

# VELTA EUROJAUGE

17A rue des Cerisiers - ZA - BP 40125 - 67117 FURDENHEIM Tél. +33 (0)3 88 28 23 95 - Fax +33 (0)3 88 29 47 79 - info@groupeafriso.fr

Page: 1/10

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

Date d'impression : 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision : 25.08.2022

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

· 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: AÉROSOL

226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

· Code du produit:

114252

· UFI:

S1E6-KAKN-A002-HD7R

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

déconseillées Emploi de la substance / de la

préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Soufflant

Nettoyant

Réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Producteur/fournisseur: TEC INDUSTRIES

Z.I. Massane

F- 13210 SAINT REMY DE PROVENCE

Tél: 04.90.92.74.70 Fax: 04.90.92.44.44

Courriel: securite@tec-industries.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence
ORFILA (INRS): 33 (0)1.45.42.59.59

# **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

n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger néant

• Mention d'avertissement Attention

Mentions de danger
 Conseils de prudence
 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 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.

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

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une

température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

- FR -

(suite page 2)







Page: 2/10

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

Numéro de version 2 Date d'impression: 25.08.2022 Révision: 25.08.2022

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 1)

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

· Description: Mélange de substances actives avec gaz propulseur.

Composants dangereux: néant

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales: Demander conseil à un médecin.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon et bien rincer

Après contact avec les yeux: Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pure. Demander immédiatement conseil à un médecin.

Après ingestion:

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction: Le produit n'est pas inflammable.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Mousse

Poudre d'extinction Dioxyde de carbone

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du

mélange

Le feu ou une chaleur intense peut provoquer des montées de pression

et un risque d'éclatement du boîtier.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Fluorure d'hydrogène (HF)

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection intégrale.

· Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives

administratives

FR

(suite page 3)







Page: 3/10

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

Date d'impression : 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 2)

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

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

6.2 Précautions pour la

protection de l'environnement

6.3 Méthodes et matériel de

confinement et de nettoyage:

· 6.4 Référence à d'autres rubriaues

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans

les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration accidentelle dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Assurer une aération suffisante.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

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:

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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:

Ne pas stocker avec des substances oxydantes ou acides.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais, en ambiance tempérée, sous abri.

Stocker au frais, un fort échauffement provoquant des montées de pression et un risque d'éclatement.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Ne pas utiliser le produit pour une autre application, pour laquelle, il est

prévu.

Lire la fiche technique avant utilisation : www.soufflantininflammable.com

FR -

(suite page 4)







Page: 4/10

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

Date d'impression: 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 3)

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

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste

de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative de substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail. Le présent document s'appuie sur la réglementation en vigueur au

· Remarques supplémentaires:

8.2 Contrôles de l'exposition

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection et

d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits

chimiques.

Retirer immédiatement les vêtements souillés. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer.

Port des Equipements de Protection Individuelle (E.P.I.) obligatoire pour

toute personne sujette aux allergies.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.

moment de son élaboration.

Filtre AX · Protection des mains:

Gants de protection (EN 374)

Caoutchouc nitrile épaisseur > 0.55 mm. Gants en cuir

· Temps de pénétration du matériau

des gants

· Matériau des gants

· Protection des yeux/du visage

>480 min



Lunettes de protection (Conforme à la norme NF EN 166)

· Protection du corps: Utiliser une tenue de protection.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

État physique Liquide Couleur: Incolore Odeur: Étherée Seuil olfactif: Non déterminé. Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

· Inflammabilité

· Limites inférieure et supérieure d'explosion

· Inférieure: Supérieure:

Point d'éclair: Température de décomposition:

Non applicable, s'agissant d'un aérosol. Non applicable.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

Non déterminé.

(suite page 5)



Équipement et contrôle des systèmes de chauffage / www.afriso.fr Systèmes de planchers et murs chauffants/rafraîchissants/www.velta.fr



Page: 5/10

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

Date d'impression: 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé

1,15 g/cm3

4 g/cm<sup>3</sup>

Aérosol

Pas ou peu miscible

Propriétés physiques et chimiques du produit actif sans

# Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 4)

pH Viscosité:

Viscosité cinématique · Dynamique:

Solubilité

· l'eau:

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Non déterminé.

· Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative

Densité à 20 °C:

Densité relative

Densité de vapeur à 20 °C:

9.2 Autres informations

· Aspect:

Forme: · Indications importantes pour la protection de la

santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

Température d'auto-inflammation

Changement d'état

· Propriétés explosives:

Taux d'évaporation:

Non applicable. Informations concernant les classes de danger

physiaue Substances et mélanges explosibles néant néant

· Gaz inflammables

· Aérosols

Chaleur de combustion :

< 20kJ/g

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la

chaleur. néant

néant

néant

néant

néant

néant

néant

· Gaz comburants · Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant néant

Liquides pyrophoriques Matières solides pyrophoriques Matières et mélanges auto-échauffants

Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau

Liquides comburants Matières solides comburantes Peroxydes organiques

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux

Explosibles désensibilisés

néant néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)







Page: 6/10

# iche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

# Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 5) 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/ conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation

conformes.

· 10.3 Possibilité de réactions

dangereuses 10.4 Conditions à éviter Aucune dans les conditions normales d'utilisation.

Chaleur, flamme et sources d'étincelles.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Température > 50°C.

10.5 Matières incompatibles: Matières à éviter : Acides fort. Oxydants

métaux alcalino-terreux

10.6 Produits de décomposition

dangereux:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation

conformes.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

· 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

· Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

· 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

· Mutagénicité sur les cellules

germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

· Toxicité spécifique pour certains

organes cibles (STOT) - exposition

uniaue

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)







# VELTA EUROJAUGE

17A rue des Cerisiers - ZA - BP 40125 - 67117 FURDENHEIM Tél. +33 [0]3 88 28 23 95 - Fax +33 [0]3 88 29 47 79 - info@groupeafriso.fr

Page: 7/10

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

Date d'impression : 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision : 25.08.2022

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 6)

# **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.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
PBT:
Non applicable.

vPvB: Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés

· 12.7 Autres effets néfastes · Autres indications écologiques:

· Indications générales: Pas de données disponibles.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les

perturbatrices endocriniennes.

canalisations.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation: Remettre à un récupérateur agréé.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation: Remettre à un récupérateur agréé.

Evacuation conformément aux prescriptions légales. Ne pas percer ou brûler même après usage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

· DOT, ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT
Aerosols, non-flammable
UN1950 AÉROSOLS
IMDE
AEROSOLS
AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, non-flammable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· DOT



Classe 2.2 Gaz.

(suite page 8)

FR







# VELTA EUROJAUGE

17A rue des Cerisiers - ZA - BP 40125 - 67117 FURDENHEIM Tél. +33 [0]3 88 28 23 95 - Fax +33 [0]3 88 29 47 79 - info@groupeafriso.fr

Page: 8/10

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

Date d'impression : 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

# Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

	(suite de la pa
Label	2.2
ADR	
2	
Classe	2 5A Gaz.
Étiquette	2
· IMDG, IATA	
Class	2.2 Gaz.
Label	2.2 Gaz. 2.2
: 14.4 Groupe d'emballage : ADR	néant
	nean
14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant:	Non
	보고 있으면 있는
14.6 Précautions particulières à prendre pa	
l'utilisateur	Attention: Gaz.
No EMS: Stowage Code	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat.
Slowage Code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity abov
	litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C
	Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1
	litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" clas
	except for division 1.4.
	For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
	For WASTE AEROSOLS:
	Segregation as for the appropriate subdivision of class
14.7 Transport maritime en vrac	
conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
DOT	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg
	On cargo aircraft only: 150 kg
ADR	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0
Outforming of Americans	Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	3 E







Page: 9/10

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

Date d'impression: 25.08.2022 Numéro de version 2 Révision: 25.08.2022

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 8)

· IMDG

Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

"Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 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 RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006

ANNEXE XVII

Aucun des composants n'est compris.

Conditions de limitation: 3 Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans

les équipements électriques et électroniques - Annexe II Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
- · Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

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. La date limite d'utilisation du produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

· Numéro de la version précédente:

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international 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

(suite page 10)







Page: 10/10

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

Date d'impression: 25.08.2022 Révision: 25.08.2022 Numéro de version 2

Nom du produit: 226.00 SOUFFLANT DEPOUSSIERANT

(suite de la page 9)

(suite de 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) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Aerosol 3: Aérosols – Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

