# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. Identification

Identificateur de produit Indicator Green WSP

Autres moyens d'identification Aucune.

Usage recommandé Marqueur de motif de pulvérisation

**Restrictions d'utilisation** Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le

fabricant/importateur/fournisseur/distributeur Fabricant

Nom de la société Norac Concepts boîte Adresse postale 31097 Guelph,

ON N1H 8K1 Téléphone

**Téléphone** 519-821-3633

Courriel <u>info@noracconcepts.com</u>

Numéro de téléphone

Numéro de téléphone

613-787-5620

d'urgence:
Fournisseur

d'urgence:
Voir ci-dessus

## 2. Identification des dangers

Dangers physiquesNon classé.Dangers pour la santéNon classé.Dangers environnementauxNon classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune.

Mention d'avertissement Aucune.

Mention de danger Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

**Prévention** Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Intervention** Se laver les mains après utilisation.

Aucune.

**Stockage** Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements

supplémentaires

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Remarques sur la composition Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### 4. Premiers soins

Inhalation En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir

de l'attention médicale.

Peau Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation

persiste.

Yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Ingestion** Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément,

incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler

à une victime inconsciente ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient

aigus ou retardés

La poussière peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Symptômes de patient de festin.

Informations générales

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Produits dangereux résultant de la combustion Équipements de protection Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Oxydes de carbone.

Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Tenir à l'écart le personnel non requis. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Éviter la formation de poussières pendant le nettoyage. Récupérer la poussière en utilisant un aspirateur muni d'un filtre HEPA. Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque.

Déversements importants : Mouiller avec de l'eau et endiguer pour une élimination ultérieure. Pelleter le matériau dans un conteneur à déchets. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Balayer ou aspirer le déversement et mettre dans un récipient approprié pour élimination. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

### 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Minimiser la formation et l'accumulation de poussière. Assurer une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la poussière se forme. Se laver soigneusement après manipulation. Assurer un bon entretien ménager. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Stocker à l'écart des comburants puissants. Conserver dans l'emballage d'origine. Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter le gel. Pour un stockage optimal, entreposez le produit entre 5°C et 32°C.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition Valeurs biologiques limites Contrôles d'ingénierie appropriés Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains

Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Autre

Porter un vêtement de protection approprié. Conformément aux directives de votre employeur. Il est recommandé d'utiliser un tablier imperméable. Il est recommandé de porter des bottes

imperméables.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé

de NIOSH.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la

protection respiratoire (Z88.2).

**Dangers thermiques** 

Considérations d'hygiène

Sans objet.

générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Ne pas

manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Poudre ou Cristaux **Aspect** 

État physique Solide.

**Forme** Poudre en un paquet soluble dans l'eau

Couleur Vert Odeur Inodore Seuil de l'odeur Pas disponible. рН Pas disponible. Pas disponible. Point de fusion et point de

congélation Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Pas disponible.

Point d'éclair Pas disponible. Vitesse d'évaporation Pas disponible. Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosibilité supérieure (%)

Pas disponible.

Tension de vapeur 5 - 15 mm Hg @ 20°C

Densité de vapeur Pas disponible. Densité relative Pas disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Soluble

Coefficient de partage n-

octanol/eau

Pas disponible.

Température d'auto-

inflammation

Viscosité

Pas disponible.

Température de décomposition

Pas disponible. Pas disponible.

**Autres informations** 

Propriétés explosives

Non explosif.

Non oxydant. Propriétés comburantes Pourc. de mat. volatiles Aucune

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants. Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

dangereuses

Keep away from excessive heat and moisture. Conditions à éviter

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes dangereux

de soufre.

### 11. Données toxicologiques

#### Renseignements sur les voies d'exposition probables

La poussière peut irriter l'appareil respiratoire. Inhalation Peau La poussière ou la poudre peut irriter la peau.

Yeux La poussière peut irriter les yeux.

Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. Ingestion

Les symptômes La poussière peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux.

correspondant aux caractéristiques physiques,

chimiques et toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques Pas disponible.

Toxicité aiguë Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Minutes d'exposition Pas disponible. Pas disponible. Indice d'érythème Pas disponible. Valeur d'un ædème

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Valeur de l'opacité de la

cornée

Pas disponible.

Pas disponible. Valeur de la lésion de l'iris Valeur des rougeurs de la

conionctive

Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Pas disponible. Jours de récupération

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas un sensibilisant respiratoire. Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation cutanée On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux

de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Non classé. Cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou

le développement.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Pas disponible.

**Autres informations** Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé humaine.

### 12. Données écologiques

Écotoxicité Pas disponible.

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible. Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Mobilité générale Pas disponible.

**Autres effets nocifs** On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par

ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

#### 13. Données sur l'élimination

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des Instructions pour l'élimination

déchets autorisé.

Détruire conformément à

Règlements locaux

d'élimination

toutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, Code des déchets dangereux

le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une

manière sûre (voir : instructions d'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de Emballages contaminés l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers

une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

### 14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification: Méthode de Classification: Classée selon la partie 2, articles

2,1 à 2,8 du règlement sur le TMD. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification

du produit seront affiche ci-dessous. Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### 15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Situation SIMDUT Non contrôlé

Règlements internationaux

**Inventaires** 

Nom de l'inventaire Pays ou région

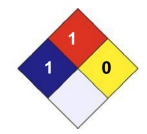
En stock (Oui/Non)\* Liste intérieure des substances (LIS) Canada Liste extérieure des substances (LES) Canada

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

#### 16. Autres informations







Oui

Non

Date de publication Date de la révision

02-Mai-2019 02-Mai-2019 Date en vigueur 02-Mai-2019

Version n° 0

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la

n'importe quelle information contenue dans ce document.

première page de ce document.

Clause d'exonération de

responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de

Préparée par Norac Concepts Inc. Téléphone: (519) 821-3633