



WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830
Date d'émission: 19/12/2018 Date de révision: 19/12/2018 Version: 1.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML
Code du produit : W42403
Type de produit : Détergent, Nettoyant
Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs
Utilisation de la substance/mélange : Cleaner

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

KRAFFT S.L.U.
Ctra. Urnieta s/n
Boîte postale 20140
Andoain - España
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440
msds@krafft.es

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ES:+34 91 5620420, PT:+35 808 250 143, BIG:+32 (0) 14/58.45.45
ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Composants dangereux

: undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO); 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve; Sodium mercaptoacetate

Mentions de danger (CLP)

: H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP)

: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

Phrases supplémentaires

: Ne pas ingérer.

Fermeture de sécurité pour enfants

: Non applicable

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Indications de danger détectables au toucher : Applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|---------|--|
| Sodium mercaptoacetate | (N° CAS) 367-51-1 (N° CE) 206-696-4 (N° REACH) 01-2119968564-24 | 7 - 10 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Sens. 1, H317 |
| undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO) | (N° CAS) 127036-24-2 (N° CE) 603-182-5 (N° REACH) Exempt (Polymer) | 1 - 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve | (N° CAS) 111-76-2 (N° CE) 203-905-0 (N° Index) 603-014-00-0 (N° REACH) 01-2119475108-36 | 1 - 2,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins général | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence : Aérer la zone.

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2) | | |
|---|---|----------------------|
| Allemagne | TRGS 900 Nom local | 2-Butoxyethanol |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³) | 49 mg/m ³ |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm) | 10 ppm |
| Allemagne | TRGS 900 Limitation de crête | 4(II) |
| Allemagne | TRGS 900 Remarque | EU;H;Y;AGS |
| Allemagne | TRGS 900 Référence réglementaire | TRGS900 |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

| Sodium mercaptoacetate (367-51-1) | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Allemagne | TRGS 900 Limitation de crête (mg/m ³) | 4 mg/m ³ |
| Allemagne | TRGS 910 Notes sur la concentration admissible | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

| |
|---|
| Protection des mains: |
| Porter des gants de protection. |
| Protection oculaire: |
| Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité |
| Protection des voies respiratoires: |
| Porter un masque approprié |

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|--|---|
| Apparence | : Trouble. Liquide. |
| Couleur | : rose clair. blanchâtre. |
| Odeur | : forte. |
| Seuil olfactif | : Non applicable Non applicable |
| pH | : ≈ 7 |
| pH solution | : Non applicable |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Point de fusion | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Point de congélation | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Point d'ébullition | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Point d'éclair | : Non inflammable |
| Température critique | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Température d'auto-inflammation | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Température de décomposition | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable Non inflammable |
| Pression de vapeur | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Pression de vapeur à 50 °C | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Pression critique | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Densité relative | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Densité relative de saturation mélange vapeur/air | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Masse volumique | : ≈ 1,04 g/ml |
| Densité relative de gaz | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Solubilité | : Miscible avec l'eau. Eau: Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. Ethanol: Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. Ether: Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. Acétone: Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. Solvant organique: Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Log Pow | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Log Kow | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE) | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE) | : Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Toxicité aiguë (orale) | : Nocif en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| ATE CLP (voie orale) | 1020,008 mg/kg de poids corporel |
|----------------------|----------------------------------|

undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO) (127036-24-2)

| | |
|--------------------|------------------|
| DL50 orale rat | > 300-2000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène glycol; butyl cellosolve (111-76-2)

| | |
|----------------------------|---------------------|
| DL50 orale rat | 1300 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 2,21 - 2,39 mg/l/4h |

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| DL50 orale rat | > 300 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | > 1000 mg/kg de poids corporel |

| | |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: ≈ 7 |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux. pH: ≈ 7 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration | : Non classé |
| Indications complémentaires | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|---|--------------|
| Toxicité aquatique aiguë | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

undecanol, branched and linear ethoxylated (> 5 to 15 EO) (127036-24-2)

| | |
|----------------|---------------|
| CL50 poisson 1 | > 50 mg/l 96h |
| CE50 Daphnie 1 | > 50 mg/l 48h |

Sodium mercaptoacetate (367-51-1)

| | |
|----------------|------------|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l |
|----------------|------------|

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|---|--|
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 38 mg/l waterflea |
| 12.2. Persistance et dégradabilité | |
| WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation | |
| WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML | |
| Log Pow | Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Log Kow | Non pertinent, il ne fournit aucune information sur ses dangers. |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| | |
|--|-------|
| Sodium mercaptoacetate (367-51-1) | |
| Log Pow | -2,99 |

| | |
|--|---|
| 12.4. Mobilité dans le sol | |
| Pas d'informations complémentaires disponibles | |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
| Pas d'informations complémentaires disponibles | |
| 12.6. Autres effets néfastes | |
| Indications complémentaires | : Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| | |
|---|---|
| 13.1. Méthodes de traitement des déchets | |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
| Ecologie - déchets | : Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

La/Les substance(s) n'est/ne sont pas soumise(s) au règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE

| Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu: | |
|--|-----|
| Composant | % |
| agents de surface amphotères, agents de surface anioniques | <5% |
| parfums | |

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BlmSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 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, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Met. Corr. 1 | Corrosif pour les métaux, catégorie 1 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |

WYNN'S WHEEL CLEANER 500ML

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | H302 | Méthode de calcul |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1 | H317 | Méthode de calcul |

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit