

selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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 Extreme Rim Cleaner - Spray

UPC(s) 067788188672, 067788403409

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	2	Eye Irrit. 2	H319

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage

Canada: fr Page: 1 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

- Mention d'avertissement

attention

- Pictogrammes

GHS07



- Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- 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.

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.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%М	Classification selon SGH	Pictogrammes
2-(2-hexyloxyéthoxy)étha- nol	No CAS 112-59-4	1-<5	Acute Tox. 4 / H312 Eye Dam. 1 / H318	
métasilicate de disodium	No CAS 6834-92-0	<1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Corr. 1B / H314 STOT SE 3 / H335	

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

Canada: fr Page: 2 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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

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)

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.

Canada: fr Page: 3 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

Révision: 2020-06-09

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

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.

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.

Canada: fr Page: 4 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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

Maîtriser les effets

Protéger contre l'exposition externe tel(s) que Gel

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
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	DNEL	16.3 mg/m ³	homme, par inhala- tion	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	DNEL	50 mg/kg de pc/jour	homme, cutané	travailleur (indus- triel)	chronique - ef- fets systémiques

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
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	1.963 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau douce	court terme (cas isolé)
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	0.196 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	10 ^{mg} / _l	organismes aqua- tiques	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	10.7 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments d'eau douce	court terme (cas isolé)
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	1.07 ^{mg} / _{kg}	organismes aqua- tiques	sédiments marins	court terme (cas isolé)

Canada: fr Page: 5 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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
2-(2- hexyloxyéthoxy)étha- nol	112-59-4	PNEC	0.995 ^{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.

- 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.

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

Canada: fr Page: 6 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

Autres paramètres de sécurité

(valeur de) pH	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
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	0.999 hPa à 87.46 °C
Densité	non déterminé
Densité de vapeur	cette information n'est pas disponible
Densité relative	des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles
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

9.2 Autres informations

Canada: fr Page: 7 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

Teneur en solvants	97.43 %
Teneur en matières solides	2.297 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

Il n'y a aucune information additionnelle.

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.

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
2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol	112-59-4	cutané	1,100 ^{mg} / _{kg}
métasilicate de disodium	6834-92-0	oral	770 ^{mg} / _{kg}
métasilicate de disodium	6834-92-0	inhalation: vapeur	2.06 ^{mg} / _l /4h

Canada: fr Page: 8 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
métasilicate de disodium	6834-92-0	inhalation: poussières/ brouillard	0.5 ^{mg} / _l /4h

Corrosion/irritation cutanée

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

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation 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

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

Danger en cas d'aspiration

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

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.

Canada: fr Page: 9 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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

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	non soumis aux règlements sur le transport
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	pas attribué
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	pas attribué
14.4	Groupe d'emballage	pas attribué
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

Canada: fr Page: 10 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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

pas attribué

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

Non soumis à l'IMDG.

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

Non soumis à l'OACI-IATA.

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

Révision: 2020-06-09

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	
2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol		solvants	CA TACs
n-[3-(Dimethylnitroryl)propyl]dodecanamide	61792-31-2	agent de surface (tensioactif)	
Éthylenediaminetétraacetate-de-tétrasodium	64-02-8	chelating agent	
Métasilicate de disodium	6834-92-0	pH Adjuster	
Sodium Caprylyl Sulfonate	5324-84-5	agent de surface (tensioactif)	
Myristamidopropylamine oxide	67806-10-4	agent de surface (tensioactif)	
2-Hexyloxyéthanol		agent de surface (tensioactif)	CA TACs
Propane-2-ol	67-63-0	diluent	OEHHA RELs
Sodium sulphate	7757-82-6	filler	
Sodium Glycolate	2836-32-0	gelling agent	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	pH Adjuster	OEHHA RELS
Peroxyde d'hydrogène en solution %	7722-84-1	comburant	
Triethylene glycol	112-27-6	solvants	

Canada: fr Page: 11 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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
2,2'-oxybiséthanol	111-46-6	solvants	
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	chelating agent	
Méthanol	67-56-1	impurity	CA TACs NTP OHAT - Repr. or Dev. Toxicants OEHHA RELs Prop 65
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

- 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
2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol		1022			1.0 %

- Hazardous Substance List (NJ-RTK)

Nom de la substance	No CAS	Remarques	Classifications
2-(2-hexyloxyéthoxy)éthanol			

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

Nom selon l'inventaire	No CAS	Classification
GLYCOL ETHERS		E

Légende

E Environmental hazard

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).

Canada: fr Page: 12 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

> Catégorie Évaluation Description Chronic chronic (long-term) health effects may result from repeated overexposure 2 temporary or minor injury may occur Health Flammability 0 material that will not burn under typical fire conditions 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

Révision: 2020-06-09

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	0	material that, under emergency conditions, would offer no hazard beyond that of ordi- nary combustible material
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

Pays	Inventaire	Status
AU	AICS	tous les composants sont énumérés
CA	DSL	tous les composants sont énumérés
CN	IECSC	les composants ne sont pas tous 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

Canada: fr Page: 13 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

Pays	Inventaire	Status
PH	PICCS	les composants ne sont pas tous 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 Chemical Inventory and Control Regulation

CICR CSCL-ENCS List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

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

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ

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

KECI NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances **PICCS**

REACH Reg. substances enregistrées REACH Taiwan Chemical Substance Inventory

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

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
2.2		- Conseils de prudence: changement dans la liste (tableau)	oui
5.2	Produits de combustion dangereux: Oxydes azotés (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)	Produits de combustion dangereux: Oxydes azotés (NOx)	oui
9.1	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 262.2 °C à 1,013 hPa	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C	oui
10.5	Matières incompatibles: Comburants	Matières incompatibles: Il n'y a aucune information additionnelle.	oui
14.7	Informations pour chacun des règlements types des Nations unies	Informations pour chacun des règlements types des Nations unies: DOT	oui

Canada: fr Page: 14 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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		Cleaning Product Right to Know Act Substance List (CA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		Hazardous Substance List (Chapter 323) (PA-RTK): changement dans la liste (tableau)	oui
15.1		NPCA-HMIS® III: changement dans la liste (tableau)	oui

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
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 chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
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")
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)

Canada: fr Page: 15 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

Révision: 2020-06-09

Numéro de la version: 2.0 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 Organisation de l'Aviation Civile Internationale OACI 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 Skin Corr. Corrosif pour la peau Skin Irrit. Irritant pour la peau STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique 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.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Canada: fr Page: 16 / 17



selon Règlement sur les produits dangereux (RPD)

Armor All Extreme Rim Cleaner - Spray

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

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: 17 / 17