

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 1

Date de compilation: 24.01.2020

N° révision: 1

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: FLAMMABLE AIR DUSTER

Code du produit: KF04499

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

Utilisation du produit: Aerosol

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

Tél: +32 9 380 8248
+32 9 380 8249

Email: info@interaction-connect.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +32 9 380 8248

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Aérosol Inflammable1: H222; -: H229

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

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

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme



Mentions d'avertissement: Danger

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.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 2

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

2.3. Autres dangers

Autres risques: En cas de ventilation insuffisante et / ou lors de l'utilisation, des mélanges explosifs / hautement inflammables peuvent se développer. L'aérosol peut exploser en raison de la pression interne générée lorsqu'il est exposé à des températures supérieures à 50 ° C / 122 ° F.

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients non classés:

LES HYDROCARBURES, RICHE EN C3-C4, LE DISTILLAT DE PETROLE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
270-990-9	68512-91-4	-	Le gaz inflammable 1: H220; Le gaz comprimé : H280	>50%

Contient: Les Hydrocarbures, Riche En C3-C4, Le Distillat De Petrole; Le gaz de pétrole: La note K: Il n'est pas nécessaire d'appliquer la classification de la substance comme cancérigène ou mutagène s'il est prouvé que la substance contient moins de 0,1% de la concentration massique de 1,3-butadiène (La liste européenne des produits chimiques commerciaux existants 203-450-8)

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 immédiatement avec soin et abondance au bain oculaire ou à l'eau.
En cas de problèmes ou de symptômes persistants, consultez un ophtalmologiste.

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!
traiter symptomatiquement

Inhalation: Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Contact avec les yeux: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Ingestion: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Inhalation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets différés / immédiats: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Traitement immédiat / spécifique: traiter symptomatiquement

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 3

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

Dangers d'exposition: Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif. Contient du gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

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.

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. Eliminate leaks immediately. Évitez de répandre sur de grandes surfaces (par exemple, en construisant des barrages ou en installant des barrages pétroliers). Éliminez les fuites immédiatement. Risque d'explosion.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Traiter le matériau assimilé conformément à la section concernant l'élimination des déchets.

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: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. 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. Interdiction de fumer. Informations supplémentaires sur la manipulation Le chauffage provoque une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 4

hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Éloigner de la lumière solaire directe. 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)

Utilisations finales particulières: Respectez la fiche technique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition: Donnée non disponible.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection respiratoire requise en cas de:

dépassant la valeur critique

ventilation insuffisante.

Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141) Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Utiliser uniquement un appareil respiratoire portant l'étiquette CE, y compris le numéro d'identification à quatre chiffres

Protection des mains: Porter des gants en cas de contact répété ou prolongé. 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 sécurité. 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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 5

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: caractéristique

Odeur: Odeur caractéristique

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

9.2. Autres informations

Autres informations: En cas de ventilation insuffisante et / ou lors de l'utilisation, des mélanges explosifs / hautement inflammables peuvent se développer. 100% - Données relatives à la directive 1999/13 / CE sur la réduction des émissions de composés organiques volatils (COV-RL).

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: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Informations supplémentaires sur la manipulation. Le chauffage provoque une augmentation de la pression avec risque d'éclatement.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité:

Voie	Espèce	Essai	Valeur	Unités
------	--------	-------	--------	--------

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 6

Les vapeurs	RAT	4H LC50	20	mg/l
-------------	-----	---------	----	------

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Contact avec les yeux: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Ingestion: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Inhalation: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Effets différés / immédiats: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Log Pow 2,8

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.

Opérations de récupération: Les colis entièrement vides peuvent être recyclés.

Code CED: 16 05 04

Élimination des emballages: Les colis entièrement vides peuvent être recyclés. 15 01 10 Déchets d'emballage: absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux de filtre 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

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FLAMMABLE AIR DUSTER

Page: 7

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Aerosols
(AEROSOLS, FLAMMABLE)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2 (5f)

14.4. Groupe d'emballage

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

Code tunnel: D

Catégorie de transport: 2

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

Transport en vrac: n'est pas applicable

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: 1999/13 / CE (COV): 100% RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 du 20 mai 2010 relatif à la Commission modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation et d Restriction of Chemicals (REACH). instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45 / CE et abrogeant le règlement (CEE) n ° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n ° 1488/94 de la Commission, ainsi que la directive 76/769 / CEE du Conseil et les directives 91/155 de la Commission / 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 a été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations

Phrases de rubrique 2 et 3: H220: Gaz extrêmement inflammable.
H222: Aérosol extrêmement inflammable.
H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné. [dernière page]