



Safety Data Sheet

Preparation Date 13-Apr-2020

Revision date 09-May-2022

Revision Number: 1

1. Identification of the Substance/Preparation and of the Company/Undertaking

Identification of the product

Product Description Casoron G-4 Herbicide

Other means of identification

Internal SDS code 12A-0019CAN
Registration number(s) PCPA Reg No 12533

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Herbicide.
Uses advised against Non labeled activities

Details of the Supplier of the Safety Data Sheet

Supplier Address

UPL AgroSolutions Canada Inc.
c/o UPL NA Inc
630 Freedom Business Center, Suite 402,
King of Prussia, PA 19406

Emergency telephone number

Company Phone Number 1-800-438-6071
Emergency telephone number Chemtec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887
Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

2. Hazards Identification

Classification

OSHA Regulatory Status

This chemical is considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Serious eye damage/eye irritation	Category 2B
-----------------------------------	-------------

Label elements

EMERGENCY OVERVIEW

WARNING

Hazard Statements

CAUSES EYE IRRITATION



Appearance Granule

Physical state solid

Odor sweet

Precautionary Statements - Prevention

Do not get in eyes, on skin, or on clothing
 Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace
 Wear protective gloves

IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing
 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

Precautionary Statements - Disposal

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

Hazards Not Otherwise Classified (HNOC)**OTHER INFORMATION**

- May be harmful in contact with skin

3. Composition/information on Ingredients

Chemical name	CAS No	Weight-%
Dichlobenil	1194-65-6	4
Earth clay	8031-18-3	80.2

If CAS number is "proprietary", the specific chemical identity and percentage of composition has been withheld as a trade secret.

4. First aid measures

FIRST AID MEASURES

Eye contact	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes. Remove contact lenses, if present, after 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Skin contact	Take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Call a poison control center or doctor for treatment advice.
Inhalation	Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Call a physician or poison control center immediately.
Ingestion	Call a physician or poison control center immediately. Clean mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Most Important Symptoms and Effects, Both Acute and Delayed

Most Important Symptoms and Effects None known.

Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

Notes to physician Treat symptomatically.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media

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

Unsuitable extinguishing media Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Specific hazards arising from the chemical

Combustible material. Dust explosion characteristics vary with the particle size, particle shape, moisture content, contaminants, and other variables. Dust clouds generated during handling and/or storage can form explosive mixtures with air. Avoid creating

dust.

Hazardous combustion products Carbon oxides. Sulfur oxides. Irritating gases may be formed if product is involved in a fire.

Explosion data

Protective equipment and precautions for firefighters

Use personal protective equipment. 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 Avoid contact with skin and eyes. Use personal protective equipment. Avoid dust formation. Remove all sources of ignition.

Environmental Precautions

Environmental precautions Consult a regulatory specialist to determine appropriate state or local reporting requirements, for assistance in waste characterization and/or hazardous waste disposal and other requirements listed in pertinent environmental permits. Beware of vapors accumulating to form explosive concentrations. Vapors can accumulate in low areas.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for Clean-Up Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Handling Keep out of reach of children. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Use only in well-ventilated areas. Wash thoroughly after handling. Avoid dust formation. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Keep in a dry, cool and well-ventilated place. Keep away from contact with oxidizing materials. Do not store near strong acids.

incompatible materials Strong oxidizing agents. Acids.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Exposure guidelines This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Engineering controls Investigate engineering techniques to reduce exposures. Local mechanical exhaust ventilation is preferred. Consult ACGIH ventilation manual or NFPA Standard 91 for design of exhaust systems.

Personal protective equipment

Eye/Face Protection

Use eye protection to avoid eye contact. Where there is potential for eye contact have eye flushing equipment available. If splashes are likely to occur, wear: Goggles.

Skin protection

Long sleeved clothing. Long pants. waterproof gloves. Socks and footwear.

Respiratory protection

Avoid breathing dust. Where airborne exposure is likely, use NIOSH approved respiratory protection equipment appropriate to the material and/or its components. Full facepiece equipment is recommended and, if used, replaces need for face shield and/or chemical goggles. If exposures cannot be kept at a minimum with engineering controls, consult respirator manufacturer to determine appropriate type equipment for given application. Observe respirator use limitations specified by NIOSH or the manufacturer. For emergency and other conditions where there may be a potential for significant exposure, use an

approved full face positive-pressure, self-contained breathing apparatus. Respiratory protection programs must comply with 29 CFR 1910.134.

General hygiene considerations

Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear suitable gloves and eye/face protection. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Remove and wash contaminated clothing before re-use.

9. Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Granule	
Physical state	solid	
Odor	sweet	
color	brown-gray	
<u>Property</u>	<u>VALUES</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH		None known
Melting point/freezing point		None known
Boiling Point/Range		None known
Flash Point	>230 F	None known
Evaporation Rate		None known
Flammability (solid, gas)		None known
Relative Density	2.97 g/cm3	Specific gravity
None known		Bulk density
None known		Water solubility
partially miscible		None known
Solubility in Other Solvents	Soluble	None known
Partition coefficient: n-octanol/water		None known
Autoignition temperature	>400 °C	None known
Decomposition temperature		None known
Viscosity		None known
Explosive properties Fine dust dispersed in air, in sufficient concentrations, and in the presence of an ignition source is a potential dust explosion hazard		

9.2 OTHER INFORMATION

10. Stability and Reactivity

Reactivity

no data available

Chemical stability

Stable under recommended storage conditions.

Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

Avoid dust formation. Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition.

incompatible materials

Strong oxidizing agents. Acids.

Hazardous decomposition products

Carbon oxides. Nitrogen oxides (NOx). Oxides of sulfur.

11. Toxicological Information

Information on Likely Routes of Exposure

Product information	Casoron 4G Acute oral LD50 (rat) = >5000 mg/kg
Inhalation	There is no data available for this product.
Eye contact	Moderately irritating to the eyes.
Skin contact	Slightly irritating.
Ingestion	MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED.

Information on Toxicological Effects

Symptoms No information available.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Sensitization No information available.
Mutagenic effects no data available.
Carcinogenicity There are no known carcinogenic chemicals in this product.
Reproductive effects Not Available.
STOT - Single Exposure no data available.
STOT - Repeated Exposure no data available.
Aspiration hazard No information available.

Numerical Measures of Toxicity - Product information

LD50 Oral > 5000 mg/kg (rat)

12. Ecological Information

ecotoxicity

Dichlobenil
 FISH LC50 (oncorhynches mykiss) - 96 hr = 7.2 mg/L
 DAPHNIA EC50 - 48hr = 1.92 mg/L

Persistence/Degradability

no data available.

Bioaccumulation/ Accumulation

Bioaccumulative potential.

Chemical name	Log Pow
Dichlobenil 1194-65-6	2.6

Other Adverse Effects

no data available

13. Disposal Considerations

Waste Treatment Methods**Waste Disposal Method**

Pesticide wastes can be hazardous. Improper disposal of excess pesticide or rinsate is a violation of Federal law. If the wastes cannot be disposed of by use or according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Contaminated packaging Refer to product label.

14. Transport Information

<u>DOT</u>	NOT REGULATED
<u>TDG</u>	NOT REGULATED
<u>IATA</u>	NOT REGULATED
<u>IMDG</u>	NOT REGULATED

15. Regulatory Information

This chemical/product is a pesticide product registered by the PMRA and is subject to specific label requirements under these regulations. The requirements may differ classification and hazard information required for safety data sheets and for labels of non-pesticide products. The following is information as required on the registered product label.

signal word CAUTION

Keep out of Reach of Children. Harmful if swallowed. Toxic to aquatic organisms.

International Inventories

USINV	Present
DSL/NDSL	Not present
EINECS/ ELINCS	Not Present
ENCS	Not Present
China	Present
KECL	Present
PICCS	Present
AICS	Not Present
TSCA	Not Present

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

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

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372:

Chemical name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Dichlobenil 1194-65-6	100 lb			X

CERCLA

Chemical name	RQ	CERCLA EHS RQs	RQ
Dichlobenil 1194-65-6	100 lb		RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ

CERCLA

Component	RQ
Dichlobenil 1194-65-6 (4)	100 lb

RCRA

Pesticide Information

Component	FIFRA - Restricted Use	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Dichlobenil 1194-65-6 (4)			X	

State Regulations

State Right-to-Know

Chemical name	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Dichlobenil - 1194-65-6	X	X	X		

International regulations

U.S. EPA Label information

EPA Pesticide registration number PCPA Reg No 12533

16. Other Information

NFPA HEALTH 1 flammability 2 Instability 0 Physical hazard -

Preparation Date 13-Apr-2020
Revision date 09-May-2022

Revision Summary

Add to system

Disclaimer

UPL NA Inc. believes that the information and recommendations contained herein (including data and statements) are accurate as of the date hereof. NO WARRANTY OF FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE, WARRANTY OF MERCHANTABILITY, OR ANY OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE CONCERNING THE INFORMATION PROVIDED HEREIN. The information provided herein relates only to the specific product designated and may not be valid where such product is used in combination with other materials or in any process. Further, since the conditions and methods of use are beyond the control of UPL NA Inc. and UPL NA Inc. expressly disclaims any and all liability as to any results obtained or arising from any use of the product or reliance on such information.

End of SDS



Fiche de données de sécurité

Date d'émission 13-avr.-2020

Date de révision 09-mai-2022

Numéro de révision: 1

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Casoron G-4 Herbicide

Autres moyens d'identification

Code produit 12A-0019CAN
Numéro(s) d'enregistrement PCPA Reg No 12533

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Herbicide.
Utilisations déconseillées activités non étiquetées

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

UPL AgroSolutions Canada Inc.
c/o UPL NA Inc
630 Freedom Business Center, Suite 402,
King of Prussia, PA 19406

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 1-800-438-6071
Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887
Medical: Rocky Mountain Poison and Drug Safety (866) 673-6671 (24hrs)

2. Identification des dangers

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage

APERÇU EN CAS D'URGENCE

ATTENTION

Mentions de danger

PROVOQUE UNE IRRITATION OCULAIRE



Aspect Granule

État physique solide

Odeur sucrée

Conseils de prudence - Prévention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
 Porter des gants de protection

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
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Dangers sans autre classification (HNOC)**AUTRES INFORMATIONS**

- Peut être nocif par contact cutané

3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	Numéro CAS	% massique
Dichlobenil	1194-65-6	4
Earth clay	8031-18-3	80.2

Si le numéro CAS est « propriétaire », l'identité chimique précise et le pourcentage de la composition sont retenus au titre de secrets industriels.

4. Premiers secours

PREMIERS SECOURS**Contact oculaire**

Jugez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlevez les verres de contact, si le présent, après 5 minutes alors continuez de rincer l'oeil. Consulter un médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de traitement.

Contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Rincez la peau immédiatement par l'abondance de l'eau pendant 15-20 minutes. Consulter un médecin ou un centre antipoison pour obtenir des conseils de traitement.

Inhalation

Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably mouth-to-mouth if possible. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Ingestion

Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Symptômes et effets les plus importants**

Aucun(e) connu(e).

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Notes au médecin**

Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Agent chimique sec. Jet d'eau.

Moyens d'extinction

Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression, risque de disperser et d'étendre l'incendie.

inappropriés

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Matière combustible. Dust explosion characteristics vary with the particle size, particle shape, moisture content, contaminants, and other variables. Dust clouds generated during handling and/or storage can form explosive mixtures with air. Éviter toute formation de poussières.

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone. Oxydes de soufre. Irritating gases may be formed if product is involved in a fire.

Données d'explosion

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussières. Éliminer les sources d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Consultez un spécialiste de normalisation pour déterminer l'état approprié ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caractérisation et/ou de déchets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Tenir hors de portée des enfants. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Se laver soigneusement après toute manipulation. Éviter la formation de poussières. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

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

Stockage Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter tout contact avec des matières comburantes. Ne pas entreposer près d'acides forts.

matières incompatibles Agents comburants forts. Acides.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Directives pour l'exposition This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Contrôles techniques Douches.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Use eye protection to avoid eye contact. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rinçage disponible. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Lunettes de protection.

Protection de la peau Vêtements à manches longues. Long pants. waterproof gloves. Socks and footwear.

Protection respiratoire

Aucun requis sous l'utilisation normale. La ou l'exposition aéroportée est probable l'utilisation NIOSH a approuvé l'équipement de protection respiratoire approprié au matériel et/ou à ses composants. Le plein équipement de facepiece est recommandé et, si utilisé, remplace le besoin de lunettes de bo.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Granule
État physique	solide
Odeur	sucrée
couleur	brown-gray

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques/ Méthode</u>
pH		Aucun(e) connu(e)
Point de fusion/point de congélation		Aucun(e) connu(e)
Point/intervalle d'ébullition		Aucun(e) connu(e)
Point d'éclair	>230 F	Aucun(e) connu(e)
Taux d'évaporation		Aucun(e) connu(e)
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun(e) connu(e)
Densité relative	2.97 g/cm ³	Densité
Aucun(e) connu(e)		Masse volumique apparente
Aucun(e) connu(e)		Hydrosolubilité
partiellement miscible		Aucun(e) connu(e)
Solubilité dans d'autres solvants	Soluble	Aucun(e) connu(e)
Coefficient de partage :		Aucun(e) connu(e)
n-octanol/eau		
Température d'auto-inflammabilité	>400 °C	Aucun(e) connu(e)
Température de décomposition		Aucun(e) connu(e)
Viscosité		Aucun(e) connu(e)
Propriétés explosives	Les poussières fines dispersées dans l'air à une concentration suffisante et en présence d'une source d'ignition constituent un danger d'explosion de poussières	

9.2 AUTRES INFORMATIONS

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Éviter la formation de poussières. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.

matières incompatibles

Agents comburants forts. Acides.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Oxydes de soufre.

11. Informations toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables**

Informations sur le produit	Casoron 4G Acute oral LD50 (rat) = >5000 mg/kg
Inhalation	Pas d'information disponible.
Contact oculaire	Modérément irritant pour les yeux.
Contact avec la peau	Légèrement irritant.
Ingestion	PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

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

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	aucune donnée disponible.
Cancérogénicité	Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit.
Effets sur la reproduction	Indisponible.
STOT - exposition unique	aucune donnée disponible.
STOT - exposition répétée	aucune donnée disponible.
Danger par aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

DL50 orale > 5000 mg/kg (rat)

12. Informations écologiques**écotoxicité**

Dichlobenil
FISH LC50 (oncorhynches mykiss) - 96 hr = 7.2 mg/L
DAPHNIA EC50 - 48hr = 1.92 mg/L

Persistance/dégradabilité

aucune donnée disponible.

Bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation.

Nom chimique	Log Pow
Dichlobenil 1194-65-6	2.6

Autres effets indésirables

aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés	Les pertes de pesticide sont intensément dangereuses. La disposition inexacte du pesticide ou du rinçage excessif est une violation de loi fédérale. Si les pertes ne peuvent pas être débarrassées par utilisation ou selon l'instruction d'étiquette, entrez.
Emballages contaminés	Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau.

14. Informations relatives au transport

<u>DOT, États-Unis</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. Informations relatives à la réglementation

This chemical/product is a pesticide product registered by the PMRA and is subject to specific label requirements under these regulations. The requirements may differ classification and hazard information required for safety data sheets and for labels of non-pesticide products. The following is information as required on the registered product label.

mention d'avertissement AVERTISSEMENT

Keep out of Reach of Children. Nocif en cas d'ingestion. Toxique pour les organismes aquatiques.

Inventaires internationaux

USINV	Répertorié
DSL/NDSL	N'est pas conforme
EINECS/ ELINCS	N'est pas conforme
ENCS	N'est pas conforme
Chine	Répertorié
KECL	Répertorié
PICCS	Répertorié
AICS (Australie)	N'est pas conforme
TSCA	N'est pas conforme

- **TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Réglementations fédérales

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical

