité pourrait entraîner.
<b>Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Fournir des mesures générales de soutien et un traitement symptomatique. Les brûlures chimiques: Rincer à l'eau immédiatement. Pendant le rinçage, enlever les vêtements qui ne respectent pas les zones touchées. Appelle une ambulance. Continuer à rincer pendant le transport à l'hôpital. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être différés.
<b>Informations générales</b>	Veiller à ce que le personnel médical sont au courant de la matière (s) impliquées et prend les précautions pour se protéger.
<b>L'auto-protection du premier sauveteur</b>	Si la respiration artificielle est nécessaire, utiliser un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	CO <sub>2</sub> ; mousse; produit chimique sec. Pompiers formés peuvent utiliser de l'eau pulvérisée sous certaines conditions.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur car cela propager l'incendie.
<b>Dangers spécifiques provenant des produits chimiques</b>	En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être formés.



## Safety Data Sheet (SDS)

<b>Équipements et précautions pour les pompiers de protection spécial</b>	L'acide sulfurique ne brûle pas, mais est capable d'enflammer les matériaux combustibles finement divisés sur le contact. Utiliser des agents chimiques secs pour étouffer les matériaux combustibles. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Utiliser un équipement complet de protection (tenue de feu résistant à l'acide) et un appareil respiratoire autonome.
<b>Risques inhabituels d'incendie et d'explosion</b>	Le liquide de batterie peut dégager du gaz d'hydrogène inflammable lorsqu'il est exposé à des métaux (comme lors de la charge des batteries au plomb-acide) et peut augmenter le risque d'incendie près des étincelles, la chaleur excessive ou de flammes nues. Voir la section 10 pour la liste de feu de sous-produits.
<b>Risques spécifiques en cas d'incendie</b>	Electrolyte batterie (acide sulfurique) est corrosif.
<b>Information additionnelle</b>	Réagit avec les métaux, les nitrates, les chlorates, les carbures et les autres matières organiques. Réagit avec la plupart des métaux pour donner de l'hydrogène gazeux inflammable explosif.

### 6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles, équipement de protection, et la préparation aux urgences</b>	Garder le personnel inutile. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de déversement / fuite. Garder hors des zones basses. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer le brouillard ou de la vapeur. Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Assurer une ventilation adéquate. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements significatifs ne peuvent être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 du SDS. Si des vapeurs toxiques sont produites à des concentrations inconnues, porter un respirateur approuvé par le NIOSH ou ARA.
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	<u>Les déversements importants:</u> Arrêter l'écoulement du matériau, si ceci est sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Couvrir avec une feuille de plastique pour empêcher la propagation. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et les placer dans des conteneurs. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. <u>Petits déversements:</u> Essuyer avec une matière absorbante (par exemple tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour enlever la contamination résiduelle. Utilisez l'argile, le sable ou la terre de diatomées.  Ne jamais remettre les déversements à conteneurs d'origine pour la réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 du SDS.
<b>Précautions environnementales</b>	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Éviter l'exposition prolongée. Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer les bonnes pratiques industrielles.
<b>Stockage</b>	Garder sous clef. Conserver dans l'emballage original hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des matières incompatibles. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. (Voir la section 10 du SDS)



## Safety Data Sheet (SDS)

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle (mg / m<sup>3</sup>)

Ingrédient	Numero CAS	OSHA PEL	ACGIH	US NIOSH	Quebec PEV	Ontario OEL	EU OEL
Acide sulfurique (Dilué)	7664-93-9	1	0.2	1	1	0.2	0.05 (a)

NOTES:

(a) Fraction Thoracic

- **OSHA:** OSHA Tableau US Z-1 Limites pour les contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000)
- **ACGIH:** US ACGIH Valeurs limites d'
- **NIOSH:** Guide de poche NIOSH US aux dangers des produits chimiques

#### Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique pour l'ingrédient (s).

<b>Contrôles techniques (Ventilation)</b>	Requises (généralement 10 renouvellements d'air par heure) Bon de ventilation doivent être utilisés. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, une enceinte de confinement d'utilisation, une ventilation locale ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition ne sont pas établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.
<b>Équipement de protection individuelle (Pictogrammes)</b>	
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune dans les conditions normales de manipulation Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. Utiliser un respirateur à adduction d'air à pression positive en cas de risque de rejet non contrôlé, les niveaux d'exposition ne sont pas connus, ou toute autre circonstance où des appareils respiratoires peuvent ne pas fournir une protection adéquate.
<b>Protection de la peau</b>	Porter des gants résistant aux produits chimiques et des vêtements appropriés.
<b>Protection des yeux</b>	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes). Ecran facial est recommandé.
<b>Considérations générales d'hygiène</b>	Toujours observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que le lavage après avoir manipulé le produit et avant de manger, boire, et / ou de fumer. Nettoyer régulièrement les vêtements de travail et de l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Liquide clair / nuageux
<b>Odeur</b>	Légèrement acide
<b>Seuil de l'odeur</b>	Indisponible
<b>pH</b>	<1,0
<b>Point de fusion</b>	-79,6 °F / -62 ° C Non applicable sauf si des composants isolés sont exposés.



## Safety Data Sheet (SDS)

Point d'ébullition	230 °F / 110 °C Non applicable sauf si des composants isolés sont exposés.
Point de rupture	Indisponible
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	Non déterminé
Inflammabilité	Indisponible
Upper / inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosion	Hydrogène Inflammabilité Limite inférieure – 4% Inflammabilité Limite supérieure – 74%
Pression de vapeur (mm Hg @ 20 ° C)	11,7
La densité de vapeur	Indisponible (Air = 1)
Densité relative	1,28 / 1,32
Solubilité	100%
% De matières volatiles par poids	0%
Coefficient de partage (n-octanol / eau)	Indisponible
La température d'auto-inflammation	932° F (500°C) (sous forme de gaz d'hydrogène)
Température de décomposition	Indisponible
Viscosité	Indisponible

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.
La stabilité	Le produit est stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, et / ou des surfaces chaudes. Interdiction de fumer. Contact avec les matières incompatibles.
Incompatibilité (Matériaux à éviter)	Agents réducteurs forts. Réagit avec les matières organiques. Combustibles. Les métaux. Carbures. Nitrates.
Produits de décomposition dangereux	Le dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) Soufre trioxyde. Hydrogène.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INFORMATIONS SUR LES VOIES POSSIBLES D'EXPOSITION

Inhalation de	Corrosif. L'inhalation produit des effets néfastes sur les membranes muqueuses et les voies respiratoires supérieures. L'inhalation des vapeurs peut causer un oedème pulmonaire. L'inhalation prolongée peut être nocive.
Contact avec la peau	Provoque des peaux de graves brûlures. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une dermatite.
Lentilles de contact	Provoque des lésions oculaires graves.
L'ingestion	Provoque des brûlures des voies digestives.
Les symptômes liés à la physique, chimique et les caractéristiques toxicologiques	Douleur brûlante et de graves lésions de la peau corrosive. Peut causer une irritation sévère ou des brûlures aux yeux, la peau, le tube digestif et le système respiratoire. Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des picotements, larmoiement, rougeur, gonflement, et une vision floue. Des lésions oculaires permanentes, y compris la cécité pourrait entraîner.

#### INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus	L'exposition professionnelle à la substance ou du mélange peut entraîner des effets néfastes.
Effets Chroniques	L'inhalation prolongée peut être nocive. Vapeurs d'acide sulfurique: Exposition prolongée et répétée à des vapeurs acides / brouillards peuvent causer une bronchite chronique, une irritation de la peau, des muqueuses et des voies gastro-intestinales et de l'érosion des dents.



# Safety Data Sheet (SDS)

## Données toxicologiques

Constituants	Acide sulfurique absorbé dans un matériau de fibre de verre (CAS 7664-93-9)	
Espèce	Rat	
Résultats de test	2140 mg/kg	510 mg/m3
Toxicité aiguë	LD50	LC50
Corrosion / irritation cutanée	Provoque des brûlures de la peau	
Irritation des lésions oculaires graves / irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves	
Sensibilisation des voies respiratoires	Pas de données disponibles	
Sensibilisation de la peau	Pas un sensibilisateur de la peau	
Mutagenicité des cellules germinales	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou ses composants présentent un plus grand que 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.	

## CANCÉROGÉNITÉ

Mist: Peut provoquer le cancer par inhalation  
ACGIH Groupe A2 (Cancérogène pour l'homme suspecté)

Effets cancérogènes			
	Numero CAS	IARC	NTP
Acide sulfurique	7664-93-9	Groupe 1-Cancérogène	Non-établi

### • OSHA Substances Spécifiquement réglementé (29 CFR 1910.1001 à 1050 / 1200)

Non listé.

Toxicité pour la reproduction	Ne devrait pas Ce produit provoque des effets de la reproduction ou le développement.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Non classés
Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée	Non classés
Danger par aspiration	Non classés

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité	L'acide sulfurique est réactif et pas très persistant dans l'écosystème.
Potentiel de bioaccumulation (y compris la mobilité)	Très grande mobilité et la solubilité indiquent un très faible risque de bioaccumulation.
Toxicité aquatique (résultats et commentaires test)	24-hr LC50, poisson d'eau douce (Brachydanio rerio): 82 mg / l 96 h CME0, poissons d'eau douce (Cyprinus carpio): 22 mg / l (concentration minimale avec effet observable)
Information additionnelle	Aucun effet sur l'ozone stratosphérique connu. Composés organiques volatils: 0% (en volume) Danger pour l'eau (WGK): NA

## 13. ÉLIMINATION CONSIDÉRATIONS

Instructions d'élimination	Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des conteneurs scellés à licence site d'élimination des déchets. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.
Code de déchets dangereux	D002: déchets Corrosif Le code de déchet doit être attribué à la discussion entre l'utilisateur, le producteur et l'entreprise d'élimination des déchets.



# Safety Data Sheet (SDS)

<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales. des conteneurs ou des lignes vides peuvent retenir des résidus de produit. Ce matériau et son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre. (Voir: Instructions d'élimination)
<b>Emballages contaminés</b>	Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréée pour le recyclage ou l'élimination. Depuis les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit, suivre les avertissements de l'étiquette même après le contenant est vide.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Terrain - US-DOT / CAN-TDG / EU-ADR / APEC-ADR

<b>Nom d'expédition</b>	Le liquide de batterie, l'acide		
<b>Classe de danger</b>	8	<b>Numéro ID</b>	UN2796
<b>Groupe d'emballage</b>	II	<b>Étiquettes</b>	Corrosif

### Avion – ICAO-IATA

<b>Nom d'expédition</b>	Le liquide de batterie, l'acide		
<b>Classe de danger</b>	8	<b>Numéro ID</b>	UN2796
<b>Groupe d'emballage</b>	II	<b>Étiquettes</b>	Corrosif

Référence IATA Instructions d'emballage Y840, 851, 855

### Navire - IMO-IMDG

<b>Nom d'expédition</b>	Le liquide de batterie, l'acide		
<b>Classe de danger</b>	8	<b>Numéro ID</b>	UN2796
<b>Groupe d'emballage</b>	II	<b>Étiquettes</b>	Corrosif

Référence IMDG instructions d'emballage P001.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Règlements fédéraux des États-Unis

Tous les composants sont sur la liste d'inventaire US EPA TSCA

Ce produit est un "produit chimique dangereux" tel que défini par la norme de communication des dangers de l'OSHA 29 CFR 1910.1200

### TSCA

- **Section TSCA 8b État de l'inventaire**

Tous les produits chimiques comprenant ce produit sont soit exemptés ou inscrites sur l'inventaire du TSCA.

- **TSCA Section 12 (b) Notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt. D)**

Non réglementé.

### OSHA Substances Spécifiquement réglementé (29 CFR 1910.1001-1050)

Non réglementé.

### CERCLA liste des substances dangereuses (40 CFR 302.4)

Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9)	COTÉES
--	--------



# Safety Data Sheet (SDS)

## Superfund Act Reauthorization de 1986 Amendement et (SARA)

<b>Catégories de danger</b>	Danger immédiat - Oui Risque différé - Oui Risque d'incendie - Oui Risque de pression - Oui Danger de réactivité - Oui
-----------------------------	--

## SARA 302 substance extrêmement dangereuse

Nom chimique	Numero CAS	Poids-%	Quantité rapportable	Seuil de planification Quantité
Acide sulfurique (dilué de)	7664-93-9	30-40	1000 lb EPCRA RQ	1000 lb TPQ
Eau	7732-18-5	60-70	Non listé	Non listé

- **SECTIONNEMENT 311/312 Chemical Hazard:** Oui
- **L'article 313 (TRI rapports)**

Nom chimique	Numero CAS	Poids-%
Acide sulfurique (dilué de)	7664-93-9	30-40

## Autres règlements fédéraux

- **Clean Air Act (CAA) Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (HAPs) Liste**  
Non réglementé
- **Clean Air Act (CAA) Section 112 (r) prévention de dégagements accidentels (40 CFR 68,130)**  
Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9)
- **Loi sur la salubrité de l'eau potable (SDWA)**  
Non réglementé
- **Drug Enforcement Administration (DEA). Liste 2, Essential Chemicals (21 CFR 1.310,02 (b) et 1310,04 (f) (2) et Chemical Numéro de code**  
Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9), 6552
- **Drug Enforcement Administration (DEA). Liste 1 & 2 Exempt mélanges de produits chimiques (21 CFR 1.310,12 (c))**  
Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9), 20% WV
- **Dea Exempt mélanges chimiques Numéro de code**  
Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9), 6552

## Réglementations des Etats

Acide sulfurique (Dilué) (CAS 7664-93-9)	<b>NOUS. Massachusetts RTK - Liste des substances</b>
	<b>US Loi communautaire droit de savoir du New Jersey travailleurs et</b>
	<b>États-Unis Pennsylvania travailleurs et communautaire droit de savoir la loi</b>
	<b>US Rhode Island RTK</b>



# Safety Data Sheet (SDS)

## • NOUS. California Proposition 65

Les produits chimiques suivants identifiés à exister dans le produit fini tel que distribué dans le commerce sont connus de l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction:

Nom chimique	Numero CAS	% par poids
Forts brouillards d'acides inorganiques, y compris l'acide sulfurique	NA	30-40

Californie des produits de consommation volatils émissions de composés organiques

## Inventaires Internationales

Pays (s) ou région	Nom du stock	Sur inventaire (oui / non) *
États-Unis et Porto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA)	Oui

\* Un "Oui" indique ce produit est conforme aux exigences d'entreposage du pays (s) d'administration.

Un "Non" indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas répertoriés ou exemptés de l'inscription sur l'inventaire géré par le pays d'administration.

## • CANADIENNES Liste intérieure des substances (DSL)

Tous les ingrédients restants dans le produit fini tel que distribué dans le commerce sont inclus sur le Domestic Liste des substances.

### Classifications du WHMIS

Classe E: matières corrosives présents à plus de 1% Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et le SDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits contrôlés.

## • NPRI et du règlement de l'Ontario 127 / 01

Ce produit contient les produits chimiques suivants soumis aux exigences de déclaration du Canada INRP + / ou en Ontario. Reg. 127/01:

Nom chimique	Numero CAS	% par poids
Aucun	NA	NA

## • Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes (EINECS)

Tous les ingrédients restants dans le produit fini tel que distribué dans le commerce sont exemptés de, ou inclus dans la Inventaire européen des substances chimiques existant commercial.

### Communautés Européennes (CE) Classification de danger selon les directives 67/548/EEC et 1999/45/EC

H	P
H314	P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338

H- pertinentes, P- nombre et texte intégral

### Les abréviations de danger:

C: Corrosif

### Mentions de danger:

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires.

### Conseils de prudence:

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / du visage.

P301 + P330 + P331:

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353:

CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever / Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / douche.

P305 + P351 + P338:

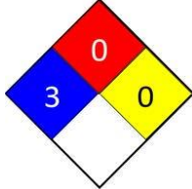
SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer.



# Safety Data Sheet (SDS)

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission	06/01/2015
Date de révision	-
Version #	01
Pour en savoir plus	NFPA Échelle de danger: 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave
NFPA notes	

### DÉSISTEMENT:

Cette fiche de données de sécurité sont basées sur les informations et les sources disponibles au moment de la préparation ou de la date de révision. Les informations contenues dans la fiche proviennent de sources que nous croyons fiables, mais sont hors de notre contrôle direct ou le contrôle. Nous ne faisons aucune garantie de qualité marchande, de remise en forme à un usage particulier ou toute autre garantie, expresse ou implicite, par rapport à ces informations et nous déclinons toute responsabilité résultant de son utilisation. Pour cela et pour d'autres raisons, nous ne supposons pas la responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité en cas de perte, dommage ou dépense découlant ou en aucune façon liée à la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination du produit. Il est l'obligation de chaque utilisateur de ce produit pour déterminer la pertinence de ce produit et de se conformer aux exigences de toutes les lois applicables concernant l'utilisation et l'élimination de ce produit. Pour plus d'informations concernant Yacht Battery Co., produits ou questions concernant le contenu de cette SDS s'il vous plaît contacter votre représentant Yacht Ltd.