



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Section 1 : IDENTIFICATION

Nom du produit : Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

Synonymes : Pas disponible.

Utilisation du produit : Savon pour les mains.

Restrictions sur l'utilisation : Pas disponible.

Fabricant/Fournisseur : WORX ENVIRONMENTAL PRODUCTS, Inc.
2305-52nd Avenue S.E., Bay 10
Calgary, Alberta, Canada T2C 4X7

Numéro de téléphone : 800-424-9679
403-273-7600

Téléphone d'urgence : 800-424-9679
403-273-7600

**Date de préparation de la
fiche de données de sécurité :** 01 mai 2022

Section 2 : IDENTIFICATION DE(S) DANGER(S)

INFORMATIONS SGH

La classification GHS ci-dessous est destinée au personnel manipulant de grandes quantités du produit. Pour un usage personnel, veuillez suivre les instructions sur l'emballage de chaque produit. Cette FDS contient des informations importantes pour la manipulation et le stockage du produit dans des conditions normales de travail ainsi que pour les expositions involontaires telles que les déversements graves.

Classification : Non-hasardeux selon les critères OSHA (29 CFR 1910.1200).
Non-hasardeux selon les critères du SIMDUT 2015.

ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Pictogramme(s) des dangers : Aucun.

Mot indicateur : Aucun.

Déclarations de danger: Sans objet.

Déclarations préventives

Préventions : Sans objet.

Réponse: Sans objet.

Entreposage : Sans objet.

L'élimination : Sans objet.

Dangers non-classés ailleurs : Sans objet.

Ingrédients avec une toxicité inconnue : Aucun.

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse en vertu de l'OSHA Hazard



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Communication Standard, (29 CFR 1910.1200) Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse en vertu du Règlement sur les produits dangereux.

Section 3 : COMPOSITION/DONNÉES SUR LES composants

Ingrédient(s) dangereux	Nom commun / Synonymes	Numéro de registre CAS	% en poids. /poids.
Aucun composant dangereux n'est présent aux niveaux à déclarer ou supérieurs.			

Section 4 : PREMIERS SOINS

Inhalation : S'ils sont utilisés conformément aux recommandations, les premiers secours ne sont pas nécessaires. Si de grandes quantités de vapeur sont inhalées, transporter la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes aigus et différés, et les effets : Une utilisation normale ne devrait pas provoquer d'effets indésirables.

Contact visuel : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Symptômes aigus et différés, et les effets : Peut irriter les yeux. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des enflures, de la douleur, des dilacérations et une vision trouble ou voilée.

Contact avec la peau : S'ils sont utilisés conformément aux recommandations, les premiers secours ne sont pas nécessaires. En cas de contact avec de grandes quantités de produit : Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Symptômes aigus et différés, et les effets : Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a pas d'effets indésirables. La manipulation de grandes quantités peut provoquer une sécheresse et / ou une irritation de la peau.

Ingestion : En cas d'ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Si des vomissements surviennent naturellement, faire pencher la victime vers l'avant pour réduire les risques d'aspiration. Ne PAS faire vomir, sauf sur indication par le personnel médical. Ne jamais rien donner à boire ni à avaler à une personne inconsciente.

Symptômes aigus et différés, et les effets : Peut causer une irritation gastro-intestinale. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des douleurs abdominales, des problèmes d'estomac, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

Remarque à l'intention des médecins : Il est possible que les symptômes n'apparaissent pas immédiatement.



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFORMATION SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSION

Ininflammable et non combustible selon les critères d'OSHA/SIMDUT.

Sensibilité au choc : Cette matière n'est pas sensible aux chocs.
Sensibilité aux décharges statiques : Cette matière n'est pas sensible aux décharges statiques.

MOYENS D'EXTINCTION

Agents extincteurs appropriés : Incendie mineur: Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse régulière.
Incendie majeur: Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse. Éloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.

Agents extincteurs non appropriés : Pas disponible.

Produits de combustion : Oxydes de carbone. Oxydes de sulfure. Oxydes d'azote. Oxyde de sodium.

Protection des pompiers : Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive. Les vêtements de protection pour feux d'immeubles ne fourniront qu'une efficacité limitée.

Section 6 : MESURE DE LUTTE CONTRE UN REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas d'urgence : Éloigner les curieux et le personnel non-autorisé. Avant d'y accéder, aérer les endroits clos.

Mesures de protection personnelle : Employer la protection personnelle recommandée à la section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement : Tenir à distance des tuyaux d'évacuation, des conduites d'égout, des fossés et des cours d'eau.

Méthodes de confinement : Bloquer la fuite si cela ne présente pas de risque. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni permettre que les rejets atteignent les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage : Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.

Autres renseignements : Voir la Section 13 pour les consignes d'élimination.

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention :

Ne pas avaler. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé de grandes quantités. Pour de plus amples renseignements sur l'équipement de protection individuel, voir la section 8.

Entreposage :

Garder sous clef. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Voir la section 10 pour des renseignements sur les matières incompatibles. Conserver hors de la portée des enfants.

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Directives d'exposition

Composant

Pas de VLE ou LEA établies pour les composants de ce produit.

LEA: Limite d'exposition permise

VLE: Valeur limite d'exposition

Mesures d'ingénierie : Pas normalement requis.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



- Protection des yeux et du visage :** Porter des lunettes de sécurité contre les produits chimiques lors de la manipulation de grandes quantités de produit. S'assurer que les stations de lavage oculaire sont proches aux postes de travail. Porter un équipement de protection oculaire répondant aux normes CSA (CAN/CSA-Z94.3-92) et aux réglementations de l'OSHA (29 CFR 1910.133) relatives à l'équipement de protection individuelle.
- Protection des mains :** Porter des gants de protection lors de la manipulation de grandes quantités de produit. Consulter les indications du fabricant pour de plus amples renseignements.
- Protection de la peau et du corps :** Porter des vêtements de protection lors de la manipulation de grandes quantités de produit.
- Protection des voies respiratoires :** Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Si la manipulation de grandes quantités de produits et les contrôles techniques et de ventilation ne sont pas suffisants pour maîtriser l'exposition en dessous des limites admissibles il faut utiliser un appareil de protection respiratoire à épuration d'air, approuvé par le NIOSH/MSHA et répondant aux exigences de la norme CAN/CSA-Z94.4-11, ou un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.
- Mesures d'hygiène générales :** Manipuler conformément aux pratiques établies d'hygiène industrielle et de sécurité. Consulter un hygiéniste industriel pour déterminer le niveau de risque et / ou aux fabricants d'équipements pour assurer une protection adéquate.



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide visqueux.
Couleur :	Blanc crémeux.
Odeur :	Pas disponible.
Seuil olfactif :	Pas disponible.
État physique :	Liquide.
pH :	5
Point de fusion / Point de congélation :	Pas disponible.
Point initial d'ébullition :	Pas disponible.
Intervalle d'ébullition:	Pas disponible.
Point éclair :	Pas disponible.
Taux d'évaporation :	Pas disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Sans objet.
Limite d'inflammabilité inférieure :	Pas disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure :	Pas disponible.
Pression de vapeur :	Pas disponible.
Densité de vapeur :	Pas disponible.
Densité relative :	Pas disponible.
Solubilités :	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage : n-octanol/Eau:	Pas disponible.
Température d'inflammation spontanée :	Pas disponible.
Température de décomposition :	Pas disponible.
Viscosité :	Pas disponible.
Pourcentage de matières volatiles, % du poids :	Pas disponible.
Teneur en COV, % du poids :	Pas disponible.
Densité :	Pas disponible.
Coefficient de répartition eau/huile :	Pas disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Contact avec des substances incompatibles. L'exposition à la chaleur.
Stabilité chimique :	Stable dans des conditions d'entreposage normales.



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune connue.

Conditions à éviter : Contact avec des substances incompatibles. L'exposition à la chaleur.

Substances incompatibles : Combustibles forts.

Produits de décomposition dangereux : Pas disponible.

Section 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË

Toxicité du produit

Orale : Pas disponible.

Dermique : Pas disponible.

Inhalation : Pas disponible.

Voies d'exposition probables : Contact visuel. Contact avec la peau. Inhalation. Ingestion.

Organes cibles : Peau. Yeux. Tractus gastro-intestinal. Système respiratoire.

Symptômes (y compris les effets différés et aigus)

Inhalation : Une utilisation normale ne devrait pas provoquer d'effets indésirables.

Yeux : Peut irriter les yeux. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des enflures, de la douleur, des dilacérations et une vision trouble ou voilée.

Peau : Dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a pas d'effets indésirables. La manipulation de grandes quantités peut provoquer une sécheresse et / ou une irritation de la peau.

Ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale. Les signes et les symptômes peuvent comprendre des douleurs abdominales, des problèmes d'estomac, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Sensibilisation de la peau : Pas disponible.

Sensibilisation des voies respiratoires : Pas disponible.

Problèmes médicaux aggravés par l'exposition : Pas disponible.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE (de l'exposition à court-terme et à long-terme)

Organes cibles : Peau. Yeux. Tractus gastro-intestinal. Système respiratoire.

Effets chroniques : Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et provoquer une irritation.



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Cancérogénicité : Ce produit ne contient aucun cancérogène ou cancérogène potentiel au-dessus des seuils déclarables énumérés par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA ou le NTP.

Mutagénicité : Pas disponible.

Effets sur la reproduction : Pas disponible.

Effets sur le développement

Tératogénicité : Pas disponible.

Embryotoxicité : Pas disponible.

Produits synergiques au plan toxicologique : Pas disponible.

Section 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité : Pas disponible.

Persistance/dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation/accumulation : Pas disponible.

Mobilité dans l'environnement : Pas disponible.

Autres effets néfastes: Pas disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination : L'élimination doit être effectuée en respectant toutes les lois et les réglementations locales, provinciales et fédérales. La réglementation locale peut être plus stricte que les exigences régionales ou nationales.

Section 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Département américain des transports (DOT)

Nom officiel d'expédition : Non réglementé.

Catégorie : Sans objet.

Numéro ONU : Sans objet.

Groupe d'emballage : Sans objet.

Code de l'étiquette : Sans objet.

Loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)

Nom officiel d'expédition : Non réglementé.

Catégorie : Sans objet.

Numéro ONU : Sans objet.

Groupe d'emballage : Sans objet.

Code de l'étiquette : Sans objet.



Savon Nettoyant pour les mains sans eau Power Clean de WORX®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation : 01 mai 2022

Section 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Stocks de produits chimiques

US (TSCA)

Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de déclaration de substance chimique en vertu de la TSCA.

Canada (LIS)

Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de déclaration de substance chimique nouvelle en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement de 1999.

Réglementation fédérale

États-Unis

Cette fiche de données de sécurité a été préparé pour répondre à la norme US OSHA Hazard Communication, 29 CFR 1910.1200.

SARA Titre III

Aucun composant n'est répertorié.

Réglementations de l'État

Massachusetts

US Massachusetts Commonwealth's Right-to-Know Law (Appendix A à 105 Code de Massachusetts Regulations Section 670.000)

Aucun composant n'est répertorié.

New Jersey

US New Jersey Worker et Community Right-to-Know Act (New Jersey Statute Annotated Section 34:5A-5)

Aucun composant n'est répertorié.

Pennsylvanie

US Pennsylvanie Worker et Community Right-to-Know Law (34 Pa. Chap. du code 301-323)

Aucun composant n'est répertorié.

Section 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Clause de non-responsabilité :

Les renseignements contenus dans le présent document s'appliquent à la substance désignée, telle que fournie. Ces renseignements peuvent ne pas être valides si cette substance est utilisée en association avec d'autres substances. Il est de la responsabilité de l'utilisateur qu'il satisfasse à la pertinence et à l'exhaustivité de cette information pour son propre usage.

**Date de préparation de la
fiche de données de
sécurité :** 01 mai 2022

Version : 1.0