

# Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

## Pot, Pan & Dish Soap

### Section 1 - Identification

**Product code:** CL-CA-DSH  
**Product identifier:** Pot, Pan & Dish Soap  
**Supplier:** Smarter Solutions Plus Inc., 555 Wentworth Street East, Unit #2, Oshawa ON, L1H 3V8, 905.720.0214, info@smartersolutionsplus.com  
**Recommended use:** Manual dish detergent

### Section 2 – Hazard Identification

**Classification:** While this material 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. This SDS should be retained and available for all users of the product.

**GHS label elements:** This product is not a hazardous substance or mixture.

**Signal word:** Not applicable.

**Hazard statements:** If used according to the instructions, no risks are expected for the user.

**Precautionary statements:**

**Prevention:** Not applicable.

**Response:** Not applicable.

**Other hazards:** This product has no other known hazards.

### Section 3 – Composition/Information on Ingredients

**Substance/Mixture:** Mixture  
**Components:**

Component	CAS-No.	Weight percent – Weight percent*
Alkyl ether sulfate (C10-C16)	68585-34-2	> = 7 to < 10
Amides, Coco, N,N-bis (hydroxyethyl)	68603-42-9	> = 5 to < 7

\* Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation.

### Section 4 – First Aid Measures

**Inhalation:** Inhalation is not regarded as possible exposure path. 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. Rinse with plenty of water. If symptoms persist, call a physician.

**Ingestion:** If swallowed, seek medical advice immediately and show this container or label. 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:** First aider needs to protect himself.

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Pot, Pan & Dish Soap

### Section 5 – Fire Fighting Measures

<b>Suitable extinguishing media:</b>	Do not use solid water streams as it may scatter and spread fire.
<b>Unsuitable extinguishing media:</b>	Will not burn.
<b>Specific hazards during firefighting:</b>	Hazardous decomposition products may be formed under fire conditions (see section 10). Exposure to decomposition products may be a hazard to health.
<b>Specific extinguishing methods:</b>	Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and surrounding environment.
<b>Firefighter protective equipment:</b>	Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary. Use personal protective equipment.
<b>Other information:</b>	Standard procedure for chemical fires. Use extinguishing measures that are appropriate to the surrounding environment.

### Section 6 – Accidental Release Measures

<b>Personal precautions:</b>	Follow safe handling advice and personal protective equipment recommendations.
<b>Environmental precautions:</b>	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). Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.
<b>Containments &amp; cleaning up:</b>	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.

### Section 7 – Handling and Storage

<b>Technical measures:</b>	See engineering measure under EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION section.
<b>Safe handling advice:</b>	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.
<b>Safe storage conditions:</b>	Keep in properly labelled containers. Keep containers tightly closed in a dry, cool, and well-ventilated place. Keep away from Food, drink, and animal feeding stuffs. Store in accordance with national regulations.
<b>Storage temperature:</b>	> 0°C (> 32 °F)
<b>Storage period:</b>	No information available.
<b>Materials to avoid:</b>	Incompatible with acids.

### Section 8 – Exposure Controls and Personal Protection

<b>Ingredients with workplace limit values:</b>	Contains no substances with occupational exposure limit values.
<b>Engineering measures:</b>	None.
<b>Personal protective equipment:</b>	
<b>Respiratory protection:</b>	No personal respiratory protective equipment normally required.
<b>Hand protection:</b>	Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the workplace.
<b>Eye protection:</b>	Not required under normal use.
<b>Skin and body protection:</b>	Choose body protection according to the amount and concentration of the dangerous substance at the workplace.
<b>Respiratory protection:</b>	Not required under normal use.
<b>Hygiene measures:</b>	General industrial hygiene practices. Avoid contact with eyes.

Safety Data Sheet / Fiche Signalétique  
Pot, Pan & Dish Soap

Section 9 – Physical and Chemical Properties

Appearance:	Viscous
Colour:	Orange
Odour:	Citrus/lemon
pH:	6.6 – 7.4
Melting point:	0° C
Boiling point:	100° C
Flammability:	This mixture is not flammable.
Vapour pressure:	<33.33 hPa (at 20°C)
Relative density:	0.98 - 1.02 g/cm <sup>3</sup>
Solubility (in water):	Soluble
Explosive properties:	No information available
Volatile organic compounds (VOC):	0%

Section 10 – Stability and Reactivity

Reactivity:	This mixture is not a reactivity hazard under conditions of normal use.
Chemical stability:	This mixture is stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions:	There are no known possibilities for hazardous reactions. Hazardous polymerisation does not occur.
Hazardous decomposition products:	Build-up of dangerous fumes possible in cases of fire/high temperature.
Incompatible materials	Strong acids.

Section 11 – Toxicological Information

Likely routes of exposure:	Inhalation, skin contact, ingestion, eye contact.
Acute toxicity:	No data is available on the product itself.
Skin corrosion/irritation:	No data is available on the product itself.
Serious eye damage/eye irritation:	No data is available on the product itself.
Respiratory sensitization:	No data is available on the product itself.
Germ cell mutagenicity:	No data is available on the product itself.
Carcinogenicity:	No data is available on the product itself.
Reproductive toxicity:	No data is available on the product itself.
Teratogenicity:	No data is available on the product itself.

Component		Skin irritation	Eye irritation
Alkyl sulfate (C10-C16)	68585-34-2	Result: Mild skin irritation	Result: irritating
Amides, Coco, N, N-bis (hydroxyethyl)	68603-42-9	Result: Irritating to skin	Result: risk of irritation to eyes

Aspiration toxicity:	No data is available on the product itself.
----------------------	---

Section 12 – Ecological Information

Ecotoxicity:	No data is available on the product itself.
Biodegradability:	No data is available on the product itself.
Bioaccumulative potential:	This mixture is not known to bioaccumulate.
Other adverse effects:	No data is available on the product itself.

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Pot, Pan & Dish Soap

### 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

**WHIMIS Classification:** This product is not classified as a hazardous product according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.

### 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; IECS - 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

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

# Pot, Pan & Dish Soap

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

## Pot, Pan & Dish Soap

### Section 1 - Identification

<b>Code de produit:</b>	CL-CA-DSH
<b>Identificateur du produit:</b>	Savon pour casseroles, poêles et vaisselle
<b>Fournisseur:</b>	Smarter Solutions Plus Inc., 555, rue Wentworth Est, unité no 2, Oshawa (Ont.), L1H 3V8, 905.720.0214, info@smartersolutionsplus.com
<b>Usage recommandé:</b>	Détergent manuel à vaisselle

### Section 2 – Identification des dangers

<b>Classification:</b>	Bien que ce matériau 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. Cette FDS doit être conservée et disponible pour tous les utilisateurs du produit.
<b>Éléments de l'étiquette du SGH:</b>	Ce produit n'est pas une substance ou un mélange dangereux.
<b>Mot indicateur:</b>	Sans objet.
<b>Mentions de danger:</b>	S'il est utilisé conformément aux instructions, aucun risque n'est prévu pour l'utilisateur.
<b>Mises en garde:</b>	
<b>Prévention:</b>	Sans objet.
<b>Réponse:</b>	Sans objet.
<b>Autres dangers:</b>	Ce produit n'a pas d'autres dangers connus.

### Section 3 – Composition et renseignements sur les ingrédients

<b>Substance/mélange:</b>	Mélange
<b>Composantes:</b>	

Composante	Cas-No.	Pourcentage de poids – Pourcentage de poids*
Éther alkylé sulfate (C10-C16)	68585-34-2	> = 7 à < 10
Amides, Coco, N,N-bis (hydroxyéthyle)	68603-42-9	> = 5 à < 7

\* Toute concentration indiquée comme une plage est pour protéger la confidentialité ou est due à la variation du lot.

### Section 4 – Premiers soins

<b>Inhalation:</b>	L'inhalation n'est pas considérée comme une voie d'exposition possible. En cas d'inhalation, retirer à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
<b>Contact visuel:</b>	Rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver à l'eau et au savon par mesure de précaution. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Rincer avec beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et montrez ce contenant ou cette étiquette. 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.
<b>Symptômes:</b>	Il n'y a pas de symptômes connus.
<b>Note à l'intention des médecins:</b>	Traiter de façon symptomatique.
<b>Note à l'intention des secouristes:</b>	Les secouristes doivent se protéger.

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Pot, Pan & Dish Soap

### Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Produit extincteur approprié:</b>	N'utilisez pas de cours d'eau solide, car ils peuvent disperser et propager le feu.
<b>Dispositifs d'extinction inappropriés:</b>	Ne brûlera pas.
<b>Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:</b>	Des produits de décomposition dangereux peuvent se former dans des conditions d'incendie (voir la section 10). L'exposition aux produits de décomposition peut présenter un danger pour la santé.
<b>Méthodes d'extinction spécifiques:</b>	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement.
<b>Équipement de protection des pompiers:</b>	Portez un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie si nécessaire. Utilisez de l'équipement de protection individuelle.
<b>Autres renseignements:</b>	Procédure normalisée pour les incendies chimiques. Utiliser des mesures d'extinction adaptées à l'environnement.

### Section 6 – Mesures de rejet accidentel

<b>Précautions personnelles:</b>	Suivez les conseils de manipulation sécuritaire et les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle.
<b>Précautions environnementales:</b>	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). Les autorités locales devraient être avisées si des déversements importants ne peuvent être contenus.
<b>Confinements et nettoyage:</b>	Absorbez-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 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

<b>Mesures techniques:</b>	Voir la mesure d'ingénierie dans la section CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE.
<b>Conseils de manipulation sécuritaire:</b>	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.
<b>Conditions d'entreposage sécuritaires:</b>	Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Gardez les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenez-vous à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux. Conserver conformément à la réglementation nationale.
<b>Température de stockage:</b>	> 0°C (> 32 °F)
<b>Période d'entreposage:</b>	Aucune information disponible.
<b>Matériaux à éviter:</b>	Incompatible avec les acides.

### Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle

<b>Ingrédients avec des valeurs limites en milieu de travail:</b>	Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.
<b>Mesures d'ingénierie:</b>	Aucune.
<b>Équipement de protection individuelle:</b>	
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucun équipement de protection respiratoire individuelle n'est normalement requis.
<b>Protection des mains:</b>	Choisissez la protection du corps en fonction de la quantité et de la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.
<b>Protection des yeux:</b>	Non requis dans le cadre d'une utilisation normale.
<b>Protection de la peau et du corps:</b>	Choisissez la protection du corps en fonction de la quantité et de la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.
<b>Protection respiratoire:</b>	Non requis dans le cadre d'une utilisation normale.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Pratiques générales d'hygiène industrielle. Évitez tout contact avec les yeux.

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Pot, Pan & Dish Soap

### Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

Apparence:	Visqueux
Couleur:	Orange
Odeur:	Agrumes/citron
pH:	6.6 – 7.4
Point de fusion:	0 °C
Point d'ébullition:	100 °C
Inflammabilité:	Ce mélange n'est pas inflammable.
Pression de vapeur:	<33,33 hPa (à 20 °C)
Densité relative:	0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité (dans l'eau):	Soluble
Propriétés explosives:	Aucune information disponible
Composés organiques volatils (COV):	0%

### Section 10 – Stabilité et réactivité

Réactivité:	Ce mélange n'est pas un danger de réactivité dans des conditions d'utilisation normale.
Stabilité chimique:	Ce mélange est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Il n'y a pas de possibilités connues de réactions dangereuses. Il n'y a pas de polymérisation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux:	Accumulation de fumées dangereuses possible en cas d'incendie / température élevée.
Matériaux incompatibles	Acides forts.

### Section 11 – Renseignements toxicologiques

Voies d'exposition probables:	Inhalation, contact avec la peau, ingestion, contact visuel.
Toxicité aiguë:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Corrosion/irritation de la peau:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Lésions oculaires graves/irritation des yeux:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Sensibilisation respiratoire:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Mutagénicité des cellules germinales:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Cancérogénicité:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Toxicité pour la reproduction:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Tératogénicité:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Composante		Irritation de la peau	Irritation des yeux
Sulfate d'alkyle (C10-C16)	68585-34-2	Résultat: Irritation légère de la peau	Résultat: irritant
Amides, Coco, N, N-bis (hydroxyéthyle)	68603-42-9	Résultat: Irritant pour la peau	Résultat: risque d'irritation des yeux

Toxicité par aspiration: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

### Section 12 – Renseignements écologiques

Écotoxicité:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Biodégradabilité:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.
Potentiel bioaccumulable:	Ce mélange n'est pas connu pour bioaccumuler.
Autres effets indésirables:	Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.



## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique Pot, Pan & Dish Soap

### 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.

### 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

**Classification WHIMIS:** Ce produit n'est pas classé comme un produit dangereux selon les critères de danger du RPC et la FS contient tous les renseignements exigés par le RPC.

### 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; IECS - 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-accelérée; FDS - Fiche de données de sécurité; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TMD - Transport des marchandises

## Safety Data Sheet / Fiche Signalétique

# Pot, Pan & Dish Soap

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.