

1. Product and Company Identification

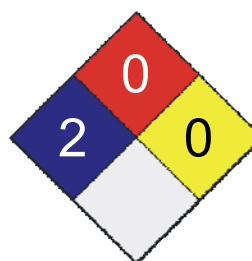
Product Name WOOLITE® ZERO® Extra Delicate Care
CAS # Mixture
This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).
This MSDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulation.

Product Use Laundry detergent

Distributed by Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
 1680 Tech Avenue Unit #2
 Mississauga, ON L4W 5S9
 In Case of Emergency: 1-800-338-6167
 Transportation Emergencies: 24 Hour Number:
 North America: CHEMTREC: 1-800-424-9300
 Outside North America: 1-703-527-3887

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	/ 2
Flammability	0
Physical Hazard	0
Personal Protection	B



2. Hazards Identification

Emergency Overview CAUTION
 MAY IRRITATE EYES AND SKIN. Do not get in eyes or on skin.
 Keep out of reach of children.

Potential short term health effects

Routes of exposure Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.

Eyes Irritating to eyes.

Skin None expected during normal conditions of use. Not expected to be a skin sensitizer.

Inhalation None expected during normal conditions of use.

Ingestion May be harmful if swallowed.

Target organs Eyes. Respiratory system. Skin.

Chronic effects The finished product is not expected to have chronic health effects.

Signs and symptoms Symptoms may include redness, oedema, drying, defatting and cracking of the skin.

Potential environmental effects See section 12.

3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated	67701-05-7	1 - 5
C10-16 alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	1 - 5
Alcohols, C12-16, ethoxylated	68551-12-2	1 - 5
Alkylarylsulfonic acid	68584-22-5	7 - 13

4. First Aid Measures

First aid procedures

Eye contact	If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Remove any contact lenses and continue to rinse with water. Get medical attention if irritation occurs.
Skin contact	If on skin, rinse well with water. Get medical attention if irritation develops and persists.
Inhalation	Move to fresh air in case of accidental inhalation of vapours. If symptoms persist, call a physician.
Ingestion	If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. DO NOT induce vomiting. Wash out mouth with water.

Notes to physician

Treat patient symptomatically.

General advice

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

5. Fire-fighting Measures

Flammable properties

Not flammable by WHMIS criteria.

Extinguishing media

Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.
Unsuitable extinguishing media	Not available

Protection of firefighters

Specific hazards arising from the chemical	Not available
---	---------------

Protective equipment for firefighters	Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus.
--	---

Hazardous combustion products

May include and are not limited to: Oxides of carbon.

Explosion data

Sensitivity to mechanical impact	Not available
Sensitivity to static discharge	Not available

6. Accidental Release Measures

Personal precautions

Avoid contact with eyes.
Keep unnecessary personnel away.
Do not touch or walk through spilled material.
Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.
Keep people away from and upwind of spill/leak.

Environmental precautions

Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.
Advise authorities if product has penetrated drains, sewers or water pipes.

Methods for containment

Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

Methods for cleaning up

Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. Never return spills in original containers for re-use.

7. Handling and Storage

Handling

Ensure adequate ventilation.
Avoid contact with eyes and skin.
Do not ingest.
Use good industrial hygiene practices in handling this material.
When using do not eat or drink.
Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

Storage

Store in a closed container away from incompatible materials.
Store in a cool dry place inaccessible to children and pets.
Keep at temperatures below 40°C.
Avoid storage under direct sunlight.
Keep out of reach of children.

8. Exposure Controls / Personal Protection

Exposure limit values

Ingredient(s)	Exposure limit values
Alcohols, C12-16, ethoxylated	ACGIH-TLV Not established
Alkylarylsulfonic acid	ACGIH-TLV Not established
C10-16 alkyl ethers, sodium salts	ACGIH-TLV Not established
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated	ACGIH-TLV Not established

Engineering controls

General ventilation normally adequate.

Personal protective equipment

Consult the product label for special protection or precautions that have been identified for using this product under directed consumer use conditions. The following recommendations are given for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure.

Eye / face protection

When handling in large quantities or responding to emergency situations, the use of appropriate eye protection is recommended.
Emergency responders should wear full eye and face protection.

Hand protection

For sensitive skin or prolonged use, wear rubber gloves.
Emergency responders should wear impermeable gloves.

Skin and body protection

As required by employer code.
Emergency responders should wear impermeable clothing and footwear when responding to a situation where contact with the liquid is possible.

Respiratory protection

Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.
Emergency responders should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) to avoid inhalation of vapours generated by this product during a spill or other clean-up operations.

General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
When using do not eat or drink.
Wash hands before breaks and immediately after handling the product.
Avoid contact with eyes.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Liquid
Colour	Variable
Form	Liquid
Odour	Characteristic
Odour threshold	Not available
Physical state	Liquid
pH	8.0 ± 0.5 (as is)
Freezing point	Not available
Boiling point	Not available
Pour point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flash point	> 93 °C (> 199.40 °F)
Auto-ignition temperature	Not available
Flammability limits in air, lower, % by volume	Not available
Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume	Not available
Vapour pressure	Not available

Vapour density	Not available
Specific gravity	1.020 - 1.040
Octanol/water coefficient	Not available
Solubility (H2O)	Complete
Viscosity	180 - 630

10. Stability and Reactivity

Reactivity	This product may react with strong oxidizing agents.
Possibility of hazardous reactions	Hazardous polymerisation does not occur.
Chemical stability	Stable under recommended storage conditions.
Conditions to avoid	Do not mix with other chemicals. Exposure to sunlight. Keep at temperatures below 40°C.
Incompatible materials	Acids.
Hazardous decomposition products	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

11. Toxicological Information

Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Alcohols, C12-16, ethoxylated	Not available
Alkylarylsulfonic acid	Not available
C10-16 alkyl ethers, sodium salts	Not available
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated	Not available

Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Alcohols, C12-16, ethoxylated	1380 mg/kg rat
Alkylarylsulfonic acid	530 mg/kg rat
C10-16 alkyl ethers, sodium salts	1700 mg/kg rat
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated	Not available

Effects of acute exposure

Eye	Irritating to eyes.
Skin	None expected during normal conditions of use. Not expected to be a skin sensitizer.
Inhalation	None expected during normal conditions of use.
Ingestion	May be harmful if swallowed.
Sensitisation	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Chronic effects	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Carcinogenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Mutagenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Reproductive effects	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Teratogenicity	The finished product is not expected to have chronic health effects.
Name of Toxicologically Synergistic Products	Not available

12. Ecological Information

Ecotoxicity Components of this product have been identified as having potential environmental concerns.

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Alkylarylsulfonic acid 68584-22-5 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Alkylarylsulfonic acid 68584-22-5 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L

Persistence and degradability	Not available
Bioaccumulation/accumulation	Not available

Mobility in environmental media	Not available
Environmental effects	Not available
Aquatic toxicity	Not available
Partition coefficient	Not available
Chemical fate information	Not available
Other adverse effects	Not available

13. Disposal Considerations

Disposal instructions	Dispose in accordance with all applicable regulations. Empty container can be discarded in the trash or recycled where appropriate.
Waste from residues / unused products	Not available
Contaminated packaging	Not available

14. Transport Information

UN/ID N.o.	Not applicable
U.S. Department of Transportation (DOT): Classification: Not regulated	
Proper shipping name	Not applicable
U.S. DOT Hazard Class	Not applicable
Subsidiary Risk	Not applicable
Packing group	Not applicable
DOT RQ (lbs)	Not applicable
ERG NO	Not applicable

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada): Classification: Not regulated

Proper shipping name	Not applicable
Status	Not applicable
Packing group	Not applicable

IMDG (Marine Transport): Classification: Not regulated

Proper shipping name	Not applicable
Class	Not applicable
Subsidiary Risk	Not applicable
Packing group	Not applicable
IMDG Page	Not applicable
Marine pollutant	Not applicable
EMS	Not applicable
MFAG	Not applicable
Maximum Quantity	Not applicable

IATA/ICAO (Air): Classification: Not regulated

Proper shipping name	Not applicable
Class	Not applicable
Subsidiary Risk:	Not applicable
Packing group	Not applicable
Maximum Quantity	Not applicable

15. Regulatory Information

Canadian federal regulations

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Product Registration: Product is compliant with CCCR regulatory guidelines; a specific registration is not required for this product.

WHMIS classification

Exempt - Consumer product

Inventory Status

Country(s) or region	Inventory Name	On Inventory (Yes/No)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	No
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	Yes

A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other Information

Disclaimer	This product should only be used as directed on the label and for the purpose intended. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.
Further information	WOOLITE® ZERO® Extra Delicate Care, 473 mL - 0257757v3.0
Issue date	01-Apr-2013
Effective Date	01-Apr-2013
Expiry Date	01-Apr-2016
Prepared by	Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899
Other Information	For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document. This MSDS conforms to the ANSI Z400.1/Z129.1-2010 Standard.

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

WOOLITE® ZERO® Extra Delicate Care
Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit

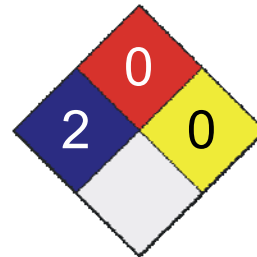
Détersif pour lessive

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.
1680 Tech Avenue Unit #2
Mississauga, ON L4W 5S9
En cas d'urgence: 1-800-338-6167
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:
Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300
Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques

ATTENTION
PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux

Irritant pour les yeux.

Peau

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion

Peut être nocif par ingestion.

Organes cibles

Yeux. Système respiratoire. Peau.

Effets chroniques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes

Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.

Effets potentiels sur l'environnement Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Éthers alkyliques en C10-16, sels de sodium	68585-34-2	1 - 5
Alcools en C12-16 éthoxylés	68551-12-2	1 - 5
Acides gras en C8-18 et insaturés en C18	67701-05-7	1 - 5
Acide d'Alkylarylsulfonic	68584-22-5	7 - 13

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, et continuer à rincer les yeux avec de l'eau. Si une irritation se développe, consulter un médecin.
Contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent et persistent.
Inhalation	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Lavarse la boca con agua.
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.
Conseils généraux	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.
Méthodes d'extinction inappropriées	Pas disponible
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
Équipement de protection pour les pompiers	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
Produits dangereux résultant de la combustion	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Éviter le contact avec les yeux. Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.
Méthodes de contention	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
Méthodes de nettoyage	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
Stockage	Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Entreposer dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants et les animaux domestiques Conserver à une température inférieure à 40 ° C. Évitez le stockage sous la lumière du soleil directe. Tenir hors de la portée des enfants.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Acide d'Alkylarylsulfonic	ACGIH-TLV Indéterminé
Acides gras en C8-18 et insaturés en C18	ACGIH-TLV Indéterminé
Alcools en C12-16 éthoxylés	ACGIH-TLV Indéterminé
Éthers alkyliques en C10-16, sels de sodium	ACGIH-TLV Indéterminé
Mesures d'ingénierie	Ventilation générale adéquate.
Protection individuelle	<p>Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.</p> <p>Protection pour les yeux et le visage Pendant la manipulation de grandes quantités ou en cas de situation d'urgence, il est recommandé de porter une protection adéquate pour les yeux. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.</p> <p>Protection des mains Les personnes ayant la peau sensible, ou pendant l'usage prolongé, devront porter des gants en caoutchouc. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.</p> <p>Protection de la peau et du corps Conformément aux directives de votre employeur. Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.</p> <p>Protection respiratoire Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. Le personnel d'urgences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou nettoyage à cause du déversement.</p> <p>Considérations sur l'hygiène générale A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Éviter le contact avec les yeux.</p>

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Liquide
Couleur	Variable
Forme	Liquide.

Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	8.0 ± 0.5 (as is)
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93 °C (> 199.40 °F)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.020 - 1.040
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complète
Viscosité	180 - 630

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Exposition au soleil. Conserver à une température inférieure à 40 ° C.
Matières incompatibles	Acides.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Acide d'Alkylarylsulfonic	Pas disponible
Acides gras en C8-18 et insaturés en C18	Pas disponible
Alcools en C12-16 éthoxylés	Pas disponible
Éthers alkyliques en C10-16, sels de sodium	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Acide d'Alkylarylsulfonic	530 mg/kg rat
Acides gras en C8-18 et insaturés en C18	Pas disponible
Alcools en C12-16 éthoxylés	1380 mg/kg rat
Éthers alkyliques en C10-16, sels de sodium	1700 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Peut être nocif par ingestion.
Sensibilisation	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Cancérogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Mutagénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Effets sur la reproduction	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Nom des produits toxicologiquement synergiques	Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.
Écotoxicité - Poissons d'eau douce- Données sur la toxicité aiguë	
Acide d'Alkylarylsulfonic	68584-22-5 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 3 mg/L [static]
Écotoxicité - Puce d'eau - Données sur la toxicité aiguë	
Acide d'Alkylarylsulfonic	68584-22-5 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L
Persistance et dégradabilité	Pas disponible
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible
Effets sur l'environnement	Pas disponible
Toxicité aquatique	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Le contenant vide peut se jeter avec les ordures ménagères ou peut se recycler, si approprié.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN	Sans objet
Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé	
Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger (U.S. DOT)	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
DOT RQ (lbs)	Sans objet
ERG NO	Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
État	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
IMDG Page	Sans objet
Polluant marin	
EMS	Sans objet
MFAG	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate	Sans objet
Classe de danger	Sans objet
Risque subsidiaire	Sans objet
Groupe d'emballage	Sans objet
La quantité maximale	Sans objet

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens	<p>Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.</p> <p>Enregistrement du produit: Le produit est conforme aux exigences réglementaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas nécessaire pour ce produit.</p>	
Classement SIMDUT	Exempt - Bien de consommation	
État des stocks		
Pays ou région	Nom du stock	En stock (Oui/Non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Oui
La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.		

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité	<p>Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.</p>
Autres informations	WOOLITE® ZERO® Extra Delicate Care, 473 mL - 0257757v3.0
Date de publication	01-Avr-2013
Date en vigueur	01-Avr-2013
Date d'expiration	01-Avr-2016
Préparé par	Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899
Autres informations	<p>Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.</p> <p>Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010</p>