

	<p align="center">FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET Produit : Kit de Recharge Gilet Product : Refill Kit Lifejacket</p>	<p>Date de Révision/Revision date : 12/10/2017 Date de 1ère diffusion/First issue date : 10/03/2010 Page 1/5</p>
---	--	--

1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT - PRODUCT NAME

KIT DE RECHARGE AVEC BOUTEILLE DE GAZ DE DIOXIDE DE CARBONE CO2 DE MOINS DE 50 mL (18g,24g,33g)
REFILL KIT WITH CARBON DIOXID CO2 GAS CYLINDER <50mL (18, 24g, 33g).

Désignation Chimique/chemical name : Dioxyde de carbone CO2 / Carbon dioxid CO2

N°CAS : 000124-38-9

N°CE : 204-696-9

N° d'enregistrement REACH / REACH registration:

Le CO2 est listé dans l'annexe IV/V du règlement CE 1907/2006 (REACH)

Exempté de l'enregistrement / Exempté

FOURNISSEUR - SUPPLIER

PLASTIMO DISTRIBUTION
15, rue ingénieur Verrière
56100 LORIENT
FRANCE

NUMERO D'URGENCE - EMERGENCY PHONE

00.33.2.97.87.36.36

UTILISATION - TYPE OF USE

Gonflage des gilets de sécurité / Inflation of lifejacket

2. IDENTIFICATION DES DANGERS / HAZARDS IDENTIFICATION

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Selon le règlement CLP :

Gaz sous pression – Gaz liquéfié

Contient du gaz sous pression ; risque d'explosion en cas d'échauffement

2.2 Eléments d'étiquetage

Selon le règlement CLP.

Pictogramme de danger :



	<p align="center">FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET Produit : Kit de Recharge Gilet Product : Refill Kit Lifejacket</p>	<p>Date de Révision/Revision date : 12/10/2017 Date de 1ère diffusion/First issue date : 10/03/2010 Page 2/5</p>
---	--	--

3. Composition

Substance/préparation	: Substance				
Designation de la substance	N° CAS	N° CE	N° index	N° d'enregistrement	Classement
Dioxyde de carbone	124-38-9	204-696-9	---	Remarque	Gaz liq. (H280)

Ne contient aucun autre composant ou aucune impureté qui pourrait influencer le classement de ce produit.
Contains no others components or any impurities that could affect the ranking of this product.

4. PREMIERS SECOURS / FIRST AID MEASURES

CONSEILS GENERALS / GENERAL ADVICE

En cas d'accident / In case of accident, do this :

- Eviter les endroits étroits. Avoid built-up areas
- Stopper tous les risques de feu : moteurs, circuits électroniques, cigarettes. Stop all fire risks : motors, electric circuits, cigarettes
- Eloigner les personnes proches et les avertir du danger (risque de projection de la bouteille). Keep people away and make know the danger (danger of rocketing container)
- Avertir la police et les pompiers. Warn the police and the fire brigade.

En cas de fuite de gaz :

- a/ Inhalation : Arrêter l'exposition, exposer la victime à l'air frais et chercher du personnel médical. Remove from exposure, provide patient with fresh air and seek medical advice
- b/ Contact avec la peau /Skin contact: Rincer abondamment à l'eau. Drench the skin thoroughly with water
- c/ Contact avec les yeux /Eye contact: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau et prévenir les secours. Irrigate thoroughly with water and seek medical advice.
- d/ Ingestion : Pas de risque. No statement

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE / FIRE-FIGHTING MEASURES

- a/ Si le kit est exposée au feu, refroidissez le avec de l'eau.
When the kit is exposed to fire, cool it down with water.
- b/ Risque de projection de la bouteille. Danger of rocketing container

	<p align="center">FICHE DE DONNEES DE SECURITE</p> <p align="center">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> <p align="center">Produit : Kit de Recharge Gilet</p> <p align="center">Product : Refill Kit Lifejacket</p>	<p align="right"><i>Date de Révision/Revision date : 12/10/2017</i></p> <p align="right"><i>Date de 1ère diffusion/First issue date : 10/03/2010</i></p> <p align="right"><i>Page 3/5</i></p>
---	---	---

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE / ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Si le kit est dans une zone fermée, évacuer la zone. If the kit in enclosed area, evacuate the area.
 Ventiler la zone et contrôler l'atmosphère avec d'entre de nouveau dans la zone. Arrange for area to be ventilated and check atmosphere before comeback.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE / HANDLING AND STORAGE

Ne jamais chauffer la bouteille pour augmenter la pression.
 Never used direct flame or electrical heating device to raise the pressure of a container
 Eviter les températures au dessus de 50°C : risque de fuite de CO2
 Avoid temperature above 50°C : specific risk of releasing of CO2
 Ne jamais remplir une bouteille vide. Never attempt to refill en empty container.
 Ne pas soumettre la bouteille à un choc mécanique qui pourrait causer des dommages à son intégrité.
 Do not subject container to mechanical shock which may cause damage to their integrity.
 Le kit doit être stocké dans une zone bien ventilé, éloigné des risques incendie, et loin des sources de chaleurs.
 Kit should be stored in a well ventilated area and location free from fire risk and away from sources of heat and ignition.

8. CONTROLE D'EXPOSITION/ EXPOSURE CONTROL /PROTECTION PERSONNELLE /PERSONAL PROTECTION

Assurer une ventilation adaptée.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES / PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Etat physique à 20°C : Gazeux
 Couleur : Incolore
 Odeur : Aucun signal olfactif
 Masse moléculaire : 44
 Point de fusion[°C] : -56.6
 Point d'ébullition [°C] : -78.5
 Température critique [°C] : 31
 Pression de vapeur à 20°C : 57.3 bar
 Densité relative (gaz (air=1)) : 1.52
 Densité de remplissage maximale [Kg/l] : 0.75
 Solubilité dans l'eau [mg/l] : 2000
 Limite d'ignition [Vol%dans l'air] Non inflammable

	<p align="center">FICHE DE DONNEES DE SECURITE MATERIAL SAFETY DATA SHEET Produit : Kit de Recharge Gilet Product : Refill Kit Lifejacket</p>	<p align="right">Date de Révision/Revision date : 12/10/2017 Date de 1ère diffusion/ First issue date : 10/03/2010 Page 4/5</p>
---	--	--

Autres données : les gaz/vapeurs sont plus lourds que l'air. Ils peuvent s'accumuler dans les espaces fermés, en particulier au sol et dans les zones souterraines.

10. STABILITE ET REACTIVITE / STABILITY AND REACTIVITY

Stable dans des conditions normales de température. Eviter les chaleurs intenses et le feu.
Stable under normal temperature conditions. Avoid intense heat and fire.

11. INFORMATIONS TOXIQUES / TOXICOLOGY INFORMATION

N/A

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATION

N/A

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / WASTE CONSIDERATIONS

NE PAS DEMONTER LE PRODUIT. DO NOT ATTEMPT TO DISMANTLE THIS PRODUCT.
NE PAS INCINERE. DO NOT INCINERATE

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / TRANSPORT INFORMATION

◆ CLASS : 2.2
UN- Number: UN2037
Description of the goods: RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (non-flammable) without a release device, non refillable.
Labels: 2

ADR/IMDG : Non soumis / Not restricted Special provision 191.

IATA Non soumis disposition special A98 / Not restricted by special provision A98.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

N/A

16. AUTRES INFORMATIONS / OTHER INFORMATION

N/A

	<p align="center">FICHE DE DONNEES DE SECURITE</p> <p align="center">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p> <p align="center">Produit : Kit de Recharge Gilet</p> <p align="center">Product : Refill Kit Lifejacket</p>	<p align="right"><i>Date de Révision/Revision date : 12/10/2017</i></p> <p align="right"><i>Date de 1ère diffusion/First issue date : 10/03/2010</i></p> <p align="right"><i>Page 5/5</i></p>
---	---	---

Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur l'état des connaissances actuelles et des lois nationales et européennes en vigueur. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Il appartient à l'utilisateur d'adopter les mesures appropriées pour respecter les dispositions fixées par la législation en vigueur. Cette fiche fait une description des exigences de sécurité du produit mais ne doit pas être considérée comme une garantie des propriétés de celui-ci.

The information contained in this document based on its current knowledge and national laws and European regulations. The product should not be used for other uses than those for which it is designed. It is up to the user to adopt appropriate measures to comply with the provisions fixed by the legislation in force. This fact sheet describes the exigencies of product safety but should not be construed as a guarantee of the properties of it