



F R E S H W A Y

ORIGINAL
Material Safety Data Sheet
Air Freshener
SPRAY

Version № 2.00

Créé le : 04 janvier 2016
Révisé le : 20 janvier 2019

SECTION 1: Identification de la substance/préparation et de la société

1.1 Identificateur de produit :

SPRAY Fraîcheur d'Air

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

Utilisation : Fraîcheur de l'air pour la voiture et la maison

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Fabricant/fournisseur : "VICTORY 2000" LTD.

Adresse : Svishtov, kv. Rassadnika, Studentska 9 srt., Bulgarie

Téléphone : +359 888 316 210

Courriel : info@freshway-bg.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

Hôpital multi-profil de traitement médical actif et de médecine d'urgence "N.I. Pirogov ».

Téléphone d'urgence : +359 2 915 44 09 / +359 2 915 43 46 ou 112

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange : Classification du mélange :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatique

s, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments de légende:



ATTENTION

H317 Peut provoquer une réaction allergique.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée. Obtenir des conseils/des soins médicaux

P102 Tenir hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers :

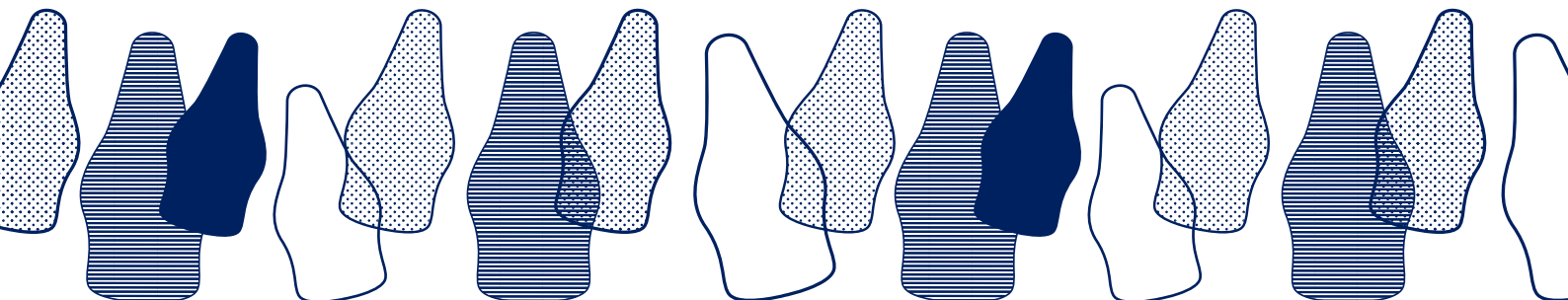
Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) :

Pas de données disponibles.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Catégorie : Mélange

Nom chimique : Sans objet





F R E S H W A Y

Description du produit : Un mélange complexe d'ingrédients parfumés et de solvants. Composants de parfum

COMPOSANTS	CAS №	EO №	№ REACH	%	(EO)№1278/2008 [CLP]
Propylene glycol USP	57-55-6	200-338-0	-	5-15%	-
Dipropylene Glycol Methyl Ether	34590-94-8	252-104-2			

Commentaires sur la composition Ce produit est un mélange multi-composants d'ingrédients parfumés et de solvants. Les identités chimiques spécifiques des ingrédients non répertoriés ici sont considérées comme des secrets commerciaux par le fabricant.

Matériel

Matière plastique inoffensive

SECTION 4 : Premiers secours

Général : Le contact direct avec les yeux ou la peau peut provoquer une irritation. L'inhalation de vapeurs concentrées peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Organes cibles : Yeux, peau et système respiratoire.

Yeux : Peut causer une légère irritation dans des conditions normales d'utilisation. Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Peau : Ne devrait pas être un irritant cutané primaire. Un contact cutané prolongé et/ou répété avec ce produit peut provoquer une irritation. Retirer les vêtements contaminés. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon

Inhalation : L'exposition à de fortes concentrations de gel peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et du système respiratoire. Retirer du site d'exposition à l'air frais, rester au repos et consulter un médecin

Ingestion : Sans objet dans des conditions normales d'utilisation. Peut entraîner des troubles gastriques lors de l'ingestion de ce produit. Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Environnement : En cas de déversement, peut contaminer le sol, les eaux souterraines et de surface.

Autres : tenir compte des phrases de risque et de sécurité (section 15).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie : Mousse chimique sèche de dioxyde de carbone. N'utilisez pas d'eau directe sur des matériaux en combustion.

Moyens d'extinction : Moyens d'extinction inappropriés. Aucun connu.

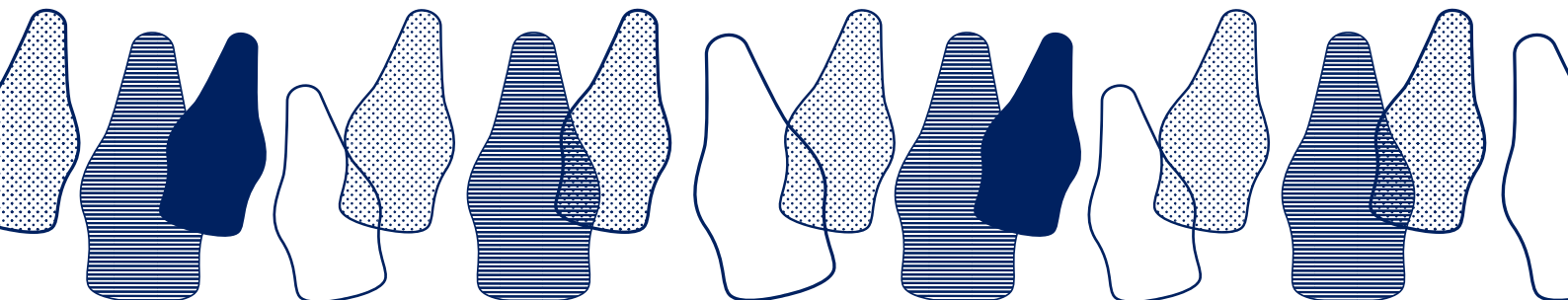
Éviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux. Précautions Un appareil respiratoire autonome est recommandé en cas de déversement important.

SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle :

Personnel : Retirer les sources d'ignition, assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive de vapeurs.

Déversement : Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et souterraines et des précautions d'emploi du sol

Environnement





F R E S H W A Y

SECTION 7: Manipulation et stockage

Stockage: Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'écart des sources de chaleur et des conteneurs d'origine fermés. Éviter les conteneurs en plastique et en métal non revêtu.

Incendie : Tenir à l'écart des sources d'ignition et des flammes nues.

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

Respiratoire : Éviter l'inhalation excessive de vapeurs concentrées.

Protection : appliquer une ventilation locale le cas échéant.

Protection des yeux : Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau : Éviter le contact avec la peau.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques :

Odeur Conforme à la norme

Couleur Conforme à la norme

Forme Conforme à la norme

État physique Solide

SECTION 10: Ne présente aucun danger de réactivité significatif, seul ou au contact de l'eau. Éviter tout contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

Décomposition : du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former lors de la combustion

SECTION 11: Informations toxicologiques :

Potentiel aigu pour la santé : Cette préparation n'a pas subi à ce titre de test toxicologique, mais elle est composée de substances ayant une littérature toxicologique établie. Les risques pour la santé ont été évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite à l'annexe II de la directive 1999/45/CE.

Informations complémentaires : Nous recommandons de manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu de la difficulté des techniques d'évaluation toxicologique de routine pour éviter une synergie potentiellement dangereuse et imprévisible de personnes particulièrement sensibles.

SECTION 12 : Informations écologiques

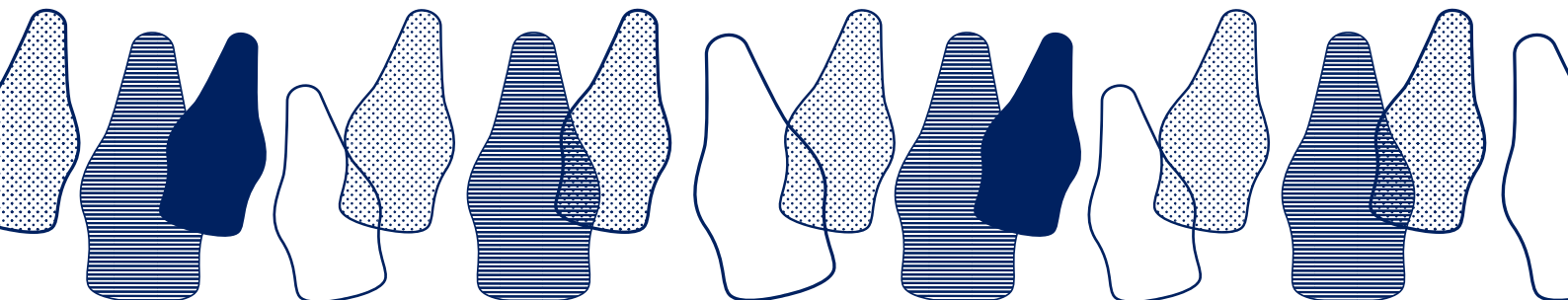
Général : Il est peu probable que ce matériau s'accumule dans l'environnement et les problèmes environnementaux dans des conditions d'utilisation normales et inattendues

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Instructions d'élimination : En vertu de la RCRA, il est de la responsabilité de l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si le produit répond aux critères de la RCRA pour les déchets dangereux.

Éliminer conformément aux réglementations locales.

Éviter de jeter dans les systèmes de drainage et dans l'environnement.





F R E S H W A Y

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Non réglementé comme marchandise dangereuse.

Route (CDGRR) : Non Restreint

Transport aérien (IATA) : pas de restriction

Mer (IMDG): Non restreint

SECTION 15 : Informations réglementaires :

15.1 Réglementation/législation spécifique à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information.

SECTION 16 : Autres informations

Les informations mentionnées dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances concernant le produit concerné, à la date indiquée. Il est fourni de bonne foi. De plus, l'attention de l'utilisateur est attirée sur l'éventuelle exposition au risque lorsqu'un produit est utilisé à des fins autres que celles pour lesquelles il a été créé. Toutes les réglementations légales mentionnées sont uniquement destinées à aider le destinataire à remplir ses obligations lors de l'utilisation de produits dangereux. Une telle énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Les informations données dans cette fiche technique sont conformes aux dispositions du règlement (CE) 1907/2006.

