

Brillanteur Lustreur

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Brillanteur Lustreur

produit/désignation

Nom chimique

Brillanteur Lustreur

Type de produit Mélange Code produit B500BLCR

UFI: 9E00-P0H1-K007-F1PD

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Nettoyage des carrosseries des véhicules

roulants

- Rénovateur de plastiques

- Brillanteur

Usages déconseillés

- Ne pas mélanger à d'autres produits

1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Grizzly Wash Products

BP 60299

70006 VESOUL CEDEX France

Téléphone : 0339280112

Site web www.grizzlywashproducts.com

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun

Phrases EUH

EUH208 Contient citral (5392-40-5) | (R)-p-mentha-1,8-diène (5989-27-5) . Peut produire une réaction allergique

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient:

- CITRAL
- D-LIMONENE

2.3 - Autres dangers

19/10/2021 - Français 1/8



Brillanteur Lustreur

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimiq	re	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
éthanol, alco	, ,	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	1 - 5	Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	aucunes mesures particulières ne sont exigées.Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Se laver immédiatement avec: Eau En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	Rincer la bouche abondamment à l'eau.NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	- ABC-poudre- Dioxyde de carbone (CO2)- Mousse- Poudre d'extinction
Moyens d'extinction inappropriés	- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou	- Aucune information disponible.
du mélange	·

19/10/2021 - Français 2/8



Brillanteur Lustreur

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement	- Aucune information disponible.
Méthodes et matériel de nettoyage	 Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Rincer abondamment avec de l'eau.
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation	- Ne nécessite aucune mesure technique de prévention
	spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

éthanol, alcool éthylique (64-17-5)		
VME ppm (FR)	1000 ppm	
VME mg/m3 (FR)	1900 mg/m3	
VLE ppm (FR)	5000 ppm commentaire sur VLE éthanol	
VLE mg/m3 (FR)	9500 mg/m3	

8.2 - Contrôle de l'exposition

19/10/2021 - Français 3/8



Brillanteur Lustreur

Contrôles techniques appropriés

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Aucune information disponible.
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur blanchâtre Odeur fruité Seuil olfactif Aucune donnée disponible pH 8 Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité 0,9 kg/l Solubilité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible			
Point de fusion Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible			
Point de fusion Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Point de congélation Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Aucune donnée disponible Entièrement soluble Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Entièrement soluble Entièrement soluble Solubilité (Acétone)			
Point d'ébullition Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation Aucune donnée disponible inflammabilité Aucune donnée disponible Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité O,9 kg/l Solubilité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Point éclair Aucune donnée disponible Taux d'évaporation inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Solubilité (Etau) Solubilité (Aucune donnée disponible Entièrement soluble Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Entièrement soluble Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Taux d'évaporation inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Densité O,9 kg/l Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible		
inflammabilité Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Aucune donnée disponible Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Aucune donnée disponible Densité de la vapeur Aucune donnée disponible Densité relative Aucune donnée disponible Densité O,9 kg/l Solubilité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible			
Limite inférieure d'explosivité Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Limite inférieure d'explosivité Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible O,9 kg/l Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Aucune donnée disponible			
Limite supérieure d'explosivité Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Densité O,9 kg/l Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Densité O,9 kg/l Entièrement soluble Aucune donnée disponible			
Pression de la vapeur Densité de la vapeur Densité relative Densité Densité Densité Densité Densité Densité Densité Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Entièrement soluble Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur Densité relative Densité Densité O,9 kg/l Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible O,9 kg/l Entièrement soluble Entièrement soluble Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Densité relative Aucune donnée disponible Densité 0,9 kg/l Solubilité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Densité 0,9 kg/l Solubilité (Eau) Entièrement soluble Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Eau) Solubilité (Ethanol) Solubilité (Acétone) Entièrement soluble Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Ethanol) Entièrement soluble Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	0,9 kg/l		
Solubilité (Acétone) Aucune donnée disponible	Entièrement soluble		
· · ·	Entièrement soluble		
Solubilité (Solvants organiques) Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
	Aucune donnée disponible		
Log KOW Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Température de décomposition Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

19/10/2021 - Français 4/8



Brillanteur Lustreur

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

exposition unique

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	- Non classé	
Toxicité : Mélange		
	LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
	LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
	LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
	LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible
	- Compte tenu des données disponibles, les critèremplis.	res de classification ne sont pas
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles —	- Non classé	

19/10/2021 - Français 5/8



Brillanteur Lustreur

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u>

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

⁻ La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets nocifs
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

19/10/2021 - Français 6/8



Brillanteur Lustreur

Evacuation des eaux
 Précautions particulières à prendre
 Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale

 Aucune information disponible.
 Aucune information disponible.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- 14.4 Groupe d'emballage
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

<u>Substances REACH</u> Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents

Contient:

- CITRAL
- D-LIMONENE

Site web contact@grizzlywashproducts.com

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible. effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	19/10/2021		

19/10/2021 - Français 7/8



Brillanteur Lustreur

Abréviations et acronymes

- Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu
- Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.
- Acronymes et abréviations :
- ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route.
- CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IATA-DGR : Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
- ICAO : International Civil Aviation Organization
- ICAO-TI : Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent
- RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

Textes des phrases réglementaires

Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables

*** *** ***

19/10/2021 - Français 8/8