

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 1

Date de compilation : 30/11/2021

Date de révision : 14/05/2024

Révision n° : 2

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : (SUPAGARD) REHAUSSEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Code produit : HC8438

Synonymes : HC8438

PD0441

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

Utilisation de la substance / du mélange : Nettoyant et polisseur en aérosol.

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

Nom de la société : SUPAGARD LIMITED

23, rue Gavinton

Muirend

Glasgow

Écosse

G44 3EF

Tél. : 0141 633 5933

Courriel : james@supagard.co.uk

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 0141 633 5933

(heures de bureau seulement)

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon CLP : Flam. Aérosol 1 : H222 ; - : EUH066 ; - : EUH208 ; - : H229

Principaux effets indésirables : L'exposition répétée peut provoquer une sécheresse ou des gerçures de la peau. Contient du parfum (contenant :

aldéhyde c16, butyrate d'éthyle, anthranilate de méthyle, limonène). Peut produire une réaction allergique

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

2.2. Éléments d'étiquette

Éléments d'étiquette :

Mentions de danger : EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 : Contient du parfum (contenant : aldéhyde c16, butyrate d'éthyle, anthranilate de méthyle, limonène). Peut produire une réaction allergique.

H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

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

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 2

Pictogrammes de danger : GHS02 : Flamme



Mots clés : 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.

sources. Ne pas fumer.

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

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

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

P302+P350 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver délicatement avec beaucoup d'eau et de savon.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir confortablement pendant
respiration.P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer
lentilles de contact, si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.

Ingrédients dangereux (étiquette) : Contient :

MÉLANGE DE SOLVANTS HYDROCARBONÉS ALIPHATIQUES ; PARFUM (CONTENANT : ALDÉHYDE)

C16, BUTYRATE D'ÉTHYLE, ANTHRANILATE DE MÉTHYLE, LIMONÈNE); LIQUÉFIÉ

GAZ PROPULSEUR DE PÉTROLE

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Lors de l'utilisation, peut se former un mélange vapeur-air inflammable/explosif.

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

Section 3 : Composition/informations sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux :

HYDROCARBURES, C11-C14, ISOALCANES, FAIBLEMENT AROMATIQUES - Numéro(s) d'enregistrement REACH : 01-2119456620-43-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification CLP	Pour cent
926-141-6	64742-47-8	-	Tox. asp. 1 : H304 ; - : EUH066	10-30%

BUTANE, < 0,1 % 1,3 BUTADIÈNE - Numéro(s) d'enregistrement REACH : 01-2119474691-32-XXXX

203-448-7	106-97-8	Substance avec une limite d'exposition professionnelle communautaire.	Gaz inflammable 1 : H220 ; Gaz sous pression : H280	1 à 10 %
-----------	----------	---	---	----------

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 3

PROPANE, < 0,1 % 1,3 BUTADIÈNE - Numéro(s) d'enregistrement REACH : 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	Substance avec une limite d'exposition professionnelle communautaire.	Gaz inflammable 1 : H220 ; Gaz sous pression : H280	1 à 10 %
-----------	---------	---	---	----------

PARFUM BUBBLEGUM (CONTENANT : ALDÉHYDE C16, BUTYRATE D'ÉTHYLE, ANTHRANILATE DE MÉTHYLE, LIMONÈNE)

-	-	-	Flam. Liq. 3 : H226 ; Aquatic Chronic 2 : H411 ; Eye Irrit. 2 : H319 ; Skin Sens. 1 : H317	<1%
---	---	---	--	-----

Section 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire immédiatement un demi-litre d'eau.

Consultez un médecin.

Inhalation : Éloigner la victime de l'exposition en s'assurant de sa propre sécurité. Déplacer

En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact cutané : une légère irritation peut se produire au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et des rougeurs.

Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une sensation d'oppression dans la poitrine avec essoufflement.

4.3. Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires

Traitement immédiat / spécial : Non applicable.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction : Mousse résistant à l'alcool. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Poudre chimique sèche.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'exposition : Facilement inflammable. En cas de combustion, dégage des fumées toxiques. Forme un mélange air-vapeur explosif.

Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable jusqu'à la source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

les canettes peuvent exploser lors d'un incendie, produisant un projectile à grande vitesse.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau.

avec la peau et les yeux.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 4

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

Précautions individuelles : Se reporter à la section 8 de la FDS pour les détails sur la protection individuelle. Prévenir la police et les pompiers

Appeler immédiatement la brigade. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Le déversement créera des surfaces glissantes.

surface. Couvrir le bidon qui fuit jusqu'à ce que la décharge soit arrêtée, avant de tenter le nettoyage

opérations.

6.2. Précautions environnementales

Précautions environnementales : Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide d'un dispositif de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : N'utilisez pas d'équipement pouvant produire des étincelles lors de la procédure de nettoyage. Absorbent dans un endroit sec.

terre ou sable. Le nettoyage ne doit être effectué que par du personnel qualifié et familier avec les

substance spécifique. Laver le sol avec un solvant auto-émulsifiant approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Se référer à la section 8 de la FDS.

Section 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Exigences de manipulation : Il est interdit de fumer. Utiliser des outils anti-étincelles. Veiller à une ventilation suffisante de la pièce.

la zone. Ne pas manipuler dans un espace confiné. Éviter la formation ou la propagation de brouillards

l'air.

7.2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Tenir à l'écart des

lumière directe du soleil.

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

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Aucune donnée disponible.

Section 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux :

HYDROCARBURES, C11-C14, ISOALCANES, AROMATIQUES FAIBLES

Limites d'exposition sur le lieu de travail :

Poussières respirables :

État	TWA de 8 heures	15 min. STEL	TWA de 8 heures	15 min. STEL
HYDROCARBURES	1200 mg/cm ³	-	-	-

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 5

BUTANE, < 0,1 % 1,3 BUTADIÈNE

	1450 mg/m3	1810 mg/m3	-	-
--	------------	------------	---	---

PROPANE, < 0,1 % 1,3 BUTADIÈNE

	Asphyxiant	Asphyxiant	-	-
--	------------	------------	---	---

Valeurs DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Aucune donnée disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie : Assurer une ventilation suffisante de la zone. Assurer l'éclairage et l'électricité.

les équipements ne constituent pas une source d'inflammation.

Protection respiratoire : Protection respiratoire non requise.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : lunettes de sécurité. Veiller à disposer d'un bain oculaire à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Aérosol

Couleur: Blanc

Odeur : Parfumée

Taux d'évaporation : Lent

Solubilité dans l'eau : Émulsifiable

Viscosité : Non visqueuse

Point/intervalle d'ébullition°C : Aucune donnée disponible.

Point/intervalle de fusion°C : Aucune donnée disponible.

Limites d'inflammabilité % : inférieures : 0,9

supérieur : 9,0

Point d'éclair °C : -40

Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible.

Auto-inflammabilité°C : >230

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

Densité relative : Aucune donnée disponible.

pH : Non applicable.

COV g/l : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations : Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 6

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage.

Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'inflammation. Flamme. Lumière directe du soleil.

10.5. Matériaux incompatibles

Matières à éviter : Agents oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Lors de la combustion, ils émettent des fumées toxiques.

Section 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux :

HYDROCARBURES, C11-C14, ISOALCANES, AROMATIQUES FAIBLES

DERMIQUE	RBT	DL50	>5000 mg/kg
ORAL	RAT	DL50	>5000 mg/kg
VAPEURS	RAT	4H CL50	>5000 mg/kg

Valeurs de toxicité : Aucune donnée disponible.

Symptômes / voies d'exposition

Contact cutané : une légère irritation peut se produire au site de contact.

Contact avec les yeux : Il peut y avoir une irritation et des rougeurs.

Ingestion : Il peut y avoir une irritation de la gorge.

Inhalation : Il peut y avoir une sensation d'oppression dans la poitrine avec essoufflement.

Section 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ingrédients dangereux :

HYDROCARBURES, C11-C14, ISOALCANES, AROMATIQUES FAIBLES

Daphnie magna	48H EC50	>250 mg/l
TRUITE ARC-EN-CIEL (Oncorhynchus mykiss)	96H CL50	>1000 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation : Aucun potentiel de bioaccumulation.

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page: 7

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité : Facilement absorbé par le sol. Volatile. Soluble dans l'eau. La vapeur est plus lourde que l'air.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6. Autres effets indésirables

Autres effets indésirables : Écotoxicité négligeable.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par une élimination spécialisée entreprise.

Opérations de valorisation : Recyclage/valorisation des métaux et composés métalliques.

Numéro de code déchet : 16 05 05

Élimination des emballages : Éliminer comme un déchet industriel normal. Les boîtes vides ne doivent pas être brûlées en raison de leur potentiel risque d'explosion.

NB : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de restrictions régionales ou nationales. réglementation concernant l'élimination.

Section 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro ONU : UN1950

14.2. Nom d'expédition officiel de l'ONU

Nom d'expédition : AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport : 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Risques environnementaux

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières : Aucune précaution particulière.

Code du tunnel : D

Catégorie de transport : 2

Section 15 : Informations réglementaires

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

Réglementation spécifique : Sans objet.

[suite...]

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
(SUPAGARD) AMÉLIORATEUR DE TABLEAU DE BORD ET DE PORTES

Page : 8

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16 : Autres informations

Autres informations

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est préparée conformément au règlement (UE) n° 2015/830.

REMARQUE IMPORTANTE :

Les phases de risque dans cette section ci-dessous se rapportent aux COMPOSANTS INDIVIDUELS dans le formulation lorsqu'ils sont utilisés à leurs CONCENTRATIONS COMPLÈTES, et non à des niveaux réduits dans le produit mixte.

Voir les sections 2 et 3 pour les phrases de danger et de risque calculées pour le produit mélangé.

Phrases utilisées aux s.2 et s.3 : EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 : Contient du parfum (contenant : aldéhyde c16, butyrate d'éthyle, anthranilate de méthyle, limonène). Peut produire une réaction allergique.

H220 : Gaz extrêmement inflammable.

H222 : Aérosol extrêmement inflammable.

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.

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

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Avis de non-responsabilité juridique : les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives.

et ne doivent être utilisés qu'à titre indicatif. Cette société ne peut être tenue responsable de tout dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.