

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et

Jantes

UPC(s) 067788176549

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

Utilisations identifiées pertinentes Emploi général

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

Energizer Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Rd. Westlake OH 44145 Etats-Unis

Téléphone: 800-383-7323; 314-985-2000 (USA / CANADA)

e-mail: energizer@custhelp.com Site web: http://data.energizer.com

Energizer Trading Ltd.

Sword House, Totteridge Road, High Wycombe, HP13 6DG, UK

Telephone: +44(0)8000353376

e-mail: ConsumerServiceEU@energizer.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence 1-314-985-1511 Int'l: 1-800-526-4727

Ce numéro de téléphone est uniquement disponible aux heures de bureau suivantes: lun. au ven.

09:00 AM à 05:00 PM h

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon SGH

Rubrique	Classe de danger	Catégo- rie	Classe et catégorie de danger	Mention de danger
3.3	lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	1	Eye Dam. 1	H318
3.9	toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	2	STOT RE 2	H373

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Canada: fr Page: 1 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement Des effets différés ou immédiats sont à craindre après une exposition de courte ou de longue durée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

- Mention danger

d'avertissement

- Pictogrammes

GHS05, GHS08



- Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une expo-

sition prolongée.

- Conseils de prudence

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/inter-

nationale.

- Composants dangereux pour l'étiquetage

éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium

Révision: 2020-06-09

2.3 Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non pertinent (mélange)

3.2 Mélanges

Canada: fr Page: 2 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
éthylenediaminetétraace- tate-de-tétrasodium	No CAS 64-02-8	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Eye Dam. 1 / H318 STOT RE 2 / H373	
nitrilotriacétate de triso- dium	No CAS 5064-31-3	<1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Carc. 2 / H351	(1)

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

Canada: fr Page: 3 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

L'eau pulvérisée, Poudre BC, Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Oxydes azotés (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu: sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

Canada: fr Page: 4 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Maîtriser les effets

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que

Gel

- Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses).

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Cette information n'est pas disponible.

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	DNEL	1.5 mg/m ³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets locaux

Canada: fr Page: 5 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Objectif de pro- tection, voie d'ex- position	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	DNEL	3 mg/m³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	aiguë - effets lo- caux

PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'ex- position	Organisme	Milieu de l'envi- ronnement	Durée d'exposi- tion
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	PNEC	2.2 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	PNEC	0.22 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	PNEC	1.2 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau	rejets discontinus
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	PNEC	43 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
éthylenediamineté- traacetate-de-tétraso- dium	64-02-8	PNEC	0.72 ^{mg} / _{kg}	organismes ter- restres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

- Protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

Canada: fr Page: 6 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

- Mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Révision: 2020-06-09

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	liquide
Couleur	diverses
Odeur	caractéristique

Autres paramètres de sécurité

(valeur de) pH	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	0 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C
Point d'éclair	non déterminé
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent, (fluide)
Limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	0 hPa à 25 °C
Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles

Canada: fr Page: 7 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Révision: 2020-06-09

Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Solubilité(s)	non déterminé
Coefficient de partage	
- n-octanol/eau (log KOW)	cette information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	pas explosif (SGH des Nations unies, annexe 4)
Propriétés comburantes	aucune
Autres informations	
Teneur en solvants	89.68 %

6.422 %

Teneur en matières solides

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

9.2

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être evitée.

10.5 Matières incompatibles

Comburants

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

Canada: fr Page: 8 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Révision: 2020-06-09

Numéro de la version: 2.0 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification selon SGH

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

Estimation de la toxicité aiguë (ETA) de composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium	64-02-8	oral	1,913 ^{mg} / _{kg}
éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium	64-02-8	inhalation: poussières/ brouillard	1.5 ^{mg} / _l /4h
nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	oral	1,740 ^{mg} / _{kg}

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Mutagénicité sur cellules germinales

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales.

Cancérogénicité

N'est pas classé comme cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

Canada: fr Page: 9 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

12.2 Persistance et dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Potentiel de perturbation du système endocrinien

Aucun des composants n'est énuméré.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses). Des emballages complètements vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU 1760

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

Nom technique (composants dangereux) formaldéhyde ... %, hydroxyde de sodium

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe 8 (matières corrosives)

Canada: fr Page: 10 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

14.4 Groupe d'emballage III (matière faiblement dangereuse)

14.5 Dangers pour l'environnement pas dangereux pour l'environnement selon le rè-

glement sur les transports des marchandises dan-

gereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Il n'y a aucune information additionnelle.

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

Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

DOT

Informations relatives au transport - Réglementations nationales - Informations supplémentaires (UN RTDG)

Numéro ONU 1760

Désignation officielle LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

Classe 8
Groupe d'emballage III
Étiquette(s) de danger 8



Dispositions spéciales (DS) 223, 274 (UN RTDG)

Quantités exceptées (EQ) E1 (UN RTDG)

Quantités limitées (LQ) 5 L (UN RTDG)

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Numéro ONU 1760

Désignation officielle LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.

- Mentions à porter dans la déclaration de UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A., (formaldé-l'expéditeur (shipper's declaration) hyde ... %, hydroxyde de sodium, solution), 8, III

Classe 8

Polluant marin Groupe d'emballage III
Étiquette(s) de danger 8



Canada: fr Page: 11 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Dispositions spéciales (DS) 223, 274 Quantités exceptées (EQ) E1 Quantités limitées (LQ) 5 L **EmS** F-A, S-B Catégorie de rangement (stowage category)

Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR)

Numéro ONU 1760

Désignation officielle Liquide corrosif, n.s.a.

UN1760, Liquide corrosif, n.s.a., (formaldéhyde ... - Mentions à porter dans la déclaration de

Α

l'expéditeur (shipper's declaration) %, hydroxyde de sodium, solution), 8, III

Classe 8 III Groupe d'emballage Étiquette(s) de danger 8



Dispositions spéciales (DS) А3 Quantités exceptées (EQ) E1 Quantités limitées (LQ) 1 L

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

Réglementations nationales (États-Unis)

Toxic Substance Control Act (TSCA) tous les composants sont énumérés

Right to Know Hazardous Substance List

- Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK)

Nom de la substance	No CAS Functionality		Authoritative Lists
Water	7732-18-5	solvants	
Éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium	64-02-8	chelating agent	
Sodium Glycolate	2836-32-0	gelling agent	
Xanthan gum	11138-66-2	thickener	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	pH Adjuster	OEHHA RELs

Canada: fr Page: 12 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Nom de la substance	No CAS	Functionality	Authoritative Lists
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	chelating agent	
Formaldéhyde %	50-00-0	preservative	CA NLS CA TACS EC Annex VI CMRs - Cat. 1B IARC Carcinogens - 1 IRIS Carcinogens - B1 NTP 13th RoC - known OEHHA RELS Prop 65
Formaldéhyde %	50-00-0	preservative	Nonfunctional constituents
Cocamine Oxide	61788-90-7	agent de surface (tensioactif)	

- Toxic or Hazardous Substance List (MA-TURA)

Nom de la substance	No CAS	DEP CODE	PBT / HHS / LHS	PBT / HHS Thre- shold	De Minimis Concentration Threshold
hydroxyde de sodium	1310-73-2				1.0 %

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
hydroxyde de sodium	1310-73-2		CO R1

Légende

CO Corrosif

R1 Reactive - First Degree

- Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK)

Nom selon l'inventaire	No CAS	Classification
SODIUM HYDROXIDE (NA(OH))	1310-73-2	E

Légende

Environmental hazard

- Hazardous Substance List (RI-RTK)

Canada: fr Page: 13 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Nom de la substance	No CAS	Références
hydroxyde de sodium	1310-73-2	Т, F

Légende

F Flammability (NFPA®)
T Toxicité (ACGIH®)

Orientations disponibles spécifiques au niveau de l'industrie ou du secteur

NPCA-HMIS® III

Hazardous Materials Identification System (système d'identification des matières dangereuses). American Coatings Association (association américaine des fabricants de revêtements).

Catégorie	Évaluation	Description
Chronic	*	chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure
Health	3	major injury likely unless prompt action is taken and medical treatment is given
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Physical hazard	0	material that is normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosive
Personal protection	-	

NFPA® 704

Système normalisé d'identification des dangers présentés par des substances en vue des interventions d'urgence.

Catégorie	Degré de danger	Description
Flammability	1	material that must be preheated before ignition can occur
Health	3	material that, under emergency conditions, can cause serious or permanent injury
Instability	0	material that is normally stable, even under fire conditions
Special hazard		

Réglementations nationales (Canada)

Liste intérieure des substances (LIS)

Tous les composants sont énumérés.

Inventaires nationaux

Canada: fr Page: 14 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Pays	Inventaire	Status
AU	AICS	tous les composants sont énumérés
CA	DSL	tous les composants sont énumérés
CN	IECSC	tous les composants sont énumérés
EU	ECSI	tous les composants sont énumérés
EU	REACH Reg.	les composants ne sont pas tous énumérés
JP	CSCL-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés
JP	ISHA-ENCS	les composants ne sont pas tous énumérés
KR	KECI	tous les composants sont énumérés
MX	INSQ	les composants ne sont pas tous énumérés
NZ	NZIoC	tous les composants sont énumérés
PH	PICCS	tous les composants sont énumérés
TR	CICR	les composants ne sont pas tous énumérés
TW	TCSI	tous les composants sont énumérés
US	TSCA	tous les composants sont énumérés

Légende

AICS Australian Inventory of Chemical Substances CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

CSCL-ENCS DSL ECSI

Liste intérieure des substances (LIS) CE inventaire de substances (EINECS, ELINCS, NLP)

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances KECI NZIoC

PICCS

REACH Reg. substances enregistrées REACH TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

Canada: fr Page: 15 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
2.1		Classification selon SGH: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2		- Mentions de danger: changement dans la liste (tableau)	oui
2.2		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
5.2	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux.	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	oui
7.2	Gérer les risques associés		oui
7.2	- Environnements corrosifs: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/ récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.		oui
9.1	Point de fusion/point de congélation: non déterminé	Point de fusion/point de congélation: 0 °C	oui
9.1	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non déterminé	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C	oui
10.1	Réactivité: Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Condi- tions à éviter" et " Matières incompatibles". Sub- stance corrosive ou mélange corrosif pour les mé- taux.	Réactivité: Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Condi- tions à éviter" et " Matières incompatibles".	oui
14.7	Informations pour chacun des règlements types des Nations unies	Informations pour chacun des règlements types des Nations unies: DOT	oui
14.7		Mentions à porter dans la déclaration de l'expédi- teur (shipper's declaration): UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A., (formaldé- hyde %, hydroxyde de sodium, solution), 8, III	oui
14.7		Mentions à porter dans la déclaration de l'expédi- teur (shipper's declaration): UN1760, Liquide corrosif, n.s.a., (formaldéhyde %, hydroxyde de sodium, solution), 8, III	oui
15.1		Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui

Canada: fr Page: 16 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Perti- nente pour la sécurité
15.1		Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
ACGIH®	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Carc.	Cancérogénicité
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant nu- mérique unique n'ayant aucune signification chimique)
DEP CODE	Department of Environmental Protection Code
DGR	Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
DOT	Department of Transportation (département des Transports des États-Unis)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chi- miques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
EmS	Emergency Schedule (plan d'urgence)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
HHS	Higher hazard substance
IATA	Association Internationale du Transport Aérien
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchan- dises dangereuses pour le transport aérien)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses)
LHS	Lower hazard substance
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
NFPA®	National Fire Protection Association (États-Unis)
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)

Canada: fr Page: 17 / 18



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Quick Silver Nettoyant Pour Pneus Et Jantes

Numéro de la version: 2.0 Révision: 2020-06-09 Remplace la version de: 2020-01-19 (1)

Abr.	Description des abréviations utilisées
NPCA-HMIS® III	National Paint and Coatings Association: Hazardous Materials Identification System - HMIS® III, Third Edition
OACI	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
RTECS	Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (base de données de NIOSH avec des informations toxicologiques)
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
STOT RE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

Principales références bibliographiques et sources de données

Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses. Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien).

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé. Dangers pour la santé, Dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolon- gée.

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.

Canada: fr Page: 18 / 18