Page: 1/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision: 10.03.2017

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

· Code du produit / Formule: 115307

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation: Cartouche CO2 sous pression.

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

· Producteur/fournisseur:

B.V. CORPORATION

3, rue du Vieux Moulin

74960 Meythet (Annecy) France

Tél.+33(0) 450 228 480

Fax. +33(0) 450 228 499

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

Belgique - Tel: 32 070/245 245

Suisse : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Aerosol 3 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger : néant

· Mention d'avertissement : Attention

· Mentions de danger :

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

· Conseils de prudence :

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

 $autre\ source\ d'inflammation.\ Ne\ pas\ fumer.$

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

· 2.3 Autres dangers:

· Résultats des évaluations PBT et vPvB :

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélange

· Description: Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

- · Composants dangereux: néant
- · SVHC Aucun
- · Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours :
- · Après inhalation excessive: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition: 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision: 10.03.2017

Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

(suite de la page 1)

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- $\cdot \textbf{4.3 Indication des \'eventuels soins m\'edicaux imm\'ediats et traitements particuliers n\'ecessaires:}$

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie :

- · 5.1 Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers :
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

· 6.4 Référence à d'autres sections :

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

- · Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle :
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

124-38-9 dioxyde de carbone (50-100%)

VME Valeur à long terme: 9000 mg/m³, 5000 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision: 10.03.2017

Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

(suite de la page 2)

- · 8.2 Contrôles de l'exposition :
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

- · Protection des mains: Pas nécessaire.
- · Matériau des gants : Sans objet
- · Protection des yeux: Pas nécessaire.

TO WITH TO THE	OFFEE A TO			
RIRRI	$H/H/U \cdot P_{\Psi A}$	nuintag nhug	DIAMING OF C	DIMITALLOC
AUDMI	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	priétés phys	siques ei ci	umuyues

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques - 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
· Aspect:				
Forme:	Gazeuse			
Couleur:	Selon désignation produit			
· Odeur: · Seuil olfactif:	Caractéristique Non déterminé.			
• •				
· valeur du pH:	Non déterminé.			
· Changement d'état				
Point de fusion/point de congélation:	-56,6 °C			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullit	tion: -78 °C			
· Point éclair :	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.			
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.			
· Température d'auto inflammation:	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.			
· Température de décomposition:	Non déterminé.			
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
· Propriétés explosives:	Non déterminé.			
· Limites d'explosion:				
Inférieure:	Non déterminé.			
Supérieure:	Non déterminé.			
· Pression de vapeur à 20 °C:	57,300 hPa			
· Densité à 20 °C:	$0,00197 \text{ g/cm}^3$			
· Densité relative	Non déterminé.			
· Densité de vapeur:	Non déterminé.			
· Taux d'évaporation:	Non applicable.			
· Solubilité dans/miscibilité avec				
l'eau à 20 °C:	2000 g/l			
	Entièrement miscible			
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.			
· Viscosité:				
Dynamique:	Non déterminé.			
Cinématique:	Non déterminé.			
· Teneur en solvants:				
COV:	$0.0 \ g/l / 0.00 \ lb/gl$			
VOC(CE):	0,00 %			

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision : 10.03.2017

Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

(suite de la page 3)

· 9.2 Autres informations:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique :
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation :
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales: En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes : Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision: 10.03.2017

Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination :

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets :
- · Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14.1 Numéro ONU ADR, IMDG, IATA	UN1013
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU ADR IMDG, IATA	UN1013 DIOXYDE DE CARBONE CARBON DIOXIDE
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR	
Classe	2.2 2A
Étiquette 	2
Class	2.2
Label	2
IATA	
Class	2 Gaz.
Label	2
14.4 Groupe d'emballage IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Code danger: No EMS:	- F-C,S-V

Page: 6/6

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition: 10.03.2017 Numéro de version 3 Révision: 10.03.2017

Nom du produit: CARTOUCHE CO2 EZ-SEAL

	(suite de la page :
· Stowage Category	A
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'anne. de la convention Marpol et au recueil IBC	xe II Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
·ADR	
· Quantités limitées (LQ)	120 ml
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1
	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· ''Règlement type'' de l'ONU:	UN 1013 DIOXYDE DE CARBONE, 2

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

 $DOT: \ US \ Department \ of \ Transportation$

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aérosols – Catégorie 3