

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Grease Trap Cleaner

Section 1 - Identification

Product code:	CL-CA-GTC
Product identifier:	Grease Trap Cleaner
Supplier:	Smarter Solutions Plus Inc., 555 Wentworth Street East, Unit #2, Oshawa ON, L1H 3V8, 905.720.0214, info@smartersolutionsplus.com
Recommended use:	Grease trap cleaner

Section 2 – Hazard Identification

Classification:	This product is not considered hazardous in accordance with the Canadian Workplace Hazardous Material Information System (WHIMIS 2015). While this product does not contain any Hazardous Ingredients and is not considered a WHIMIS controlled product by the criteria in Sections 33-66, this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product.
GHS label elements:	This product is not a hazardous substance or mixture.
Hazard Statements:	There are no hazardous statements for this mixture.
Other hazards:	This product has no other known hazards.

Section 3 – Composition/Information on Ingredients

Substance/Mixture:	Mixture
Components:	There are no hazardous ingredients or components.

Section 4 – First Aid Measures

Inhalation:	If inhaled, remove to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.
Eye contact:	Flush eyes with water as a precaution. Seek medical attention if irritation develops and persists.
Skin contact:	Wash with water and soap as a precaution. Seek medical attention if symptoms occur.
Ingestion:	If swallowed, DO NOT induce vomiting. Seek medical attention if symptoms occur. Rinse mouth thoroughly with water.
Symptoms:	There are no known symptoms.
Note to Physicians:	Treat symptomatically.
Note to First Aiders:	No special precautions are necessary for first aid responders.

Section 5 – Fire Fighting Measures

Flammability:	Will not burn.
Suitable extinguishing media:	Water spray, carbon dioxide, and dry chemical powder.
Specific hazards during firefighting:	Exposure to combustion products may be a hazard to health.
Hazardous combustion products:	No hazardous combustion products are known to be produced.
Specific extinguishing methods:	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and surrounding environment.
Firefighter protective equipment:	Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary. Use personal protective equipment.

Section 6 – Accidental Release Measures

Personal precautions:	Follow safe handling advice and personal protective equipment recommendations.
Environmental precautions:	Discharge into the environment must be avoided. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Prevent spreading over a wide area (e.g., by containment or oil barriers). Retain and dispose of contaminated wash water. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.
Containments & cleaning up:	Soak up with inert absorbent material. For large spills, provide or other appropriate containment to keep material from spreading. If material can be pumped, store the recovered materials in the appropriate container. Clean up remaining materials from the spill with suitable absorbent. Local or national regulations may apply to releases and disposal of material, as well as those materials and items employed in the cleanup of releases. You will need to determine which regulations are applicable. Section 13 and 15 of this SDS provide information regarding certain local or national requirements.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Grease Trap Cleaner

Section 7 – Handling and Storage

Technical measures:	See engineering measure under EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION section.
Local/total ventilation:	Use only with adequate ventilation.
Safe handling advice:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice, based on the results of the workplace exposure assessment. Take care to prevent spills, waste, and minimise release to environment.
Safe storage conditions:	Keep in properly labelled containers. Store in accordance with national regulations.
Materials to avoid:	No special restrictions on storage with other products.

Section 8 – Exposure Controls and Personal Protection

Engineering measures:	Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Minimise workplace exposure concentrations.
Personal protective equipment:	
Respiratory protection:	No personal respiratory protective equipment normally required.
Hand protection:	Latex gloves can be worn. Nitrile-rubber. Choose gloves to protect hands against chemicals depending on the concentration specific to the place of work. For special applications, we recommend clarifying the resistance to chemicals of the protective gloves with the glove manufacturer. Wash hands before breaks and at the end of workday. Breakthrough time is not determined for the product. Change gloves often.
Eye protection:	Wear the following personal protective equipment: Safety glasses. Always wear eye protection when the potential for inadvertent eye contact with the product cannot be excluded. Please follow all applicable local/national requirements when selecting protective measures for a specific workplace. Avoid contact with eyes. Do not take it internally.
Skin and body protection:	Skin should be washed after contact.
Hygiene measures:	Ensure that eye flushing systems and safety showers are located close to the working place. When using, do not eat, drink, or smoke. Wash contaminated clothing before re-use.

Section 9 – Physical and Chemical Properties

Appearance:	Liquid
Colour:	Opaque
Odour:	Fresh scent
pH:	7.5 – 7.9
Melting point:	0° C
Boiling point:	100° C
Flammability:	This mixture is not flammable.
Vapour pressure:	23 hPa (20° C)
Relative density:	1.000 – 1.004
Solubility (in water):	Soluble
Explosive properties:	Not explosive.
Oxidising properties:	The substance or mixture is not able to oxidise.

Section 10 – Stability and Reactivity

Reactivity:	This mixture is not a reactivity hazard.
Chemical stability:	This mixture is stable under normal conditions.
Hazardous reaction possibility:	There are no known possibilities for hazardous reactions.
Hazardous decomposition products:	There are no hazardous decomposition products known.
Incompatible materials:	There are no incompatible materials.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Grease Trap Cleaner

Section 11 – Toxicological Information

Likely routes of exposure:	Inhalation, skin contact, ingestion, eye contact.
Acute toxicity:	This mixture is not classified as acute toxicity.
Skin corrosion/irritation:	This mixture is not classified as corrosive or an irritant to skin.
Serious eye damage/eye irritation:	This mixture is not classified as a serious eye irritant.
Skin sensitization:	This mixture is not classified to be sensitive to skin.
Respiratory sensitization:	This mixture is not classified to be sensitive to the respiratory tract.
Germ cell mutagenicity:	This mixture is not classified to be a germ cell mutagenicity.
Carcinogenicity:	This mixture is not classified as a carcinogen.
Reproductive toxicity:	This mixture is not known to be reproductively toxic.
STOT – single exposure:	This mixture is not classified as an STOT- single exposure toxin.
STOT- repeated exposure:	This mixture is not classified as an STOT- repeated toxin.
Aspiration toxicity:	This mixture is not classified as an aspiration toxin.

Section 12 – Ecological Information

Ecotoxicity:	This mixture is not known to be ecotoxic.
Persistence and degradability:	This mixture is not known to persist in the environment or degrade.
Bioaccumulative potential:	This mixture is not known to bioaccumulate.
Soil mobility:	No data available.
Other adverse effects:	There are no known adverse effects.

Section 13 – Disposal Considerations

Disposal methods:	Dispose of in accordance with local regulations.
--------------------------	--

Section 14 – Transport Information

Domestic regulation:	
TDG	Not regulated as a dangerous good.
International regulations:	
UNRTDG	Not regulated as a dangerous good.
IATA-DGR	Not regulated as a dangerous good.
IMDG-Code	Not regulated as a dangerous good.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and IBC Code
Not applicable for product as supplied.

Section 15 – Regulatory Information

Volatile organic compounds:	Canadian Environmental Protection Act 1999 Guidelines for VOC Consumer Products.
VOC content:	VOC content: 0% / 0 g/l
Canadian Domestic Substances List:	All chemical substances in this product comply with the CEPA 1999 and NSNR and are on or exempt from listing on the Canadian Domestic Substances List (DSL).

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

Grease Trap Cleaner

Section 16 – Other Information

Abbreviations and acronyms:

Disclaimer:

The manufacturer warrants that this product conforms to its standard specification when used according to direction. To the best of our knowledge the information contained herein is accurate. However, we do not assume accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of the 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.

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; CPR - Controlled Products Regulations; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Sources of key data used to: Internal technical data, data from raw material SDSs, OECD compile the Material Safety eChem Portal search results and European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Revision Date : 09/Feb/2024

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 is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and shall not be considered a warranty or quality specification of any type. The information provided relates only to the specific material identified at the top of this SDS and may not be valid when the SDS material is used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. Material users should review the information and recommendations in the specific context of their intended manner of handling, use, processing, and storage, including an assessment of the appropriateness of the SDS material in the user's end product, if applicable.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

Grease Trap Cleaner

Section 1 - Identification

Code de produit:	CL-CA-GTC
Identificateur du produit:	Nettoyant de piège à graisse
Fournisseur:	Smarter Solutions Plus Inc., 555, rue Wentworth Est, unité no 2, Oshawa (Ont.), L1H 3V8, 905.720.0214, info@smartersolutionsplus.com
Usage recommandé:	Nettoyant de bac à graisse

Section 2 – Identification des dangers

Classification:	Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHIMIS 2015). Bien que ce produit ne contienne aucun ingrédient dangereux et ne soit pas considéré comme un produit contrôlé par WHIMIS selon les critères des articles 33 à 66, cette FDS contient des renseignements précieux essentiels à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée du produit.
Éléments de l'étiquette du SGH:	Ce produit n'est pas une substance ou un mélange dangereux.
Mentions de danger:	Il n'y a pas de déclarations dangereuses pour ce mélange.
Autres dangers:	Ce produit n'a pas d'autres dangers connus.

Section 3 – Composition et renseignements sur les ingrédients

Substance/mélange:	Mélange
Composantes:	Il n'y a pas d'ingrédients ou de composants dangereux.

Section 4 – Premiers soins

Inhalation:	En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Contact visuel:	Rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon par mesure de précaution. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Ingestion:	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Rincez-vous soigneusement la bouche avec de l'eau.
Symptômes:	Il n'y a pas de symptômes connus.
Note à l'intention des médecins:	Traiter de façon symptomatique.
Note à l'intention des secouristes:	Aucune précaution particulière n'est nécessaire pour les premiers intervenants.

Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité:	Ne brûlera pas.
Produit extincteur approprié:	Pulvérisation d'eau, dioxyde de carbone et poudre chimique sèche.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:	L'exposition aux produits de combustion peut présenter un danger pour la santé.
Produits de combustion dangereux:	Aucun produit de combustion dangereux n'est connu pour être produit.
Méthodes d'extinction spécifiques:	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement.
Équipement de protection des pompiers:	Portez un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie si nécessaire. Utilisez de l'équipement de protection individuelle.

Section 6 – Mesures de rejet accidentel

Précautions personnelles:	Suivez les conseils de manipulation sécuritaire et les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle.
Précautions environnementales:	Les rejets dans l'environnement doivent être évités. Prévenir d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire. Prévenir la propagation sur une vaste zone (p. ex. par confinement ou barrières à l'huile). Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminée. Les autorités locales devraient être avisées si des déversements importants ne peuvent être contenus.
Confinements et nettoyage:	Absorberez-vous avec un matériau absorbant inerte. Pour les déversements importants, prévoir ou autre confinement approprié pour empêcher la propagation des matières. Si le matériel peut être pompé, entreposez les matières récupérées dans le contenant approprié. Nettoyez les matériaux restants du déversement avec un absorbant approprié. Les règlements

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Grease Trap Cleaner

locaux ou nationaux peuvent s'appliquer aux rejets et à l'élimination des matières, ainsi qu'aux matières et aux articles utilisés dans le nettoyage des rejets. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les articles 13 et 15 de la présente FDS fournissent des renseignements sur certaines exigences locales ou nationales.

Section 7 – Manutention et entreposage

Mesures techniques:	Voir la mesure d'ingénierie dans la section CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE.
Ventilation locale/totale:	Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
Conseils de manipulation sécuritaire:	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles, en fonction des résultats de l'évaluation de l'exposition au travail. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
Conditions d'entreposage sécuritaires:	Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Conserver conformément à la réglementation nationale.
Matériaux à éviter:	Aucune restriction particulière sur le stockage avec d'autres produits.

Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Mesures d'ingénierie:	Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Minimiser les concentrations d'exposition sur le lieu de travail.
Équipement de protection individuelle:	
Protection respiratoire:	Aucun équipement de protection respiratoire individuelle n'est normalement requis.
Protection des mains:	Des gants en latex peuvent être portés. Nitrile-caoutchouc. Choisissez des gants pour protéger les mains contre les produits chimiques en fonction de la concentration spécifique au lieu de travail. Pour les applications spéciales, nous recommandons de clarifier la résistance aux produits chimiques des gants de protection avec le fabricant du gant. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Le temps de percée n'est pas déterminé pour le produit. Changez souvent de gants.
Protection des yeux:	Portez l'équipement de protection individuelle suivant: Lunettes de sécurité. Portez toujours une protection oculaire lorsque le risque de contact visuel par inadvertance avec le produit ne peut être exclu. Veuillez suivre toutes les exigences locales et nationales applicables lors de la sélection des mesures de protection pour un lieu de travail spécifique. Évitez tout contact avec les yeux. Ne le prenez pas à l'interne.
Protection de la peau et du corps:	La peau doit être lavée après le contact.
Mesures d'hygiène:	Assurez-vous que les systèmes de rinçage des yeux et les douches de sécurité sont situés près du lieu de travail. Lorsque vous utilisez, ne mangez pas, ne buvez pas ou ne fumez pas. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence:	Liquide
Couleur:	Opaque
Odeur:	Parfum frais
pH:	7.5 – 7.9
Point de fusion:	0 °C
Point d'ébullition:	100 °C
Inflammabilité:	Ce mélange n'est pas inflammable.
Pression de vapeur:	23 hPa (20 °C)
Densité relative:	1.000 – 1.004
Solubilité (dans l'eau):	Soluble
Propriétés explosives:	Pas explosif.
Propriétés comburantes:	La substance ou le mélange n'est pas capable de s'oxyder.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Grease Trap Cleaner

Section 10 – Stabilité et réactivité

Réactivité:	Ce mélange n'est pas un danger de réactivité.
Stabilité chimique:	Ce mélange est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réaction dangereuse:	Il n'y a pas de possibilités connues de réactions dangereuses.
Produits de décomposition dangereux:	Il n'y a pas de produits de décomposition dangereux connus.
Matériaux incompatibles:	Il n'y a pas de matériaux incompatibles.

Section 11 – Renseignements toxicologiques

Voies d'exposition probables:	Inhalation, contact avec la peau, ingestion, contact visuel.
Toxicité aiguë:	Ce mélange n'est pas classé comme toxicité aiguë.
Corrosion/irritation de la peau:	Ce mélange n'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.
Lésions oculaires graves/irritation des yeux:	Ce mélange n'est pas classé comme un irritant oculaire grave.
Sensibilisation cutanée:	Ce mélange n'est pas classé comme étant sensible à la peau.
Sensibilisation respiratoire:	Ce mélange n'est pas classé comme étant sensible aux voies respiratoires.
Mutagénicité des cellules germinales:	Ce mélange n'est pas classé comme une mutagénicité des cellules germinales.
Cancérogénicité:	Ce mélange n'est pas classé comme cancérogène.
Toxicité pour la reproduction:	Ce mélange n'est pas connu pour être toxique pour la reproduction.
STOT – exposition unique:	Ce mélange n'est pas classé comme une toxine STOT- exposition unique.
STOT- exposition répétée:	Ce mélange n'est pas classé comme une toxine répétée STOT.
Toxicité par aspiration:	Ce mélange n'est pas classé comme une toxine d'aspiration.

Section 12 – Renseignements écologiques

Écotoxicité:	Ce mélange n'est pas connu pour être écotoxique.
Persistence et dégradabilité:	On ne sait pas si ce mélange persiste dans l'environnement ou se dégrade.
Potentiel bioaccumulable:	Ce mélange n'est pas connu pour bioaccumuler.
Mobilité des sols:	Aucune donnée disponible.
Autres effets indésirables:	Il n'y a pas d'effets indésirables connus.

Article 13 – Considérations relatives à l'aliénation

Méthodes d'élimination:	Éliminer conformément à la réglementation locale.
--------------------------------	---

Section 14 – Renseignements sur le transport

Réglementation intérieure:	
TMD	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
Réglementation internationale:	
UNRTDG	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
IATA-DGR	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.
Code IMDG	Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Transport en vrac conformément à l'Annexe II de MARPOL 73/78 et au Code IBC

Ne s'applique pas au produit tel qu'il est fourni.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

Grease Trap Cleaner

Article 15 – Renseignements sur la réglementation

Composés organiques volatils:	Lignes directrices de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) pour les produits de consommation en COV.
Teneur en COV:	Teneur en COV: 0 % / 0 g/l
Liste intérieure du Canada:	Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont conformes à la LCPE (1999) et au RRSN et sont inscrite ou exemptées de l'inscription sur la Liste intérieure du Canada (LIS).

Section 16 – Autres renseignements

Abréviations et acronymes:

Avis de non-responsabilité:

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à ses spécifications standard lorsqu'il est utilisé conformément à la directive. Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. La détermination finale de la pertinence de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers qui existent.

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ANTT - Agence nationale des transports par terre du Brésil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; p.c. - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; RCR - Règlement sur les produits contrôlés; DIN - Standard de l'Institut allemand de normalisation; LIS - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée à une réponse de x%; ELx - Taux de chargement associé à la réponse de x%; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse au taux de croissance de x%; GRE - Guide d'intervention d'urgence; SGH - Système général harmonisé; BPL - Bonnes pratiques de laboratoire; CIRC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Demi-concentration inhibitrice maximale; OACI - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses maritimes internationales; OMI - Organisation maritime internationale; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; CG50 - Concentration létale à 50 % d'une population d'essai; DT50 - Dose létale à 50 % d'une population d'essai (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.s.a. - Non spécifié autrement; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Concentration avec effet (nocif) observé; NO(A)EL - Aucune mesure avec effet observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observable; NOM - Norme officielle mexicaine; NTP - Programme national de toxicologie; NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques; OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulable et toxique; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q) SAR - Relation d'activité de structure (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; TDAA - Température de décomposition auto-accélérée; FDS - Fiche de données de sécurité; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TMD - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Toxic Substances Control Act (États-Unis); ONU - Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies sur le transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources de données clés utilisées pour: Données techniques internes, données provenant de FDS de matières premières, OCDE compiler les résultats de recherche du Portail eChim de la sécurité des matériaux et Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 09/Fév/2024

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations sont conçues uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité de quelque type que ce soit. Les renseignements fournis ne concernent que le matériel particulier identifié en haut de la présente FDS et peuvent ne pas être valides lorsque le matériel de la FDS est utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte. Les utilisateurs du matériel devraient examiner l'information et les recommandations dans le contexte particulier de la façon prévue de manipuler, d'utiliser, de traiter et d'entreposer, y compris une évaluation de la pertinence du matériel de la FDS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.