

Safety Data Sheet

Issue Date 04-Sep-2024

Revision/Review Date: 04-Sep-2024

Version 1.0

1. IDENTIFICATION

Product Identifier

Product Name Karcher House & Siding Cleaner

Other Means of Identification

Product Code 645300

Recommended Use of the Chemical and Restrictions on Use

Recommended Use House & siding cleaner concentrated.

Details of the Supplier of the Safety Data Sheet

Karcher North America
6398 N Karcher Way
Aurora, CO 80019

Emergency Telephone Number

Company Phone Number Phone: 1-800-537-4129
**Emergency Telephone (24hr/day
7 days/week)** INFOTRAC 1-800-535-5053 (USA & Canada)
011-1-352-323-3500 (Outside USA & Canada)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Appearance Yellow-Green

Physical State Liquid

Odor Citrus

Classification

Skin corrosion/irritation	Category 3
Serious eye damage/eye irritation	Category 2 Sub-Category 2A

Signal Word

Warning



Hazard Statements

Causes mild skin irritation.
Causes serious eye irritation.

Precautionary Statements - Prevention

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling.
Wear eye protection/face protection.

Precautionary Statements - Response

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
IF ON SKIN: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Precautionary Statements - Storage

No other specific measures identified.

Precautionary Statements - Disposal

No other specific measures identified.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS Number	Weight-%
Lauramine Oxide	1643-20-5	1-5
Caprylyl/Capryl Glucoside	68515-73-1	1-5
Lauryl Glucoside	110615-47-9	1-5
Sodium Carbonate	497-19-8	1-5

**If Chemical Name/CAS Number is "proprietary" and/or Weight-% is listed as a range, the specific chemical identity and/or percentage of composition has been withheld as a trade secret. **

4. FIRST-AID MEASURES

First Aid Measures

Eye Contact	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. After the first 5 minutes, remove contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Skin Contact	If skin irritation occurs, rinse affected area with water. If skin irritation occurs or persists: Seek medical advice.
Inhalation	No known hazardous effects. If symptoms occur, remove to fresh air.
Ingestion	Drink plenty of water. If any discomfort persists, obtain medical attention.

Most Important Symptoms and Effects

Symptoms	Direct contact with eyes may cause temporary irritation. Prolonged or repeated skin contact may cause irritation.
-----------------	---

Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

Notes to Physician	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Water spray (fog). Carbon dioxide (CO2). Dry chemical. Foam.

Unsuitable Extinguishing Media

Not determined.

Specific Hazards Arising from the Chemical

None known.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

Personal Precautions	Use personal protective equipment as required.
-----------------------------	--

Environmental Precautions	Avoid release to the environment.
----------------------------------	-----------------------------------

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

Methods for Containment	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
--------------------------------	---

Methods for Clean-Up	Safety glasses and gloves are recommended when cleaning up spillage. Collect in a clean, dry waste container for disposal. After cleaning, flush away traces with water.
-----------------------------	--

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Advice on Safe Handling	Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Use personal protection recommended in Section 8. Avoid contact with eyes. Observe good industrial hygiene practices.
--------------------------------	---

Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

Storage Conditions	Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place. Keep locked up and out of reach of children.
Incompatible Materials	Oxidizers.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

<u>Exposure Guidelines</u>	No exposure limits noted for ingredient(s)
-----------------------------------	--

Appropriate Engineering Controls

Engineering Controls	General room ventilation should be adequate under normal use conditions.
-----------------------------	--

Individual Protection Measures, such as Personal Protective Equipment

Eye/Face Protection	Safety glasses should be worn if splashing can occur.
Skin and Body Protection	No protective equipment is needed under normal use conditions. Protective gloves should be worn if prolonged skin contact is anticipated.
Respiratory Protection	No protective equipment is needed under normal use conditions.
General Hygiene Considerations	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on Basic Physical and Chemical Properties

Physical State	Liquid	Odor	Citrus
Appearance	Clear	Odor Threshold	Not determined
Color	Yellow-Green		

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
pH	10.5-11.5	
Melting Point/Freezing Point	~ 0 °C / ~ 32 °F	
Boiling Point/Boiling Range	~ 100 °C / ~ 212 °F	
Flash Point	Not applicable	Tag Open Cup
Evaporation Rate	Not determined	
Flammability (Solid, Gas)	na/-liquid	
Upper Flammability Limits	Not determined	
Lower Flammability Limit	Not determined	
Vapor Pressure	Not determined	
Vapor Density	Not determined	
Specific Gravity	1.02	
Water Solubility	Completely soluble	@ 25 °C (77 °F)
Solubility in other solvents	Not determined	
Partition Coefficient	Not determined	
Auto-ignition Temperature	Not determined	
Decomposition Temperature	Not determined	
Kinematic Viscosity	Not determined	
Dynamic Viscosity	Not determined	

Explosive Properties	Not determined
Oxidizing Properties	Not determined

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity

Not reactive under normal conditions.

Chemical Stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing.

Hazardous Polymerization

Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to Avoid

Keep out of reach of children.

Incompatible Materials

Oxidizers.

Hazardous Decomposition Products

When exposed to fire, produces normal products of combustion.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Likely Routes of Exposure

Product Information

Eye Contact	Avoid contact with eyes.
Skin Contact	Prolonged contact with skin may cause irritation in susceptible persons.
Inhalation	No known issues.
Ingestion	Do not taste or swallow.

Component Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Lauramine Oxide 1643-20-5	> 600 mg/kg (Rat) (14days)	> 2000 mg/kg (Rabbit) (14days)	-
Alkyl Polyglycoside Surfactants 68515-73-1 / 110615-47-9	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium Carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	-

Information on Physical, Chemical and Toxicological Effects

Symptoms Please see section 4 of this SDS for symptoms.

Delayed and Immediate Effects as well as Chronic Effects from Short and Long-Term Exposure

Carcinogenicity This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

Numerical Measures of Toxicity

Not determined

Unknown Acute Toxicity None known

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

Chemical Name	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Lauramine Oxide 1643-20-5	0.19 mg/L (72hr)	2.67 mg/L (96hr)	-	3.1 mg/L (48hr)
Sodium Carbonate 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence/Degradability

This product is expected to be readily biodegradable.

Bioaccumulation

Not determined

Mobility

Not determined

Other Adverse Effects

Not determined

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Treatment Methods

Disposal of Wastes Disposal should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.

Contaminated Packaging Disposal should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Not regulated

IATA Not regulated

IMDG Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

Canada – Domestic Substances List (DSL)
TSCA (Toxic Substances Control Act)

All ingredients are listed or exempt.
All ingredients are listed or exempt.

Legend:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

US Federal Regulations

CERCLA

Chemical Name	Hazardous Substances RQs	CERCLA/SARA RQ	Reportable Quantity (RQ)
None known	-		-

SARA 311/312 Hazard Categories

Acute Health Hazard Yes

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

CWA (Clean Water Act)

Component	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
None known	-			-

US State Regulations**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

U.S. State Right-to-Know Regulations

Chemical Name	State List
None known	-

AZ- Arizona Ambient Air Quality Guidelines
 CT- Connecticut Hazardous Air Pollutants
 CA- California Director's List of Hazardous Substances
 CAP65- California Prop65
 FL- Florida Substances List
 ID- Idaho Non-Carcinogen Toxic Air Pollutants

IL- Illinois Toxic Air Contaminant- Carcinogenic
 MA- Massachusetts Right to Know List
 MN- Minnesota Hazardous Substances List
 NJ- New Jersey Right to Know List
 PA- Pennsylvania Right to Know List
 RI- Rhode Island Hazardous Substances List

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards Not determined	Flammability Not determined	Instability Not determined	Special Hazards Not determined
HMIS	Health Hazards 1	Flammability 0	Physical Hazards 0	Personal Protection Glasses

Issue Date 04-September-2024
 Revision/Review Date: 04-September-2024
 Revision Note Version 1.0

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Keep Out of Reach of Children. For Industrial and Institutional Use Only.

*Denotes changes from last version.

End of Safety Data Sheet

Fiche signalétique

Date d'émission 04 septembre 2024

Date de révision/d'examen : 04 septembre 2024

Version 1.0

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Nom du produit Nettoyant pour maison et revêtements Kärcher

Autres moyens d'identification du produit

Code du produit 645300

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Nettoyant pour maison et revêtements concentré.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Kärcher Amérique du Nord
6398 N Kärcher Way
Aurora, CO 80019

Numéro de téléphone d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise

Téléphone : 1-800-537-4129

Téléphone d'urgence (24 heures sur 24, 7 jours sur 7)

INFOTRAC 1-800-535-5053 (É.-U. & Canada)

011-1-352-323-3500 (hors des É.-U. & du Canada)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect jaune-vert

État physique liquide

Odeur agrumes

Classification

Corrosion/irritation de la peau	Catégorie 3
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 Sous-catégorie 2A



Terme signalétique

Avertissement

Mentions de risques

Provoque une légère irritation de la peau.

Provoque une grave irritation oculaire.

Déclarations de précautions - Prévention

Laver délicatement le visage, les mains et toute peau exposée après la manipulation.

Porter une protection oculaire/protection faciale.

Déclarations de précautions - Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

Déclarations de précautions - Stockage

Aucune autre mesure spécifique n'a été identifiée.

Déclarations de précautions - Élimination

Aucune autre mesure spécifique n'a été identifiée.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Oxide de lauramine	1643-20-5	1-5
Glucoside de caprylyl/capryl	68515-73-1	1-5
Glucoside de lauryle	110615-47-9	1-5
Carbonate de sodium	497-19-8	1-5

Si Nom chimique/CAS est « propriétaire » et/ou Poids-% est répertorié comme un éventail, l'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage de composition a été retenu comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS**Description des premiers soins****Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, même sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Contact avec la peau

En cas d'irritation de la peau, rincer la zone affectée avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée ou si celle-ci persiste : Consulter un médecin.

Inhalation

Aucun effet néfaste connu. Si des symptômes apparaissent, transportez la personne à l'air frais.

Ingestion

Boire beaucoup d'eau. Si la gêne persiste, consulter un médecin.

Les plus importants symptômes et effets**Symptômes**

Le contact direct avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**Notes au médecin**

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Eau pulvérisée (brouillard). Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre chimique. Mousse.

Moyens d'extinction inappropriés

Non déterminés.

Dangers spécifiques du produit chimique

Aucune connue.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Porter des vêtements de protection nécessaires.

Précautions relatives à l'environnement Éviter les déversements dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants pour nettoyer les déversements. Recueillir dans un récipient propre et sec pour l'élimination. Après le nettoyage, rincez les traces à l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utilisez la protection individuelle recommandée dans la section 8. Éviter le contact avec les yeux. Respecter les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

Matières incompatibles Oxydants.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition Aucune limite d'exposition n'a été notée pour le(s) composant(s)

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie La ventilation générale de la pièce doit être suffisante dans des conditions d'utilisation normales.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Des lunettes de sécurité doivent être portées en cas de risque d'éclaboussures.

Protection de la peau et du corps	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Des gants de protection doivent être portés si un contact prolongé avec la peau est prévu.
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Considérations générales sur l'hygiène	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Odeur	Citrus
Aspect	Claire	Seuil de perception de l'odeur	Non déterminé
Couleur	Jaune-vert		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	10.5-11.5	
Point de fusion/point de congélation	~ 0 °C/~32 °F	
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition	~ 100 °C/~212 °F	
Point d'éclair	Non applicable	Creuset fermé Tag
Taux d'évaporation	Non déterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	na/-liquide	
Limite supérieure d'inflammabilité	Non déterminé	
Limite inférieure d'inflammabilité	Non déterminé	
Pression de vapeur	Non déterminé	
Densité de vapeur	Non déterminé	
Densité relative	1,02	
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble	@ 25 °C (77 °F)
Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé	
Coefficient de répartition	Non déterminé	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Viscosité dynamique	Non déterminé	
Propriétés explosives	Non déterminé	

Propriétés oxydantes Non déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Tenir hors de la portée des enfants.

Matières incompatibles

Oxydants.

Produits de décomposition dangereux

En cas d'exposition au feu, produit des produits de combustion normaux.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Contact avec les yeux	Éviter le contact avec les yeux.
Contact avec la peau	Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation chez les personnes sensibles.
Inhalation	Aucun problème connu.
Ingestion	Ne pas goûter ni avaler.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Oxide de lauramine 1643-20-5	> 600 mg/kg (rat) (14 jours)	> 2 000 mg/kg (Lapin) (14 jours)	-
Surfactants à base d'alkyle polyglycoside 68515-73-1/ 110615-47-9	= 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Carbonate de sodium 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	-

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît, voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Mesures numériques de la toxicité

Non déterminé

Toxicité aiguë inconnue Aucune connue

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Un risque environnemental ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination non professionnelle.

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés
Oxide de lauramine 1643-20-5	0,19 mg/L (72 h)	2,67 mg/L (96 h)	-	3,1 mg/L (48 h)
Carbonate de sodium 497-19-8	242 : 120 h Nitzschia mg/L EC50	300 : 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 statique 310 - 1220 : 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	265 : 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistence/Dégradabilité

Ce produit devrait être facilement biodégradable.

Bioaccumulation

Non déterminé

Mobilité

Non déterminé

Autres effets nocifs

Non déterminé

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Emballages contaminés L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
TSCA (Toxic Substances Control Act)

Tous les composants sont énumérés ou exemptés.
Tous les composants sont énumérés ou exemptés.

Légendes :

TSCA - Inventaire de la section 8 (b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (Toxic Substances Control Act)

DSL/NDL - Liste intérieure canadienne des substances/Liste extérieure canadienne des substances

Règlements fédéraux aux États-Unis

CERCLA

Nom chimique	QR des substances dangereuses	QR CERCLA/SARA	Quantité à déclarer (QD)
--------------	-------------------------------	----------------	--------------------------

Aucune connue	-	-
---------------	---	---

Catégories de danger SARA 311/312

Danger aigu pour la santé Oui

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Composant	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Aucune connue	-			-

États-Unis - Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun Produit chimique de la Proposition 65.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	Liste des États
Aucune connue	-

AZ - Arizona Ambient Air Quality Guidelines

CT - Connecticut Hazardous Air Pollutants

CA - California Director's List of Hazardous Substances

CAP65 - California Prop65

FL - Florida Substances List

ID - Idaho Non-Carcinogen Toxic Air Pollutants

IL - Illinois Toxic Air Contaminant- Carcinogenic

MA - Massachusetts Right to Know List

MN - Minnesota Hazardous Substances List

NJ - New Jersey Right to Know List

PA - Pennsylvania Right to Know List

RI - Rhode Island Hazardous Substances List

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité	Instabilité	Dangers particuliers
	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé	Non déterminé
HMIS	Risques pour la santé	Inflammabilité	Dangers physiques	Protection individuelle
	1	0	0	Lunettes

Date d'émission 04 septembre 2024

Date de révision/d'examen : 04 septembre 2024

Note de révision Version 1.0

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Tenir hors de la portée des enfants. Pour un usage industriel et institutionnel uniquement.

*Indique les changements par rapport à la dernière version.

Fin de la fiche signalétique