Fiche de données de sécurité

Huile de parfum rose pétales (V001268)

Le ^{4 janvier} 2016

Section 1 : Identification du produit chimique et de la société

Nom du produit : Huile de parfum pétales roses 10%

Coordonnées:

BELGIQUE & LUXEMBOURG 070.245.245

Numéro de téléphone d'urgence :

Section 2: Identification des dangers

Classification SGH

Toxicité aiguë 4 Inhalation Toxicité aiguë 4 Voie orale Sensibilité de la peau 1

Symbole(s) du produit



Signal Word Avertissement

Dangers possibles

1 % du mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë n'est pas connue

Énoncés de danger du SGH

Toxicité aiguë, par voie orale, catégorie

4 H302 Nocif en cas d'ingestion. Toxicité aiguë, inhalation, catégorie 4 H332 Nocif s'il est inhalé.

Peut provoquer une réaction

Sensibilisateur cutané, catégorie 1 H317 allergique cutanée.

Conseils de prudence pour l'étiquetage du

SGH

Éviter de respirer la poussière/les fumées/le gaz/la

P261 brume/les vapeurs/le spray.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection

P280 oculaire/protection faciale.

P302+P352 SI SUR LA PEAU : Laver avec beaucoup de savon et d'eau.

Appelez un CENTRE ANTIVENIMEUX ou un médecin/médecin si vous ne vous

P312 sentez pas bien.

Si une irritation cutanée ou une éruption cutanée se produit : Demandez

P333+P313 conseil/attention à un médecin.

Conseils de prudence du SDD SGH

Ne pas manger, boire ou fumer lorsque vous utilisez ce

P270 produit.

Laver les vêtements contaminés avant de

P363 les réutiliser.

Section 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

			Symboles du	
Nom chimique	CAS#	Poids %	SGH	Relevés du SGH
Benzoate de				
benzyle	120-51-4	25-50	GHS07	H302-332
Citronellol	106-22-9	2.5-10	GHS07	H332
Alcool phénéthylique	60-12-8	2.5-10	GHS06	H302-330
3,7-Diméthyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	1.0-2.5	GHS07	H317-332
Acétate de 3,7-diméthyl-1,6-octadiène-3-				
yle	115-95-7	1.0-2.5	GHS07	H332
Acétate de				
terpinyle	80-26-2	1.0-2.5	GHS07	H332
Acétate de				
benzyle	140-11-4	1.0-2.5	GHS07	H332
Benzaldéhyde	100-52-7	<0.1	GHS07	H302-312-332

Le texte des mentions de danger du SGH (s'il y a lieu) est donné dans la section « Autres renseignements ».

Section 4: Mesures de premiers soins

Inhalation:

Sortir à l'air frais et demander de l'aide médicale si nécessaire.

Contact avec la peau:

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver avec de l'eau et du savon doux. Consulter un médecin si nécessaire.

Contact visuel:

Retirer les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau froide pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissements. Boire de l'eau. Consulter un médecin.

Section 5 : Mesures de lutte contre les incendies

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :

Aucun connu.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies :

Utiliser des mesures d'extinction qui sont appropriées aux circonstances locales et à l'environnement environnant.

Milieux d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée/brume, mousse, dioxyde de carbone (CO2) et produit chimique sec. L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants.

Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau solide, car il pourrait disperser et propager le feu.

Section 6 : Mesures de rejet accidentel

Mesures de précaution :

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Évacuer le personnel dans des zones sécuritaires. Retirer toutes les sources d'inflammation. Méfiez-vous des vapeurs qui s'accumulent pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. Évitez de respirer les vapeurs, la brume ou le gaz. Pour la protection personnelle, voir section 8.

Mesures environnementales:

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les drains. Prévenir les fuites ou les déversements supplémentaires si cela est possible.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Contenir du matériel. Recueillir les déchets en utilisant des matériaux absorbants solides et les placer dans un conteneur approprié pour les éliminer conformément aux règlements locaux (voir la section 13). Conserver dans des contenants appropriés et fermés pour élimination.

Section 7 : Manutention et stockage

Manipulation:

Pour usage industriel seulement. Utiliser avec une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes.

Stockage:

Conserver les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien aéré.

Section 8 : Mesures de contrôle de l'exposition/protection personnelle

Protection respiratoire:

Une ventilation adéquate, des contrôles techniques, comme la ventilation par échappement local et, si nécessaire, un respirateur certifié NIOSH avec cartouches appropriées sont fortement recommandés.

Protection de la peau:

Gants résistants aux produits chimiques recommandés.

Protection des yeux :

Porter des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux ou des lunettes de protection.

Pratiques d'hygiène :

Toujours respecter les bonnes mesures d'hygiène personnelle, comme se laver les mains après avoir manipulé le matériel et avant de manger, de boire et/ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence: liquide clair

État physique : liquide

Odeur : conforme à la norme Seuil d'odeur : Non établi Densité (typique) : 1.03

pH: Non mesuré

Point de gel, °C : Sans objet **Viscosité :** Non mesurée

Coefficient de partage, n-octanol/ eau: non mesuré

Solubilité dans l'eau : INSOLUBLE

Température de décomposition, °C: Non mesurée

Point d'ébullition initial, °C:36

Limites d'explosivité, %: Non mesurées

Point d'éclair, °C/ °F (coupe fermée) : > 93/ >200

Taux d'évaporation : non mesuré

Température d'auto-allumage, °C: Non mesurée

Densité de vapeur : Non mesurée

Pression de vapeur, mmHg: Non mesurée

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité:

Le matériau est stable dans des conditions normales.

Réactivité:

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

Conditions à éviter :

Chaleur, flammes et étincelles. Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

Incompatibilité:

Tenir à l'écart des agents oxydants forts, de la chaleur et des flammes nues.

Produits de décomposition dangereux :

Lorsqu'il est chauffé, peut produire des fumées et/ou de la fumée désagréables. La combustion peut produire du monoxyde de carbone et/ou du dioxyde de carbone.

Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses connues dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11 : Renseignements toxicologiques

Effet de la surexposition - inhalation :

Aucun effet indésirable dû à l'inhalation n'est attendu en cas d'utilisation normale.

Effet de la surexposition - Contact avec la peau :

Ne devrait pas causer de problèmes cutanés dans des conditions normales d'utilisation.

Effet de la surexposition - Contact avec les yeux :

Ne devrait pas causer de problèmes oculaires dans des conditions normales d'utilisation.

Effet de la surexposition - Ingestion :

Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit ne devrait pas avoir d'effets néfastes sur la santé.

Cancérogénicité:

Ce produit ne contient aucune substance cancérigène telle que classée par le CIRC, le NTP, l'ACGIH ou l'OSHA.

Voie(s) d'entrée principale(s) :

Inhalation

Valeurs de toxicité aiguë

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentées cidessous :

			Valeur de la DL50	
CAS-No.	Nom chimique	Oral DL50	cutanée	Vapor LC50
120-51-4	Benzoate de benzyle	500	>5000	>5000
106-22-9	Citronellol	3450	2650	>5000
60-12-8	Alcool phénéthylique	1609 mg/kg Rat	2535 mg/kg de lapin	1.4
	Acétate de 3,7-diméthyl-	1,6-octadiène-3-yle		
115-95-7	>5000		>5000	>5000
78-70-6	3,7-Diméthyl-1,6-octadie	n-3-ol 5610	2790	>20
80-26-2	Acétate de terpinyle	>5000	N.I.	N.I.
140-11-4	Acétate de benzyle	2490	>5000	>5000
100-52-7	Benzaldéhyde	808	1262	>5000
N.I= Aucune info	ormation			

Section 12 : Information écologique

Information écologique :

Une utilisation normale recommandée ne libère qu'une petite quantité du produit dans l'environnement. Les demandes de fabrication responsable devraient inclure des dispositions pour la limitation du déversement et des mesures pour contrôler la perte de matières volatiles.

Section 13: Conditions d'élimination

Méthode d'élimination :

Ne pas déverser dans les drains, les cours d'eau ou le sol. Ne pas laisser ce matériau s'écouler dans les égouts/l'eau. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec du matériel ou des conteneurs usagés. Éliminer le matériel conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux applicables.

Section 14: Informations sur les transports

Réglementation Information :	UN/NA Numéro :	Convenable Expédition Nom :	Classe :	Emballage Groupe :	Étiquette :	Autres Information :
PHMSA/ DOT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Non réglementé per 49 CFR 172.101
OACI/ IATA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OMI/ IMDG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CANUTEC/ TDG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ADR/ RID	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Section 15 : Renseignements réglementaires

Aucune information disponible.

Section 16: Autres renseignements

Texte des mentions de danger du SGH figurant à la section 3 décrivant chaque ingrédient :

- H302 Nocif si avalé.
- H312 Nocif au contact de la peau.
- H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- H330 Fatal si inhalé.
- H332 Nocif si inhalé.

Les informations contenues dans cette publication sont considérées comme exactes et fournies de bonne foi, mais aucune garantie n'est donnée quant à leur exhaustivité ou exactitude. Les suggestions d'utilisation ou d'application ne sont que des opinions. Les utilisateurs sont responsables de déterminer l'adéquation de ces produits à leur propre usage. Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, n'est faite à l'égard des informations ou des produits incluant, sans limitation, les garanties ou la qualité marchande, l'aptitude à un usage particulier, le non-fringement de tout brevet de tiers ou d'autres droits de propriété intellectuelle incluant, sans limite, droit d'auteur, marque et design.