

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 1

Date de compilation: 11.02.2019

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Code du produit: KF04505

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

Utilisation du produit: Aérosol

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

Nom de la société: INTERACTION
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

Tél: +32 9 380 8249

Email: info@interaction-connect.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): -: H229

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

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

Mentions d'avertissement: Attention

Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

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.

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.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 2

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
-	29118-24-9	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.	Le gaz comprimé : H280	>50%

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consultez un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Si les symptômes persistent, consultez un médecin

Ingestion: En cas d'ingestion, boire immédiatement: Eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente ou à des crampes. Ne pas faire vomir. Attention si la victime vomit: Risque d'aspiration!

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Peut causer une irritation s'il est souvent en contact avec la peau

Contact avec les yeux: Peut causer des irritations et des distractions de la vue

Inhalation: Donnée non disponible.

Effets différés / immédiats: Aucun symptôme.

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

Traitement immédiat / spécifique: Consulter immédiatement un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Mousse. Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à haute puissance

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 3

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Supprimer toute source d'incendie potentiel. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Porter un équipement de protection individuelle

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Risque d'explosion. Éliminez les fuites immédiatement.
Empêcher la propagation sur de grandes surfaces (par exemple, en construisant des barrages ou en installant des barrages pétroliers)

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Ventiler la zone touchée

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections: Manipulation sécurisée: voir section 7 Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conditions pour la manipulation: Interdiction de fumer. Utilisez uniquement dans des zones bien ventilées. Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques. Ne pas vaporiser dans les flammes ou les sources d'inflammation. En raison du danger d'explosion, éviter les fuites de vapeurs dans les caves, cheminées et fossés

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de liquides. Ne pas fumer. Remarque: directive sur les aérosols (75/324 / CEE).
Ne pas stocker avec: Substances radioactives. Substances infectieuses. Peroxydes organiques. Solides oxydants. Liquides oxydants. Liquides et solides pyrophoriques. Substances inflammables. substances ou mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables. Informations complémentaires sur les conditions de stockage: Température de stockage recommandée 10-30 ° C
Ne pas stocker à des températures supérieures à: 50 ° C. Conditions à éviter: rayons UV / soleil, chaleur, humidité. Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 4

Ingrédients dangereux:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUROPROP-1-ENE

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
EU	800	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection respiratoire: Avec une utilisation correcte et appropriée et dans des conditions normales, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Protection respiratoire requise en cas de: dépassant la valeur critique ventilation insuffisante. Equipement de protection respiratoire approprié: Appareil filtrant combiné (DIN EN 141). Type A / P3 Utiliser uniquement un appareil respiratoire muni du label CE et comportant le numéro d'identification à quatre chiffres.

Protection des mains: Protection des mains: pas nécessaire. En cas de contact prolongé ou répété avec la peau: Gants à tirer en caoutchouc. DIN EN 374 Matériel approprié: (temps de pénétration (période d'usure maximale): > = 8h): Butylcaoutchouc (0.5 mm)FKM (caoutchouc fluoré) (0.4mm) En cas de réutilisation, nettoyer les gants avant de retirer et ranger dans un endroit bien aéré.

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les produits chimiques (si des éclaboussures sont possibles).

Protection de la peau: Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Environnementaux: Ne laissez pas le produit s'écouler de manière incontrôlée dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Caractéristique

Odeur: Odeur caractéristique

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Non miscible

Viscosité: non déterminé

Point/Domaine d'ébul. °C: non déterminé

Pt d'éclair °C: non déterminé

Pression de vapeur: non déterminé

Densité relative: non déterminé

pH: non déterminé

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 5

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Donnée non disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Le chauffage provoque une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Air humide. Lumière solaire directe. Sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUROPROP-1-ENE

VAPOURS	RAT	4H LC50	965	mg/l
---------	-----	---------	-----	------

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Peut causer une irritation s'il est souvent en contact avec la peau.

Contact avec les yeux: Peut causer des irritations et des distractions de la vue.

Inhalation: Donnée non disponible.

Effets différés / immédiats: Aucun symptôme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 6

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Élimination des déchets conformément à la réglementation en vigueur. Les conteneurs nettoyés peuvent être recyclés.

Code CED: 16 05 04

Élimination des emballages: 15 01 10 Déchets d'emballage: absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection non spécifiés ailleurs: emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément), emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de telles substances. Classé comme déchet dangereux.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Voir le chapitre 6-8

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

Transport en vrac: Sans importance

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Page: 7

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

Règlements spécifiques: COV: 0% RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant le règlement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil, le règlement (CE) n ° 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive 76/769 / CEE du Conseil et ses directives 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE et 2000/21 / CE, y compris les amendements.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Phrases de rubrique 2 et 3: H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Désistement juridique: Les informations contenues dans cette fiche sont, à notre connaissance, véridiques et exactes, mais toutes les données, instructions, recommandations et suggestions sont formulées sans garantie. Les informations contenues dans cette fiche sont proposées de bonne foi, en fonction de notre connaissance du produit en cause. Certaines données sont en cours de révision. Nous avertirions les utilisateurs de l'apparition éventuelle d'autres risques si ce produit est appliqué pour des utilisations autres que celles spécifiées dans les présentes. Cette fiche technique doit être appliquée et reproduite uniquement à des fins de prévention et de sécurité. La liste des textes juridiques, réglementaires et administratifs contenus dans ce document n'est pas exhaustive.