



**SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

**1.1. Identificateur de produit**

- Nom du produit	Fusée à parachute (lumière rouge). Modèle : L-35A
- Nom Déposé	-
- CAS N	Sans objet (mélange). Voir la section 3 pour les composants.
- CE N	Sans objet (mélange). Voir la section 3 pour les composants.
- Index N	Sans objet (mélange). Voir la section 3 pour les composants.
- Numéro d'enregistrement REACH	Sans objet (mélange). Voir la section 3 pour les composants.
- CLP C&L inventaire	Sans objet (mélange). Voir la section 3 pour les composants.

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

<b>Utilisations identifiées:</b> Articles pyrotechniques fabriqués en vue d'être utilisé comme un signal d'alarme visuel pour le sauvetage en mer. Équipements de sauvetage approuvé conformément à la Directive 2014/90 EU relative aux équipements marins et la Convention internationale pour la Sauvegarde de la Vie Humaine en Mer (SOLAS - Marquage du gouvernail).
---

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

<b>LECEA</b> Sistemas Pirotecnícos Avanzados, S.A. Barrio Epiztegia, 3 01208 Larrea - Barrundia (Alava - España) Tel.: (+34) 945 317 024 Email: <a href="mailto:info@pirolec.com">info@pirolec.com</a>
--

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Tel: 945 317 024 (heures de bureau)
-------------------------------------

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**


<b>Classification (99/45/CE)</b>	
<b>Risques Physiques et Chimiques:</b>	<b>Article complet:</b> - Danger d'incendie ou de projection (Explosive)
<b>Risques pour l'homme:</b>	<b>Mélange propulseur (en bas de l'article):</b> - Nocif en cas d'ingestion. (Xn, R22). - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. (Xi, R43).
	<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>



	- Risque de lésions oculaires graves. (Xi, R41).
<b>Risques pour l'environnement:</b>	<b>Mélange propulseur (en bas de l'article):</b>
	- Classé comme non dangereux pour l'environnement
	<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>
	- Classé comme non dangereux pour l'environnement
<b>Classification 1272/2008 (CLP)</b>	
<b>Risques Physiques et Chimiques:</b>	<b>Article complet:</b>
	- Explosif (division 1.3): Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection. (H203)
<b>Risques pour l'homme:</b>	<b>Mélange propulseur (en bas de l'article):</b>
	- Nocif en cas d'ingestion. (Acute tox. 4, H302). - Provoque une sévère irritation des yeux. (Eye Damage 2, H319). - Peut provoquer une allergie cutanée. (Skin Sens 1, H317)
	<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>
	- Provoque des lésions oculaires graves (Eye damages 1 H318)
<b>Risques pour l'environnement:</b>	<b>Mélange propulseur (en bas de l'article):</b>
	- Classé comme non dangereux pour l'environnement
	<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>
	- Classé comme non dangereux pour l'environnement
L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.	

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Article soumis à l'étiquetage réduit conformément à l'article 1.3.5 de l'annexe I du règlement CE 1272/2008: Les explosifs commercialisés pour produire un effet explosif ou pyrotechnique doivent être étiquetés et emballés conformément aux exigences des explosifs.

<b>Mentions de danger</b>	H203 : Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
<b>Conseils de prudence</b>	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P373 - NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs. P401 - Stocker dans un endroit sec, loin de toute source d'ignition.
<b>Pictogrammes</b>	
<b>Mention d'avertissement</b>	<b>Danger</b>

**2.3. Autres dangers**

En cas de bris d'artifice, éviter de respirer les poussières qui peuvent irriter les voies respiratoires. Éviter l'inhalation de fumée une fois allumée.

Parmi les composants des composants de mélange pyrotechnique ne sont pas acune classées comme PBT ou vPvB ou SVHC.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**



### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Composition / informations sur les composants

Comp.	Nom	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro REACH	Classe (DSD/CLP)	Phrases R/H	Conc.
<b>Mélange propulseur (en bas de l'article):</b>	Perchlorate de potassium	7778-74-7	231-912-9	Pas disponible	- Oxydant - Nocif	R9 R22	< 80 %
	Bisphénol A	80-05-7	201-245-8	Pas disponible	- Ox. Sol. 1 - Acute Tox. 4 *	H271 H302	
<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>	Nitrate de strontium	10042-76-9	233-131-9	Pas disponible	- Repr. Cat. 3 - Irritant - Sensibilisant - Dangereux pour l'environnement	R62 R37-41 R43 R52	< 3 %
	Magnésium	7439-95-4	231-104-6	Pas disponible	- Repr. 2 - STOT SE 3 - Eye Dam. 1 - Skin Sens. 1	H361f H335 H318 H317	
<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>	Nitrate de strontium	10042-76-9	233-131-9	Pas disponible	- Oxydant - Irritant	R8 R41	< 50 %
	Magnésium	7439-95-4	231-104-6	Pas disponible	- Oxid. Solid 1 - Eye Damage 1	H271 H318	
<b>Mélange lumineux (en haut de l'article):</b>	Magnésium	7439-95-4	231-104-6	Pas disponible	- Facilement inflammable	R11 R15	<30 %
	Magnésium	7439-95-4	231-104-6	Pas disponible	- Flam. Sol. 1 - Water-react. 2 - Self-heat. 1	H228 H261 H252	

Vous pouvez trouver le sens complet des phrases H et R dans la section 16.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Les symptômes résultant de l'empoisonnement chimique peut survenir heures après une exposition, de sorte qu'en cas de doute ou d'apparition d'une gêne, de soins médicaux doit être recherchée, en montrant le personnel médical présent FDS.

**Dans le cas d'ingestion du contenu de l'article**

Rincer la bouche avec de l'eau et cracher. Ne pas faire vomir sauf s'ils sont prescrits médicalement. En cas de vomissement spontanément tenir tête à heurté le sol pour empêcher l'aspiration.

Consulter un médecin et lui montrer cette FDS aux services d'urgence.



# LECEA

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

<b>En cas de contact avec les yeux du contenu de l'article</b>	<p>Rincer abondamment avec de l'eau à la température ambiante pendant au moins 10 minutes. Empêcher affecté à frotter ou de garder les yeux fermés. Dans le cas où les lentilles de contact d'usure blessés, ils devraient être enlevés, sauf s'ils sont collés aux yeux, car cela pourrait causer des dommages supplémentaires.</p> <p>Consulter un médecin et lui montrer cette FDS aux services d'urgence.</p>
<b>En cas de brûlures</b>	<p>Refroidir la plaie avec de l'eau pendant dix minutes (ne pas utiliser de la glace), retirez soigneusement les objets tels que des bagues, montres, etc, avant l'inflammation. Recouvrez la plaie avec un pansement de gaze stérile et faire un pansement lâche pour éviter l'infection. Selon la taille de la brûlure doit être considérée comme un usage médical.</p>
<b>Inhalation des fumées</b>	<p>En cas de symptômes d'intoxication par la fumée, déplacez la personne affectée à un endroit tranquille où vous pouvez obtenir de l'air frais. Si les personnes ayant des problèmes d'asthme ou respiratoire nécessitant des services d'assistance médicale.</p>

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Si le contenu de l'article est accidentellement ingéré :

- Mélange propulseur (en bas de l'article): Donné le contenu du perchlorate de potassium du mélange, son ingestion peut conduire à des effets irritants, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.
- Mélange lumineux (en haut de l'article): Est prévisible, compte tenu de la forte teneur en magnésium, il apparaît comme une sensation de brûlure dans la bouche.

En cas de contact de la poussière avec les yeux sont probablement l'apparition de rougeurs et de la douleur. La fumée produite lors de l'allumage peut provoquer une irritation des yeux et de la gorge.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Rien n'indique

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

Ne pas combattre le feu s'il a atteint un grand rangement de ces éléments, quitter la zone et protéger. Recommandé de ne pas utiliser l'eau du robinet comme agent d'extinction.

Utiliser une poudre chimique extincteur (classe D) ou du sable.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Formant des gaz de combustion et des vapeurs dangereux en cas d'incendie: entre autres, les sels de strontium, l'oxyde de magnésium, l'oxyde de carbone et du dioxyde de carbone.

Le mélange pyrotechnique contenant une forte proportion de substances oxydantes peut exacerber considérablement un feu.

Inflammation possible et les risques d'explosion si dispersée comme un produit en poudre.

Contient du magnésium: Le contact avec l'eau peut provoquer des gaz d'hydrogène (hautement inflammable).

### 5.3. Conseils aux pompiers



# LECEA

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

Agir en vertu du Plan d'urgence et / ou les feuilles sur la performance contre les accidents et autres situations d'urgence!

Procédures élaborées pour lutter contre l'incendie doivent tenir compte des propriétés physico-chimiques du produit, cet article présente par elle-même un petit feu et projection en cas de feu ou d'amorçage. Feu extérieur ne doit pas entraîner l'explosion pratiquement instantanée de la quasi totalité du contenu du récipient.

En cas d'incendie, d'isoler rapidement la zone en enlevant toutes les personnes du voisinage de l'incident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base lors d'incidents chimiques.

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Dans le cas où l'article est endommagé et le contenu déversant il est essentiel éviter la génération de poussière et les étincelles. Ne pas jeter à l'égout, risque d'explosion.

En cas de déversements importants, contacter le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Informez les autorités compétentes dans le cas où une grande partie du contenu de l'article atteignent les cours d'eau ou les égouts.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de bris de l'article et le déversement du contenu JAMAIS UTILISER collection media comme matériaux métalliques tels que des pelles ou râtaux qui peuvent générer des étincelles sources d'ignition, les frictions ou de choc lors de la collecte du déversement.

En cas de rupture d'artifice, la zone contaminée doit être irriguée immédiatement à l'eau pour éviter la formation de poussière: recueillir soigneusement déversement en utilisant des matériaux absorbants (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées ...). Notez que dans le contact avec l'eau, la matière peut émettre des gaz inflammables, il est donc essentiel d'éviter la présence de sources d'ignition lors de la collecte et de l'accumulation de charges électrostatiques, recommandant l'utilisation de balai poils ou cheveux naturels paume. Le matériel recueilli est placé dans un récipient fermé à l'abri des sources de chaleur doivent être déposés dans une installation de réception portuaire. N'oubliez pas que des compositions pyrotechniques facilement récupérés après les propriétés de séchage.

Dans ce cas, une sorte de défaillance dans l'article, contactez le fournisseur (voir section 1.3), la destruction doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié à l'aide de processus contrôlés dans des établissements licenciés, enregistrer l'élément dans un endroit sûr et sec suivez les instructions qui vous sont fournis par téléphone ou déposer dans une installation de réception portuaire. En cas de doute, contactez votre revendeur.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.  
Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**LECEA**

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

L'utilisation en extérieur. Lancer toujours sous le vent, tube sensiblement vertical allongé le bras et l'écart des autres personnes et des matières inflammables. Au début, il y aura une légère baisse, il est pratique d'avoir les mains sèches pour éviter de glisser. Tiré verticalement, lorsque la fusée a atteint le point de sa trajectoire le plus élevé ou est proche de ce point, sortir une fusée parachute, qui brûlent avec un rouge vif.

Observer et tester les instructions sur l'étiquette, vous devriez lire et mémoriser les instructions, car vous pourriez en avoir besoin l'article pendant la nuit et par mauvais temps.

Doivent être strictement respectés à la date d'expiration de la matière. Doivent être inspectés périodiquement pour voir l'état où vous êtes et enlevé qui a servi sa vie utile. Notez qu'un feu de main que expiré il fonctionnera, mais il le fera dangereux: il pourrait se débarrasser des scories rouge, ou de brûler violemment.

Si vous pensez que le produit peut être en mauvais état, contacter le fournisseur (voir section 1.3) ou votre distributeur.

Cet article n'est pas un jouet, tenir loin des enfants et note que l'affichage d'une feu de main doit être effectuée uniquement en cas de détresse et ont besoin d'aide.

NE PAS TENTER DE DÉSAMBLER LE ARTICLE.

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

Évitez frottement ou de choc sur le produit. Conserver dans un récipient hydrorésistant pour le protéger de l'humidité. Nous suggérons rangé dans la passerelle de navigation à collecter rapidement en cas d'urgence.

Pour les grands stockages, stocker dans un endroit frais et sec. Loin des matières combustibles, les sources d'ignition et protégé des températures élevées. Éviter de trop d'empilage des artifices, le produit ne doit pas être écrasé.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Artifice pyrotechnique détresse (signaux lumineux).

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Etat	CE	CAS	Produit chimique	Limite huit heures		Limite court terme	
				ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Espagne	215-171-9	1309-48-4	Oxyde de magnésium (poussières et de fumées)	-	10	-	-
France	215-171-9	1309-48-4	Oxyde de magnésium (poussières et de fumées)	-	10	-	-
Canada	215-171-9	1309-48-4	Oxyde de magnésium	-	10	-	-
USA - OSHA	215-171-9	1309-48-4	Oxyde de magnésium (poussières total)	-	15	-	-

**LECEA**

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

Espagne	215-609-9	1333-86-4	Noir de carbone	-	3,5	-	-
Canada	215-609-9	1333-86-4	Noir de carbone	-	3,5	-	-
France	215-609-9	1333-86-4	Noir de carbone	-	3,5	-	-
USA - OSHA	215-609-9	1333-86-4	Noir de carbone	-	3,5	-	-
UE	201-245-8	80-05-7	Bisphénol A	-	10	-	-

## 8.2. Contrôles de l'exposition

S'il vous plaît noter que, conformément à la directive 98/24/CE, il faut, par ordre de priorité:

- Conception des procédés de travail et des contrôles techniques, l'utilisation d'équipements et de matériels adéquats,
- L'application de la protection collective des mesures à la source du risque, telles qu'une bonne ventilation et des mesures organisationnelles appropriées, et
- En cas d'exposition ne peut être empêchée par d'autres moyens, l'utilisation de mesures de protection individuelle tels que les équipements de protection individuelle.

### Equipement de protection individuelle

<b>Protection des yeux</b>	En règle générale, aucune protection n'est nécessaire.
<b>Protection respiratoire</b>	En règle générale, aucune protection n'est nécessaire. Éviter de respirer la fumée.
<b>Protection de la peau</b>	En règle générale, aucune protection n'est nécessaire. Peut être porté gants ou des chiffons humides pour l'allumage en faisant attention de ne pas glisser par le recul du tir de l'artifice.
<b>Dans le cas où l'article est endommagé et le contenu déversant</b>	En cas de rupture d'artifice utiliser des gants jetables pour ramasser le contenu et éviter l'inhalation de la poussière. Si la ventilation n'est pas suffisante peut être nécessaire d'utiliser un type de masque P2 (selon EN 143).

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Artifice complexe composé d'un récipient contenant deux mélanges pyrotechniques, une fois allumé, le mélange propulseur pour lancer un fusée que, un fois épuisé la trajectoire, sa sortie d'une fusée parachute, qui brûlent avec un rouge vif.
<b>Odeur</b>	-
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	-
<b>Densité relative</b>	-
<b>Pression de vapeur</b>	-



# LECEA

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

<b>Point d'éclair (°C)</b>	-
<b>Propriétés explosives</b>	Article explosive catégorie 1.3: Articles qui peuvent causer un risque d'incendie avec danger de se produire de petits effets de souffle ou de risque de projection ou les deux, mais sans risque d'explosion en masse.
<b>Propriétés oxydants</b>	-

### 9.2. Autres informations

Aucune information requise.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Contient du magnésium: Le contact avec l'eau peut provoquer des gaz d'hydrogène (hautement inflammable).

### 10.2. Stabilité chimique

Non applicable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Article explosive

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir loin de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes.

### 10.5. Matières incompatibles

Non applicable

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données pour le mélange. Conformément à la méthodologie décrite dans la partie 3 de l'annexe I du règlement 1272/2008, le mélange pyrotechnique article est classé, en fonction de ses composantes, comme:

**Mélange propulseur (en bas de l'article):**



**LECEA**

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

- Nocif en cas d'ingestion. (Acute tox. 4, H302). ATE mix: >600 mg/kg.
- Provoque une sévère irritation des yeux. (Eye Damage 2, H319).
- Peut provoquer une allergie cutanée. (Skin Sens 1, H317)

**Mélange lumineux (en haut de l'article):**

- Provoque des lésions oculaires graves. (Eye Damage 1 - H318)

**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1. Toxicité**

Pas de données pour le mélange. Conformément à la méthodologie décrite dans la partie 3 de l'annexe I du règlement 1272/2008, le mélange pyrotechnique article est classé, en fonction de ses composantes, comme:

-	Non classé
---	------------

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données pour le mélange.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données pour le mélange.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données pour le mélange

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas de données pour le mélange. Aucun des composants du mélange répond aux critères de classification PBT ou vPvB.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

CED code	Description
16 04 03*	Autres déchets d'explosifs (signaux pyrotechniques détresse)
Disposer en conformité avec la loi applicable.	
Le produit déversé doit être traité de la manière décrite à la section 6.3, puis envoyé à un gestionnaire de supprimer ou récupérer le cas échéant. Les déchets ne doivent pas être éliminés par l'égout ou être jeté à la mer, mais doit être remis à une installation de réception portuaire conformément à la directive 2000/59/CE. Consultez votre détaillant pour les questions.	
Réglementation européenne	Directive 2008/98/CE, relative aux déchets. Directive 2000/59/CE sur les installations de réception portuaires pour les déchets d'exploitation des navires et les résidus de cargaison

**SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1. Numéro ONU**



0195

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

1

**14.4. Groupe d'emballage**

Non défini.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Polluant de mer : Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Code de classification : 1.3G

Étiquette : 1

Pas de mesures spéciales sont répertoriés, suivre les lignes directrices établies par la UNECE dans:  
<http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/Instructions/French2011.pdf>

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable

**SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

Article commercialisé sous la directive 2014/90EU relative aux équipements marins: Annexe A.1/1.8 Feux à main (pyrotechnie).  
Produit homologué conformément à la Convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer (SOLAS - Marquage gouvernail).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pas fait une évaluation de la sécurité chimique du mélange.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Conseils sur la formation**

Tout l'équipage doit connaître, comprendre et être correctement formés à l'utilisation de tous les artifices transportés.

**Abréviatures et acronymes**

Glossaire de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) :  
<http://echa.cdt.europa.eu/>



# LECEA

SISTEMAS PIROTECNICOS AVANZADOS

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement CE 1907/2006 (453/2010)

<b>Bibliographia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de données des substances ECHA : <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals</a></li><li>• Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité (v 1.2. Marzo 2013 espagnol).</li><li>• Fiches de Données de Sécurité auprès des fournisseurs.</li><li>• IFA - Databases on hazardous substance (GESTIS): <a href="http://limitvalue.ifa.dguv.de/">http://limitvalue.ifa.dguv.de/</a></li><li>• Fichas internacionales de seguridad química: ICSC: 0289 (magnesio).</li><li>• Seguridad en las actividades náuticas. Salvamento marítimo (2011).</li></ul>
----------------------	--

Phrases – R/ H (Texte intégral)	
R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R9	Peut exploser en mélange avec des matières combustibles
R11	Facilement inflammable.
R15	Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R37	Irritant pour les voies respiratoires
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R52	Nocif pour les organismes aquatiques
R62	Risque possible d'altération de la fertilité.
H228	Matière solide inflammable.
H252	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
H261	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.

*Nous vous recommandons de lire attentivement cette Fiche de Données de Sécurité et, si nécessaire, consulter un spécialiste afin de comprendre les données recueillies ici. Les informations contenues dans ce document sont véridiques et exacts en fonction des données fournies, correspondant à l'état actuel de nos connaissances et est proposée de bonne foi. Cependant, ne pas accorder toute garantie expresse ou implicite, quant à la qualité du produit peut être altérée par de nombreux facteurs.*

**NE PAS MANIPULER AVANT D'AVOIR LU ET COMPRIS TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE.**