

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Nettoyant pour meubles et objets en Polycarbonate cristal, en PVC, en Pexiglass.
Utilisations non recommandées:
Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles recommandées à la Section 1
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Suisse
Tél: +41 32 724 44 64
www.hagerty.world - Contact: info@hagertycare.com
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
1. 5. Formule: 191497
1. 6. N° code du produit: A116317

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: * Liq. infl. 3 / SGH02 - H226 *
2. 2. Éléments d'étiquetage:



Attention

2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement:

2. 2. 2. Mention de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

2. 2. 3. Prévention:

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.
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

2. 2. 4. Intervention:

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

2. 2. 5. Stockage:

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

2. 2. 6. Elimination:

2. 3. Information(s) complémentaire(s):

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

2. 4. Autres dangers:

La solution dans l'eau est une base faible.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers:

- propane-2-ol; alcool isopropylique
- N° CAS: .67-63-0
- Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119457558-25
- Conc. (% pds) : 5 < C < 10
- SGH (Système Général Harmonisé)
- * SGH02 - Flamme - Danger - Liq. infl. 2 - H225
- * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - STOT un. 3 - H335 - STOT un. 3. - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

- Méthoxy propoxy propanol
 - N° CE: 252-104-2 - N° CAS: 34590-94-8
 - Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119450011-60
 - Conc. (% pds) : 0 < C < 1
 - SGH (Système Général Harmonisé)
- Divers :
VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308
- Composition parfumante caricias
 - Conc. (% pds) : 0 < C <= 1
 - SGH (Système Général Harmonisé)
- * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Sens. cut. 1 - H317 - Irr. cut. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
- Tox. aq. chron. 3 - H412

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:

- | | |
|---|--|
| 4. 1. 1. Conseils généraux: | En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. |
| 4. 1. 2. Inhalation: | Placer le sujet dans une zone aérée. |
| 4. 1. 3. Contact avec la peau: | Laver à l'eau et au savon par précaution.
En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin. |
| 4. 1. 4. Contact avec les yeux: | Laver immédiatement à l'eau abondante (pendant au moins 20 minutes), y compris sous les paupières.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. |
| 4. 1. 5. Ingestion: | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |
| 4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: | Les symptômes sont décrits à la rubrique 11. |
| 4. 2. 1. Inhalation: | Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience. |
| 4. 2. 2. Contact avec la peau: | Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. |
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux: | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations. |
| 4. 2. 4. Ingestion: | Données non disponibles. |
| 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : | Avis aux médecins |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | |
|--|---|
| 5. 1. Moyens d'extinction: | poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: | En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. |
| 5. 3. Conseils aux pompiers: | Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Aucun. |

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | |
|--|---|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Assurer une ventilation adéquate. |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: | Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.
6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:

7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Conserver à l'abri du gel
Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
Ventilation, aspiration locale ou protection respiratoire.
7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s): Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.
Lire l'étiquette avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Tenir hors de portée des enfants.
Manipuler et ouvrir les emballages avec précaution.

7. 2. Stockage:

7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: Conserver hors de la portée des enfants.
Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver dans un endroit frais et très bien ventilé.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
7. 2. 3. Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Pas de produits incompatibles.
7. 2. 4. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Utilisation grand public

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

* Composant : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol No. CAS 34590-94-8
Valeurs limites d'exposition indicatives selon les directives 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Limite d'exposition pondérée dans le temps (TWA) : 50 ppm, 308 mg/m³
France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Valeur Moyenne d'Exposition (VME) : 50 ppm, 308 mg/m³
France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Désignation de la peau : Peut être absorbé à travers la peau.

* Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0
France. Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP), Valeur Limite d'Exposition à Court Terme (VLCT): 400 ppm, 980 mg/m³
Valeur limite d'exposition professionnelle indicative (circulaires)

Dose dérivée sans effet (DNEL) / Dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

* Composant : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol No. CAS 34590-94-8
Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 308 mg/m³
Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau : 65 mg/kg p.c. /jour
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 37,2 mg/m³
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau : 15 mg/kg p.c. /jour
Consommateurs, à long terme, Ingestion : 1,67 mg/kg p.c. /jour

* Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0
Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau: 888 mg/kg p.c. /jour
Travailleurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation: 500 mg/m³
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Contact avec la peau : 319 mg/kg p.c. /jour
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Inhalation : 89 mg/m³
Consommateurs, Effets systémiques à long terme, Ingestion: 26 mg/kg p.c. /jour

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

Concentration prédite sans effet (PNEC)

* Composant : (2-méthoxyméthylethoxy) propanol No. CAS 34590-94-8

Eau douce (AF = 100) : 19 mg/l

Eau de mer (AF = 1000) : 1,9 mg/l

Libérations intermittentes (AF = 10) : 190 mg/l

STP (AF = 1) : 4168 mg/l

Sédiment d'eau douce : 70,2 mg/kg poids sec

Sédiment marin : 7,02 mg/kg poids sec

Sol : 2,74 mg/kg poids sec

* Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0

Eau douce : 140,9 mg/l

Eau de mer : 140,9 mg/l

Libérations intermittentes : 140,9 mg/l

STP : 2251 mg/l

Sédiment : 552 mg/kg poids sec

Sol: 28 mg/kg

Empoisonnement secondaire : 160 mg/kg aliment

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

8. 2. 2. Protection des mains:

Gants de protection conformes à EN 374. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure.
Matériel : Caoutchouc nitrile

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

vêtements de protection à manches longues

8. 2. 4. Protection des yeux:

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures.

8. 3. Mesure(s) d'hygiène:

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

9. 1. 1. Aspect:

liquide

9. 1. 2. Couleur:

incolore

9. 1. 3. Odeur:

Fruitée

9. 1. 4. PH:

pur à 20°C: 8 +/- 1

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:

Non déterminé.

9. 1. 6. Point d'éclair:

42°C

9. 1. 7. Limites d'explosivité:

Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1):

à 20°C: 0,986

9. 1. 9. Viscosité:

185 cP +/- 30 (Module 2 vitesse 100)

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité:

Produit hydrosoluble

9. 2. 2. Liposolubilité:

Non concerné

9. 2. 3. Solubilité aux solvants:

Non Concerné

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

10. 1. Réactivité:	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
10. 2. Stabilité chimique:	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7 de la FDS.
10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:	Ne jamais mélanger avec d'autres produits.
10. 4. Conditions à éviter:	PAS de flammes nues, PAS d'étincelles et interdiction de fumer.
10. 5. Matières incompatibles:	Aucune.
10. 6. Produits de décomposition dangereux:	Ne pas respirer les fumées.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:	Pas d'information disponible au sujet de la préparation. Informations composants (FDS Fournisseurs) entrant dans le mélange
11. 2. Toxicité aiguë:	
11. 2. 1. Inhalation:	* Composant: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol No.-CAS 34590-94-8 Pas de données valides disponibles. * Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0 CL50: > 25 mg/l (Rat; 6 h; vapeur) (OCDE ligne directrice 403)
11. 2. 2. Contact avec la peau:	* Composant: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol No.-CAS 34590-94-8 DL50: 9510 mg/kg (Lapin, mâle) (OCDE ligne directrice 402) - Pas d'irritation de la peau (Lapin) (OCDE ligne directrice 404) * Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0 DL50: 13900 mg/kg (Lapin) (OCDE ligne directrice 402) Pas d'irritation de la peau (OCDE ligne directrice 404) Dégraisse la peau ce qui peut causer la sécheresse et la rugosité de la peau. Le contact prolongé ou répété avec la peau peut avoir comme conséquence une dermatite.
11. 2. 3. Contact avec les yeux:	* Composant: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol No.-CAS 34590-94-8 Pas d'irritation des yeux (homme). * Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0 Irritation des yeux (OCDE ligne directrice 405) Éclabousses dans les yeux peut causer la douleur forte. La vapeur agit irritante.
11. 2. 4. Ingestion:	* Composant: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol No.-CAS 34590-94-8 DL50: > 5000 mg/kg (Rat, mâle et femelle) (OCDE ligne directrice 401) * Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0 DL50: 5840 mg/kg (Rat) (OCDE ligne directrice 401)
11. 3. Sensibilisation:	Non sensibilisant
11. 4. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée:	* Composant: (2-méthoxyméthylethoxy)propanol No.-CAS 34590-94-8 Exposition unique: donnée non disponible Exposition répétée: La substance n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée. * Composant: propane-2-ol No.-CAS 67-63-0 Exposition unique : Inhalation : Organes cibles: Système nerveux central Peut provoquer somnolence ou vertiges. Exposition répétée : Les études portant sur l'inhalation et exposition répétées ont démontré des effets dans les organes cibles des rats mâles (les reins) et des souris mâles et femelles (thyroïde) suite aux mécanismes d'action qui ne sont pas pertinents aux êtres humains.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
------------------	---

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

12. 2. Persistance et dégradabilité:	Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents.
12. 3. Potentiel de bioaccumulation:	Non déterminé.
12. 4. Mobilité dans le sol:	Non déterminé
12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:	Non déterminé.
12. 6. Autres effets néfastes:	Données non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets:	Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
13. 2. Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
13. 3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s):	Code de l'environnement art. L.541-11 à 39 et R.541-13 à 41 (élimination des déchets); art. R.541-42 à 48 (circuits de traitement des déchets) Arrêté du 29/07/05 (contrôle des circuits d'élimination)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s):	Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
14. 2. Numéro ONU:	1993
14. 2. 1. Nom d'expédition des Nations unies:	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (contient de l'alcool isopropylique)
14. 3. Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):	
14. 3. 1. Classe(s) de danger pour le transport:	3
14. 3. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 3. 3. Etiquettes ADR/RID:	3
14. 3. 4. Code danger:	30
14. 3. 5. Code de classification et dispositions spéciales:	F1 274 601 640E
14. 3. 6. Instructions d'emballage:	P001 IBC03 LP01 R001
14. 3. 7. Code de restriction en tunnels:	D/E
14. 4. Voies maritimes (IMDG):	
14. 4. 1. Classe:	3
14. 4. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 4. 3. Polluant marin:	Non
14. 4. 4. N° FS:	F-E, S-E
14. 4. 5. Etiquette(s) IMDG:	3
14. 4. 6. Instructions d'emballage:	P001 LP01
14. 5. Voies aériennes (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA classe:	3
14. 5. 2. Groupe d'emballage:	III
14. 5. 3. Etiquettes ICAO/IATA:	3
14. 5. 4. Avis ou remarques importantes:	Aéronef passager et cargo

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Version: 2

Date de révision: 24/09/18

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

14. 6. Dangers pour l'environnement: Non concerné
14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Se référer aux rubriques 7 et 8.
14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non concerné

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.
Composition suivant le règlement CE 648/2004:
Agents de surface non ioniques : moins de 5%
Parfums.
15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Législation(s) suivie(s): Abréviations et acronymes
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: classification, étiquetage et emballage
DNEL: dose dérivée sans effet
SGH: système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques
CL50: concentration létale médiane
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
PNEC: concentration prédite sans effet
16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
16. 3. Avis ou remarques importantes: Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.
Les informations données dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.
16. 4. Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
16. 5. Références et / ou bibliographie: Des informations de notre (nos) fournisseur(s) et données issues de la base des substances enregistrées de l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) ont été utilisées pour créer la présente fiche de données de sécurité.
16. 6. Historique:
16. 6. 1. Date de la première édition: 10/11/16
16. 6. 2. Date de la révision précédente: 24/09/18
16. 6. 3. Date de révision: 24/09/18
16. 6. 4. Version: 2
16. 6. 1. Révision chapitre(s) n°: 1-3-7-8-9-11-15-16