

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# BPM300 Rénovateur plastiques parfum menthe Auto Pratic

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit BPM300 Rénovateur plastiques parfum menthe Auto Pratic

Numéro du produit 003334000094

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

**Utilisations identifiées** Produit d'entretien automobile.

**Utilisations déconseillées** Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

Fournisseur TETROSYL FRANCE

ZAC du Moulin

40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES

03 20 28 06 30

qualite@tetrosyl-france.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

national

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Aerosol 1 - H222, H229

Dangers pour la santé

humaine

Skin Sens. 1 - H317

Dangers pour l'environnement Non Classé

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Mentions de mise en garde

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

à 50°C/122°F.

P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations locales.

Contient

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one

**Etiquetage des détergents** 5 - < 15% hydrocarbures aliphatiques, < 5

5 - < 15% hydrocarbures aliphatiques, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% parfums, <

5% polycarboxylates, Contient BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

2,2'-iminodiéthanol		<1%
Numéro CAS: 111-42-2	Numéro CE: 203-868-0	Numéro d'enregistrement REACH: 01- 2119488930-28-XXXX
Classification		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT RE 2 - H373		
Aquatic Chronic 3 - H412		

2-méthylisothiazol-3(2H)-one		<1%
Numéro CAS: 2682-20-4	Numéro CE: 220-239-6	
Facteur M (aigu) = 10	Facteur M (chronique) = 1	
Classification Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317 Aguatic Acute 1 - H400		
Aquatic Acute 1 - 11400 Aquatic Chronic 1 - H410		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one <1%

Numéro CAS: 2634-33-5 Numéro CE: 220-120-9

Facteur M (aigu) = 1

Classification

Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Information générale En cas de doute, consulter un médecin rapidement. Montrer cette Fiche de Données Sécurité

au personnel médical.

Inhalation Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position

confortable pour respirer. Desserrer les vêtements serrés tels que col, cravate, ou ceinture. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent. Placer la personne inconsciente en position latérale de sécurité et s'assurer que la respiration peut s'effectuer

normalement.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

Compte tenu de la taille réduite des emballages, le risque d'ingestion est minime. Ne pas faire

vomir sans indication contraire du personnel médical.

Contact cutané Enlever toute contamination avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant pour la peau

reconnu.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Rincer à l'eau. Consulter un

médecin si une gêne persiste.

**Protection des secouristes** Le personnel de premiers secours doit porter des équipements de protection appropriés lors

de toute intervention de secours.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition.

**Inhalation** Spray/brouillards peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Compte tenu de la nature physique du produit, il est peu probable qu'il soit ingéré.

Contact cutané L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contact oculaire Des vapeurs ou spray dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

Des particules dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des picotements.

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

**Traitements particuliers** Traiter en fonction des symptômes.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Le produit est inflammable. Eteindre l'incendie avec de la mousse résistant aux alcools, du

dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau diffusée.

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### **Dangers particuliers**

Les conteneurs peuvent éclater violemment ou exploser à la chaleur, à cause d'une montée en pression excessive. Des contenants aérosol en explosion peuvent être projetés du feu à grande vitesse. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Produits de combustion dangereux

Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques. Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Evacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger les personnes qui arrêtent la fuite. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau. En cas de risque de pollution des eaux, informer les autorités compétentes.

Equipements de protection particuliers pour les pompiers Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Les vêtements des pompiers, conformes à la norme européenne NF EN 469 (comprenant casques, bottes et gants) fourniront une protection de base pour les incidents chimiques.

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

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

#### Précautions individuelles

Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Aucune action ne doit être prise sans une formation appropriée ou impliquant des risques pour le personnel. Evacuer la zone. Prévoir une ventilation suffisante. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

de l'environnement

Précautions pour la protection Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

# Méthodes de nettoyage

Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Dans les conditions normales de manipulation et de stockage, des déversements de conteneurs aérosol sont peu probables. Si les bouteilles d'aérosols sont rompues, prendre des précautions par rapport à l'échappement rapide du contenu pressurisé et du gaz propulseur. Prévoir une ventilation suffisante. Déversements mineurs: Essuyer avec un tissu absorbant et éliminer les déchets de manière sûre. Déversements importants: Si le produit est soluble dans l'eau, diluer le déversement avec de l'eau et éponger. Sinon, ou s'il n'est pas soluble dans l'eau, absorber le déversement avec un matériau inerte, sec et le placer dans un conteneur à déchets approprié. Laver soigneusement après avoir traité un déversement. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Précautions d'utilisations

Lire et suivre les recommandations du producteur. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Le produit est inflammable. Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Le spray s'évaporera et refroidira rapidement et peut provoquer des gelures ou des brûlures par le froid en cas de contact avec la peau. Stocker à une température ne dépassant pas 50°C/122°F. Eviter l'inhalation de vapeurs et de spray/brouillards. Éviter le contact avec les yeux.

# Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Laver après utilisation et avant de manger, fumer ou utiliser les toilettes.

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

#### Précautions de stockage

Stocker à l'écart des produits incompatibles (voir Section 10). Tenir éloigné des matières comburantes, de la chaleur et des flammes. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Maintenir les conteneurs verticaux. Protéger les conteneurs des dommages. Stocker à une température ne dépassant pas 50°C/122°F. Ne pas stocker près de sources de chaleur ou exposer à des températures élevées. Stocker selon les réglementations nationales.

#### Classe de stockage

Stockage de produits chimiques. Distributeurs aérosol et briquets

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

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

#### 2,2'-iminodiéthanol

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 3 ppm 15 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

# 2,2',2"-nitrilotriethanol (CAS: 102-71-6)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 5 mg/m³

Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 5 mg/m³

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 6.3 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.25 mg/m³ Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1.25 mg/m³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3.1 mg/kg p.c.

/iour

Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 13 mg/kg p.c. /jour

PNEC - eau douce; 0.32 mg/l

- eau de mer; 0.032 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; 10 mg/l

Sédiments (eau douce); 1.7 mg/kgSédiments (eau de mer); 0.17 mg/kg

- Sol; 0.151 mg/kg

# 2,2'-iminodiéthanol (CAS: 111-42-2)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 1 mg/m³

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.13 mg/kg p.c. /jour Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets locaux: 0.25 mg/m³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 0.07 mg/kg p.c.

/jour

Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 0.06 mg/kg p.c. /jour

PNEC - eau douce; 0.02 mg/l

- eau de mer; 0.002 mg/l

- Station d'épuration des eaux usées; 100 mg/l

Sédiments (eau douce); 0.092 mg/kgSédiments (eau de mer); 0.009 mg/kg

Sol; 0.007 mg/kgOrale; 1.04 mg/kg

#### Cineole (CAS: 470-82-6)

**DNEL** Travailleurs - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 7.05 mg/m³

Travailleurs - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2 mg/kg p.c. /jour

Population en général - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 1.74 mg/m³ Population en général - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 1 mg/kg p.c. /jour Population en général - Orale; Long terme Effets systémiques: 600 mg/kg p.c. /jour

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection





# Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation suffisante. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants.

Date de révision: 03/11/2020 Révision: 2 Remplace la date: 22/10/2020

# BPM300 Rénovateur plastiques parfum menthe Auto Pratic

Protection des yeux/du visage Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection

suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées. Les équipements de protection pour les yeux et

le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166.

Protection des mains Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la

norme européenne NF EN 374. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant. Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et

changer les dès qu'une détérioration est détectée. Il est recommandé de changer

fréquemment.

Autre protection de la peau et

du corps

Mesures d'hygiène

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

Laver après utilisation et avant de manger, fumer ou utiliser les toilettes. Ne pas manger,

boire ou fumer en manipulant le produit.

Protection respiratoire S'assurer que tous les équipements de protection respiratoires sont adaptés à l'usage auquel

ils sont destinés et portent la marque "CE". Vérifier que l'appareil de protection respiratoire est bien ajusté et que le filtre est changé régulièrement. Les cartouches à filtres anti-gaz et filtres combinés conformes à la norme européenne NF EN 14387. Masques respiratoires intégraux à cartouches filtrantes remplaçables conformes à la norme européenne NF EN 136. Demimasques et quarts de masques respiratoires à cartouches filtrantes remplaçables conformes

à la norme européenne NF EN 140.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Aérosol.

Odeur Mentholée.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

-40 - -2°C (LPG)

Point d'éclair -104°C (LPG)

**Limites** 1.4 - 10.9%(V)(LPG)

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Pression de vapeur 590 - 1760 KPa (LPG)

Température d'auto-

inflammabilité

365 °C / 689 °F (LPG)

#### 9.2. Autres informations

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité**Voir les autres sous-sections de cette section pour avoir plus de détails.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé. Stable dans les

conditions de stockage prescrites.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Les produits suivants peuvent réagir fortement avec le produit: Oxydants.

#### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter

Eviter d'exposer les contenants pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter les conditions suivantes: Gel.

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles

Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz et vapeurs nocifs.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalation Les gaz et vapeurs peuvent irriter le système respiratoire. Peut provoquer des nausées, des

maux de tête, des vertiges et une intoxication. Les vapeurs peuvent irriter le système

respiratoire/les poumons.

Ingestion Compte tenu de la nature physique du produit, il est peu probable qu'il soit ingéré. L'ingestion

peut provoquer une sévère irritation de la bouche, de l'oesophage et de la trachée gastrointestinale. Peut provoquer des brûlures chimiques dans la bouche, l'oesophage et l'estomac. Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements.

Contact cutané L'exposition répérée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire. Peut provoquer les lésions oculaires graves.

Voie d'exposition Inhalatoire Ingestion Contact cutané et/ou oculaire.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité**Le produit n'est pas considéré comme présentant un danger étant donné sa nature physique.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Les substances volatiles sont dégradées dans l'atmosphère en quelques jours. Les autres substances du produit ne devraient pas être facilement biodégradables.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

La bioaccumulation sera probablement peu significative à cause de la faible solubilité dans l'eau de ce produit. L'exposition du milieu aquatique est peu probable.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui s'évaporeront facilement de toutes les surfaces.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

8/11

#### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Le produit contient des composés organiques volatiles (COV) qui ont un potentiel de

formation photochimique d'ozone.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Ne se débarrasser de

ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets. Elimination des déchets et conteneurs usagés selon les réglementations locales.

Méthodes de traitement des

déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas percer ou incinérer de conteneurs vides à cause du risque d'explosion. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon

les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

Classe déchet Le classement du code de déchet doit être réalisé selon le catalogue européen des déchets

(CED).

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

# 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID) 1950

**N° ONU (IMDG)** 1950

**N° ONU (ICAO)** 1950

**N° ONU (ADN)** 1950

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID) AEROSOLS

Nom d'expédition (IMDG) AEROSOLS

Nom d'expédition (ICAO) AEROSOLS

Nom d'expédition (ADN) AEROSOLS

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID 2.1

Code de classement ADR/RID 5F

Etiquette ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/division ICAO 2.1

Classe ADN 2.1

# Etiquettes de transport



# 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

(ADR/RID)

None

Groupe d'emballage (IMDG) None

Groupe d'emballage (ICAO) None

Groupe d'emballage (ADN) None

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-D, S-U

Catégorie de transport ADR 2

Code de restriction en tunnels (D)

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

Transport en vrac

Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

# 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

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé.

Directive du Conseil du 20 mai 1975 concernant le rapprochement des législations des États

membres relatives aux générateurs aérosols (75/324/CEE), révisée.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

# Inventaires

#### **UE (EINECS/ELINCS)**

Aucun ingrédient n'est listé ou exempté.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Date de révision: 03/11/2020 Révision: 2 Remplace la date: 22/10/2020

# BPM300 Rénovateur plastiques parfum menthe Auto Pratic

Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de

navigation intérieures.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises.

IATA: Association Internationale du Transport Aérien.

ICAO: Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

CAS: Chemical Abstracts Service. ETA: Estimation de la toxicité aiguë

CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane).

DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane). CE<sub>50</sub>: La concentration effective de substance qui cause 50% de réaction maximum.

PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.

Sigles et abbréviations utilisés Aerosol = Aérosol

dans la classification

Références littéraires clés et sources de données

Source: Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Procédures de classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Aerosol 1 - H222, H229: : Jugement d'expert.

Date de révision 03/11/2020

Révision

Remplace la date 22/10/2020

Numéro de FDS 7237

intégralité

Mentions de danger dans leur H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang, Reins, Foie) à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.