



synerzine™

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit *Buchu Sulfur Fractions (Natural)*

Numéro du produit *W2261N*

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé *Laboratory chemicals, Manufacture of substances.*

Restrictions d'utilisation *Aucune contre-utilisation spécifique n'a été identifiée.*

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur *Synerzine
5340 Highway 42
Ellenwood, GA 30294
United States
+1 404-524-6744
info@synerzine.com*

Personne à contacter *James Elliott*

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer *INFOTRAC +1 352-323-3500 (Reference Contract # 102471)*
en cas d'urgence

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

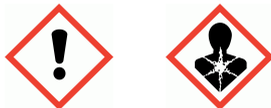
Dangers physiques *Non Classifié*

Dangers pour la santé *Tox. Aigüe 4 - H302 Irrit. Peau 2 - H315 Sens. Peau 1 - H317 Cancéro. 2 - H351*

Dangers environnementaux *Non Classifié*

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement *Attention*

Mentions de danger *H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.*

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Conseils de prudence	<p><i>P201 Se procurer les instructions avant utilisation.</i></p> <p><i>P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.</i></p> <p><i>P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.</i></p> <p><i>P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.</i></p> <p><i>P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</i></p> <p><i>P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</i></p> <p><i>P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.</i></p> <p><i>P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.</i></p> <p><i>P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.</i></p> <p><i>P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.</i></p> <p><i>P321 Traitement spécifique (voir l'avis médical sur cette étiquette).</i></p> <p><i>P330 Rincer la bouche.</i></p> <p><i>P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.</i></p> <p><i>P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.</i></p> <p><i>P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</i></p> <p><i>P405 Garder sous clef.</i></p> <p><i>P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.</i></p>
----------------------	---

Autres dangers

Selon les critères actuels de l'UE, cette substance n'est pas classée comme étant PBT ou vPvB.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

Nom du produit *Buchu Sulfur Fractions (Natural)*

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Orale	<i>Consulter un médecin si les malaises persistent. Présenter cette fiche signalétique au personnel médical.</i>
Inhalation	<i>Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration. Relâcher tout accessoire vestimentaire serré tel que le col, la cravate ou le ceinturon. Consulter un médecin si les symptômes sont graves ou s'ils persistent.</i>
Ingestion	<i>Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Donner à boire quelques petits verres d'eau ou de lait. Interrompre si la personne atteinte se sent malade car tout vomissement peut être dangereux. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Placer la personne inconsciente sur le côté en position de récupération et s'assurer qu'elle puisse respirer. Garder la personne atteinte sous observation. Consulter un médecin si les symptômes sont graves ou s'ils persistent.</i>
Contact cutané	<i>Il est important de retirer immédiatement la substance de la peau. Éviter toute exposition ultérieure si des symptômes de sensibilisation se manifestent. Laver la contamination avec du savon et de l'eau ou avec un nettoyant recommandé pour la peau. Consulter un médecin si les symptômes s'aggravent ou persistent après lavage.</i>
Contact oculaire	<i>Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.</i>
Protections des secouristes	<i>Le personnel des premiers soins devrait porter des équipements de protection appropriés durant n'importe quel sauvetage.</i>

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Renseignements généraux	<i>La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.</i>
Inhalation	<i>L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Susceptible de provoquer le cancer.</i>
Orale	<i>Peut entraîner une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les individus sensibles. Peut causer des malaises en cas d'ingestion. Douleur d'estomac. Nausée, vomissement. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Susceptible de provoquer le cancer.</i>

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Contact cutané *Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles. Rougeur. Irritant pour la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Susceptible de provoquer le cancer.*

Contact oculaire *Peut être un irritant faible pour les yeux.*

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

Notes au médecin *Traiter selon les symptômes. Peut entraîner une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les individus sensibles.*

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés *Le produit n'est pas inflammable. Éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.*

Agents extincteurs inappropriés *Ne pas utiliser un extincteur à jet d'eau, car ceci risque de faire propager l'incendie.*

Dangers spécifiques du produit dangereux

Dangers spécifiques *Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater violemment ou exploser à cause d'une accumulation de pression. Ce produit est toxique.*

Produits de combustion dangereux *La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.*

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie *Éviter de respirer les gaz ou vapeurs émanant de l'incendie. Évacuer les lieux. Rester en amont pour éviter d'inhaler les gaz, les vapeurs, les émanations et la fumée. Aérer les espaces clos avant d'y pénétrer. Refroidir les récipients exposés à la chaleur en utilisant de l'eau pulvérisée et les retirer de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer longtemps après l'extinction de l'incendie. En cas de fuite ou de déversement non incendié, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger ceux et celles qui contrôlent la fuite. Contrôler l'eau de ruissellement en le confinant et en le gardant loin des égouts et des cours d'eau. Informer les autorités concernés de toute probabilité de risque de pollution aquatique.*

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers *Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés. Les vêtements de pompiers qui fournissent un niveau de protection minimale lors d'incidents chimiques sont déterminés par le Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, par les directives provinciales applicables à la santé et la sécurité au travail ou celles des normes de la NFPA le cas échéant.*

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles *Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. S'abstenir d'agir sans la formation appropriée ou si cela implique un risque personnel. Ne pas toucher, ne pas marcher sur le matériel déversé. Éviter le contact avec la peau et les yeux.*

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement *Éviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Éviter de rejeter dans l'environnement aquatique.*

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage *Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Nettoyer immédiatement tout produit déversé et gérer les déchets en toute sécurité. Fournir un système adéquat de ventilation. Déversements Mineurs: Recueillir le produit répandu. Déversements Majeurs: Absorber le déversement avec une matière incombustible et absorbante. L'absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que la matière déversée. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité. Étiqueter les récipients contenant les déchets et le matériel contaminé et les retirer des lieux dans un délai bref. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.*

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Références à d'autres sections

Référence à d'autres sections *Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé. Consulter la Section 12 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.*

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation *Lire et suivre les recommandations du fournisseur. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Manipuler avec précaution tous les emballages et récipients afin de minimiser les déversements. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter la formation de brumes. Susceptible de provoquer le cancer. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas manipuler les parties brisées sans porter des équipements de protection. Ne pas réutiliser les récipients vides.*

Conseils sur l'hygiène du travail en général *Laver rapidement la peau si elle devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.*

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

Précautions pour le stockage *Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10). Garder sous clef. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit frais bien ventilé. Garder le récipient en position verticale. Protéger les récipients afin d'éviter qu'ils soient endommagés.*

Classe de stockage *Entreposage pour produits chimiques.*

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) *Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.*

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection



Contrôles d'ingénierie appropriés *Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables. S'assurer que le système de ventilation soit entretenu et testé régulièrement. Une bonne ventilation générale devrait être adéquate pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants aéroportés. Respecter toute limite d'exposition professionnelle applicable au produit ou aux ingrédients.*

Protection des yeux/du visage *À moins que l'évaluation rapporte la nécessité d'une plus grande protection, il faudra porter les équipements de protection suivants: Lunettes de protection bien ajustées.*

Protection des mains *Porter des gants de protection. Le choix du meilleur gant peut se faire en consultant le fabricant/fournisseur qui est bien placé pour fournir des renseignements concernant le temps de protection du matériel constitutif des gants. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. S'assurer que les gants conservent leur propriétés de protection durant l'utilisation en se basant sur les données fournies by le fabricant, et changer les gants au moindre signe de détérioration. Des changements fréquents sont recommandés.*

Autre protection de la peau et du corps *Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles. Porter des vêtements appropriés pour prévenir les contacts répétés ou prolongés avec la peau.*

Mesures d'hygiène *Se laver après usage et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.*

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Protection des voies respiratoires	<i>S'assurer que tout équipement de protection respiratoire convienne à l'utilisation prescrite et est approuvé par NIOSH. Vérifier que le respirateur soit bien ajusté et que le filtre soit remplacé régulièrement. Les cartouches filtrantes anti -gaz et combinés doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII, ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Les masques couvre-visage complets avec cartouches de filtre remplaçables doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII, ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Les appareils de protection respiratoire avec demi -masque et quart de masque comportant des cartouches de filtration remplaçables doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII, ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail.</i>
Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	<i>Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les émissions provenant des systèmes d'aération ou de l'équipement relié aux procédés de travail doivent être vérifiées pour assurer leur conformité aux exigences de la législation concernant la protection de l'environnement. Dans certains cas, il faudra utiliser des épurateurs d'émanations, des filtres, ou porter des modifications techniques aux équipements de procédées afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.</i>

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	<i>Liquide clair.</i>
Couleur	<i>Colorless to Amber</i>
Odeur	<i>Caractéristique.</i>
Seuil olfactif	<i>Pas disponible.</i>
pH	<i>Pas disponible.</i>
Point de fusion	<i>Pas disponible.</i>
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>Pas disponible.</i>
Point d'éclair	<i>100°C/212°F Méthode: Creuset fermé.</i>
Taux d'évaporation	<i>Pas disponible.</i>
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité	<i>Pas disponible.</i>
Tension de vapeur	<i>Pas disponible.</i>
Densité de vapeur	<i>xxx.x - (Air - 1.0)</i>
Densité relative	<i>Pas disponible.</i>
Solubilité(s)	<i>Pas disponible.</i>
Coefficient de partage	<i>Pas disponible.</i>
Température d'auto-inflammabilité	<i>Pas disponible.</i>
Température de décomposition	<i>Pas disponible.</i>
Viscosité	<i>Pas disponible.</i>
Propriétés explosives	<i>Pas disponible.</i>
Propriétés comburantes	<i>Pas disponible.</i>
Poids moléculaire	<i>xxx.xx g/mol</i>

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	<i>Consulter les autres sous-sections de cette section pour de plus amples détails.</i>
------------	---

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Stabilité chimique	<i>Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé. Stable sous les conditions d'entreposage prescrites.</i>
Risques de réactions dangereuses	<i>Pas de réaction potentiellement dangereuse connue.</i>
Conditions à éviter	<i>Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.</i>
Matières incompatibles	<i>Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.</i>
Produits de décomposition dangereux	<i>Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé. La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.</i>

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - voie orale

Résumé *Nocif en cas d'ingestion.*

ETA par voie orale (mg/kg) *500,0*

Toxicité aiguë - par contact cutané

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Toxicité aiguë - par inhalation

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Résumé *Provoque une irritation cutanée.*

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Sensibilisation respiratoire

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Sensibilisation cutanée

Résumé *Peut provoquer une allergie cutanée.*

Mutagénicité sur les cellules germinales

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Cancerogénicité

Résumé *Susceptible de provoquer le cancer.*

Cancérogénicité

Contient une substance qui peut être potentiellement cancérigène.

Toxicité pour la reproduction

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Danger par aspiration

Résumé *Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.*

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Renseignement généraux	<i>Peut causer le cancer suite à une exposition répétée. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau de l'exposition. La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.</i>
Inhalation	<i>Une exposition unique peut causer les effets néfastes suivants: Irritation temporaire.</i>
Orale	<i>Peut entraîner une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les individus sensibles. Peut causer des malaises en cas d'ingestion. Douleur d'estomac. Nausée, vomissement.</i>
Contact cutané	<i>Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles. Rougeur. Irritant pour la peau.</i>
Contact oculaire	<i>Peut être un irritant faible pour les yeux.</i>
Voie d'exposition	<i>Ingestion Inhalation Contact par la peau et/ou les yeux</i>
Organes cibles	<i>Pas d'organe cible connu.</i>
Considérations médicales	<i>Troubles de la peau et allergies.</i>

12. Données écologiques

Écotoxicité	<i>Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.</i>
Toxicité aquatique aiguë Résumé	<i>Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.</i>
Toxicité aquatique chronique Résumé	<i>Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.</i>
Persistence et dégradation	
Persistence et dégradation	<i>La dégradabilité du produit n'est pas connue.</i>
Potentiel de bioaccumulation	
Potentiel de bioaccumulation	<i>Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.</i>
Coefficient de partage	<i>Pas disponible.</i>
Mobilité dans le sol	
Mobilité	<i>Aucune donnée n'est disponible.</i>
Autres effets nocifs	
Autres effets néfastes	<i>Non reconnu.</i>

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux	<i>Autant que possible réduire ou empêcher la production de déchets. Réutiliser ou recycler les produits là où il est possible de le faire. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit. Manipuler avec précaution les récipients vides qui n'ont pas été minutieusement nettoyés ou rincés. Les récipients vides ou leurs doublures peuvent retenir quelques résidus du produit et dès lors, devenir potentiellement dangereux.</i>
Méthodes d'élimination	<i>Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer les produits en surplus et ceux qui ne sont pas recyclables par le biais d'un entrepreneur accrédité pour l'élimination des déchets Les déchets, les résidus, les récipients vides, les vêtements de travail usagés et le matériel de nettoyage contaminé devront être recueillis dans des récipients prévus à cet effet, avec étiquette décrivant leur contenu. L'incinération ou l'enfouissement devra être considéré seulement si le recyclage n'est pas faisable.</i>

14. Informations relatives au transport

Général	<i>Pour toute information concernant l'emballage des quantités limitées/chargement limité, consultez la documentation modale pertinente en utilisant les données qui figurent dans cette section.</i>
---------	---

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

Numéro ONU

Numéro ONU (LTMD)	3334
Numéro ONU (IMDG)	3334
Numéro ONU (OACI)	3334
Numéro ONU (DOT)	UN3334

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (LTMD)	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
Désignation officielle de transport (IMDG)	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
Désignation officielle de transport (OACI)	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.
Désignation officielle de transport (DOT)	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.

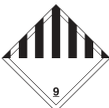
Classe (s) de danger relatives au transport

Classe du DOT	9
Étiquette du DOT	9
Classe de la LTMD	9
Étiquette de la LTMD	9
Classe de l'IMDG	9
Classe/division de l'OACI	9

Étiquettes de transport



Étiquette de transport du DOT



Groupe d'emballage

Groupe d'emballage de la LTMD	III
Groupe d'emballage de l'IMDG	III
Groupe d'emballage de l'OACI	III

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont placés à la verticale et sont sécurisés. S'assurer que les personnes qui transportent le produit sachent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC *Ne s'applique pas.*

Buchu Sulfur Fractions (Natural)

15. Informations sur la réglementation

Réglementations nationales *Règlement sur les produits dangereux - DORS/2015-17*
Règlement sur le transport des marchandises dangereuses - DORS/2015-100.

16. Autres informations

Abréviations et acronymes reliés à la classification *Acute Tox. = Toxicité aiguë*
Carc. = Cancérogénicité
Skin Irrit. = Irritation cutanée
Skin Sens. = Sensibilisation cutanée

Conseils relatifs à la formation *Cette matière devrait être utilisée uniquement par du personnel formé.*

Commentaires concernant la révision *Note: les lignes entre les marges indiquent des changements importants depuis la révision précédente.*

Date de la révision *2019-03-14*

Révision *2*

Date d'entrée en vigueur *2016-03-03*

Numéro de la FDS *1202*

Mentions de danger intégrales *H302 Nocif en cas d'ingestion.*
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

End of Safety Data Sheet

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétend ément fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.