



SAFETY DATA SHEET

INDUSTRIES 3R

Section 1 : IDENTIFICATION

IDENTITY

Part Number **Durlon®HT1000**
Identity Durlon®
Description Durlon®

SUPPLIERS

Industries 3R Inc.
55, Road 116 West, Danville, (Québec) J0A 1A0
819-839-2793
Info@industries3r.com
www.industries3r.com
Recommended use of the product: data not available

Section 2 : HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Not classified under any hazard class.

Label Elements

Not applicable

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Contains no hazardous ingredients.

Notes

Product grades: S90, L316 or T316 available in sheets, rolls or cut gaskets.

Section 4 : FIRST AID MEASURES

First-aid Measures

Inhalation	Move victim to fresh air.
Skin Contact	Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes.
Eye Contact	Rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes, while holding the eyelid(s) open.
Ingestion	Get medical advice or attention if you feel unwell or are concerned.
First-aid Comments	If irritation occurs or persists from any route of exposure, discontinue use immediately and consult physician. Bring Safety Data Sheet for physician consultation.

Section 5 : FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media

Water fog, foam, dry chemical powder or carbon dioxide (CO₂). Alcohol resistant foams (ATC type) are preferred.

Specific Hazards Arising from the Product

Not sensitive to static discharge.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters

Self-contained breathing apparatus and protective clothing must be worn in case of fire. if possible, prevent runoff entering storm sewers, water bodies or other environmentally sensitive areas.

Section 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

Place spilled material (dust) in a container for disposal. Dispose of all waste according to federal, state, provincial or local laws.

Environmental Precautions

No special precautions are necessary.

Other Information

Dispose in accordance with section 8 and 13.

Section 7 : HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

No special handling precautions are necessary. It is good practice to: avoid breathing product; avoid skin and eye contact and wash hands after handling.

Conditions for Safe Storage

Store in a cool, dry place away from direct sunlight to maximize shelf life.

Section 8 : EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Control Parameters: Not available.

Appropriate Engineering Controls: General ventilation is usually adequate. If dust or fumes are generated during use, use local exhaust in combination with general ventilation as necessary to remove fumes/dust from the worker's breathing zone and to ensure exposures do not exceed applicable limits.

Individual Protection Measures

Eye/Face Protection	Not required but it is good practice to wear safety glasses or chemical safety goggles.
Skin Protection	Not required, if used as directed. Wear chemical protective clothing e.g. gloves, aprons, boots.
Respiratory Protection	Not normally required if product is used as directed. Use particulate filter respirator for specific particulate concentrations exceeding the occupational exposure limits.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Basic Physical and Chemical Properties	
Odour	Odourless
pH	Not applicable
Melting Point/Freezing Point (melting)	Not available
Boiling point/Initial boiling point	Not available
Evaporation Rate	Not applicable
Vapour Pressure	Not applicable
Vapour Density (air = 1)	Not available
Relative Density (water = 1)	1.7 - 1.9
Solubility	Insoluble in water
Other Information	
Physical State	Solid
Other Physical Property 1	Appearance: Brown-green

Section 10 : STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Not reactive under normal conditions of use. Maximum transport temperature of 30°C (86°F). Higher temperatures may change the material properties (e.g.flexibility, stickiness). Conditions to Avoid None known.

Incompatible Materials

None known.

Hazardous Decomposition Products

In the cause of thermal decomposition at temperatures above 250°C (482°F), toxic gases and vapours may occur.

Section 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION

Skin Corrosion/Irritation

Contact with this product may irritate exposed skin and eyes, but it is recommended to wash the skin after use.

Reproductive Toxicity “Development of Offspring”

No information was located.

Section 12 : ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity:No information was located.

Persistence and Degradability: No specific data available for this product; however this product is not expected to be readily biodegradable.

Bioaccumulative Potential: No information was located.

Mobility in Soil:No information was located.

Other Adverse Effects: There is no information available.

Section 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Methods

Dispose of in accordance with all applicable municipal, provincial and federal regulations.

Section 14 : TRANSPORT INFORMATION

Not regulated under Canadian TDG regulations. Not regulated under US DOT Regulations. Not regulated under IATA Regulations.

Special Precautions

Not applicable

Transport in Bulk according to International Maritime Organization Instruments

Not applicable

Section 15 : REGULATORY INFORMATION

Safety, Health and Environmental Regulations

None known.

Canada

CEPA - National Pollutant Release Inventory (NPRI)

No components of this product are listed as CEPA priority substances.

Custom Regulatory 1

A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

Section 16 : OTHER INFORMATION

DISCLAIMER - The information provided in this Safety Data Sheet is based on the data furnished by our suppliers. While the information and recommendations set forth herein are believed to be accurate, Industries 3R takes no warranty with respect thereto and disclaims all liability in reliance thereon. We recommend testing according to local conditions. The specifications are subject to change without notice.

Last Update : 2025-21-01



INDUSTRIES 3R

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 1 : IDENTIFICATION

IDENTITÉ

Numéro de pièce: **Durlon@HT1000**
Identité: Durlon®
Description: Durlon®

FOURNISSEUR

Industries 3R Inc.

55, Route 116 Ouest, Danville, (Québec) J0A 1A0
819-839-2793

Info@industries3r.com

www.industries3r.com

Utilisation recommandée du produit: données non disponibles

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Aucune classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient aucun ingrédient dangereux.

Note

Qualités du produit : S90, L316 ou T316 disponibles en feuilles, rouleaux ou joints coupés.

Section 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation	Transporter la victime à l'air frais.
Contact avec la peau	Laver doucement et soigneusement avec de l'eau tiède et un savon doux pendant 5 minutes.
Contact avec les yeux	Rincer l'œil contaminé avec de l'eau tiède et douce pendant 5 minutes, en maintenant la paupière ouverte.
Ingestion	Consulter un médecin en cas de malaise ou d'inquiétude.
Premiers soins Commentaires	Si une irritation se produit ou persiste, quelle que soit la voie d'exposition, cesser immédiatement d'utiliser le produit et consulter un médecin. Apporter la fiche de données de sécurité pour consultation médicale.

Section 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau, mousse, poudre chimique sèche ou dioxyde de carbone (CO₂). Les mousses résistantes à l'alcool (type ATC) sont préférables.

Dangers spécifiques liés au produit

Insensible aux décharges d'électricité statique.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection doivent être portés en cas d'incendie. Si possible, éviter que les eaux de ruissellement ne pénètrent dans les égouts pluviaux, les plans d'eau ou d'autres zones sensibles du point de vue de l'environnement.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Placer le produit déversé (poussière) dans un conteneur en vue de son élimination. Éliminer tous les déchets conformément aux lois fédérales, provinciales ou locales.

Précautions environnementales

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Autres informations

Éliminer conformément aux sections 8 et 13.

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Aucune précaution particulière n'est nécessaire pour la manipulation. Il est recommandé d'éviter de respirer le produit, d'éviter tout contact avec la peau et les yeux et de se laver les mains après manipulation.

Conditions d'un stockage sûr

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, afin de maximiser la durée de conservation.

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle : Non disponible.

Mesures d'ingénierie appropriées : La ventilation générale est généralement suffisante. Si des poussières ou des fumées sont générées pendant l'utilisation, utiliser une aspiration locale en combinaison avec une ventilation générale si nécessaire pour éliminer les fumées/poussières de la zone respiratoire du travailleur et pour s'assurer que les expositions ne dépassent pas les limites applicables.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage	Non requis, mais il est conseillé de porter des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les produits chimiques.
Protection de la peau	Non requis, si le produit est utilisé conformément aux instructions. Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques, par exemple des gants, des tabliers, des bottes.
Protection des voies respiratoires	Non requis en principe si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. Utiliser un respirateur à filtre à particules pour des concentrations spécifiques de particules dépassant les limites d'exposition professionnelle.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base	
Odeur	Inodore
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation (fusion)	Non disponible
Point d'ébullition / Point d'ébullition initial	Pas d'odeur
Taux d'évaporation	Non applicable
Pression de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible
Densité relative (eau = 1)	1.7 - 1.9
Solubilité	Insoluble dans l'eau
Autres information	
État physique	Solide
Autre propriété physique 1	Aspect : Brun-vert

Section 10 : STABILITÉ AND REACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation. Température de transport maximale de 30°C (86°F). Des températures plus élevées peuvent modifier les propriétés du matériau (par ex. flexibilité, adhésivité). Conditions à éviter Aucune connue.

Matériaux incompatibles

Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux

En cas de décomposition thermique à des températures supérieures à 250°C (482°F), des gaz et des vapeurs toxiques peuvent apparaître.

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Corrosion de la peau/Irritation

Le contact avec ce produit peut irriter la peau et les yeux exposés, mais il est recommandé de laver la peau après utilisation.

Toxicité pour la reproduction « Développement de la progéniture »

Aucune information n'a été trouvée.

Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité : Aucune information n'a été trouvée.

Persistance et dégradabilité : Aucune donnée spécifique n'est disponible pour ce produit, mais il ne devrait pas être facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune information n'a été trouvée.

Mobilité dans le sol : Aucune information n'a été trouvée.

Autres effets néfastes : Aucune information n'est disponible.

Section 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à toutes les réglementations municipales, provinciales et fédérales applicables.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis à la réglementation canadienne sur le TMD. Non réglementé par le DOT américain. Non réglementé par l'IATA.

Précautions particulières

Sans objet.

Transport en vrac selon les instruments de l'Organisation Maritime Internationale.

Sans objet

Section 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune connue.

Canada

LCPE - Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Aucun composant de ce produit ne figure sur la liste des substances prioritaires de la LCPE.

Réglementation personnalisée 1

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ – Les informations fournies dans cette fiche et la sécurité des données sont basées sur les données fournis par nos fournisseurs actuels. Bien que les informations et les recommandations du présent document sont considérées comme exactes, Industries 3R ne prend aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité en se fondant sur celle-ci. Nous vous recommandons de tester en fonction des conditions locales. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Date de mise à jour : 2025-01-21