



SAFETY DATA SHEET

1. Identification

| | |
|---|--------------------------------------|
| Product identifier | Concentrated Indicator Blue |
| Other means of identification | Not available. |
| Recommended use | Agricultural colorant |
| Recommended restrictions | None known. |
| Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information | |
| Manufacturer | |
| Company name | Norac Concepts Inc. |
| Address | P.O. Box 31097 Guelph, ON N1H 8K1 |
| Telephone | 519-821-3633 |
| E-mail | info@noracconcepts.com |
| Emergency phone number | 613-787-5620 |
| Supplier | See above. |

2. Hazard identification

| | |
|---------------------------------|--|
| Physical hazards | Not classified. |
| Health hazards | Not classified. |
| Environmental hazards | Not classified. |
| Label elements | |
| Hazard symbol | None. |
| Signal word | None. |
| Hazard statement | The mixture does not meet the criteria for classification. |
| Precautionary statement | |
| Prevention | Keep out of reach of children. Read label before use. Observe good industrial hygiene practices. |
| Response | Wash hands after handling. |
| Storage | Store away from incompatible materials. |
| Disposal | Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements. |
| Other hazards | None known. |
| Supplemental information | None. |

3. Composition/information on ingredients

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Mixtures | |
| Composition comments | Non hazardous by WHMIS Criteria. |

4. First-aid measures

| | |
|---|---|
| Inhalation | If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention. |
| Skin contact | Flush with cool water. Wash with soap and water. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Eye contact | Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Obtain medical attention if irritation persists. |
| Ingestion | Rinse mouth. Do not induce vomiting. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Obtain medical attention. |
| Most important symptoms/effects, acute and delayed | Direct contact with eyes may cause temporary irritation. |
| Indication of immediate medical attention and special treatment needed | Provide general supportive measures and treat symptomatically. |

General information If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media Carbon dioxide. Water fog. Dry chemical. Foam.

Unsuitable extinguishing media Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters Self-contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

Fire fighting equipment/instructions Move containers from fire area if you can do so without risk. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out.

Specific methods Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials.

General fire hazards No unusual fire or explosion hazards noted.

Flammable properties None known.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Keep unnecessary personnel away. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

Large Spills: Stop the flow of material, if this is without risk. Dike the spilled material, where this is possible. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination.

Never return spills to original containers for re-use. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground. Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters.

7. Handling and storage

Precautions for safe handling Keep out of reach of children. Read label before using product. When using, do not eat, drink or smoke. Avoid breathing mist or vapour. Wash thoroughly after handling. Use good industrial hygiene practices in handling this material.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Store in a cool, dry well ventilated area away from animal feedstuffs. Keep in original container and keep tightly closed. Do not reuse containers. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. Store above 13 °C (55 °F). Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS). Keep out of reach of children.

8. Exposure controls/Personal protection

Occupational exposure limits No exposure limits noted for ingredient(s).

Biological limit values No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Appropriate engineering controls Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. Eye wash facilities and emergency shower must be available when handling this product.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin protection

Hand protection Impervious gloves. Confirm with reputable supplier first.

Other Wear suitable protective clothing. As required by employer code.

Respiratory protection Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2).

Thermal hazards Not applicable.

General hygiene considerations Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. When using do not eat or drink.

9. Physical and chemical properties

| | |
|---|-----------------------------|
| Appearance | Deep blue liquid |
| Physical state | Liquid. |
| Form | Liquid. |
| Colour | Deep blue |
| Odour | Mild characteristic |
| Odour threshold | Not available. |
| pH | Not available. |
| Melting point/freezing point | Not available. |
| Initial boiling point and boiling range | Not available. |
| Flash point | > 93.0 °C (> 199.4 °F) PMCC |
| Evaporation rate | Not available. |
| Flammability (solid, gas) | Not applicable. |
| Upper/lower flammability or explosive limits | |
| Flammability limit - lower (%) | Not available. |
| Flammability limit - upper (%) | Not available. |
| Explosive limit - lower (%) | Not available. |
| Explosive limit – upper (%) | Not available. |
| Vapour pressure | Not available. |
| Vapour density | Not available. |
| Relative density | 1.109 - 1.143 |
| Solubility(ies) | |
| Solubility (water) | Soluble |
| Partition coefficient (n-octanol/water) | Not available. |
| Auto-ignition temperature | Not available. |
| Decomposition temperature | Not available. |
| Viscosity | Not available. |
| Other information | |
| Explosive properties | Not explosive. |
| Oxidising properties | Not oxidising. |

10. Stability and reactivity

| | |
|---|---|
| Reactivity | The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. |
| Chemical stability | Material is stable under normal conditions. |
| Possibility of hazardous reactions | No dangerous reaction known under conditions of normal use. |
| Conditions to avoid | None known. |
| Incompatible materials | Strong oxidising agents. |
| Hazardous decomposition products | None known. |

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

| | |
|---|--|
| Inhalation | No adverse effects due to inhalation are expected. |
| Skin contact | No adverse effects due to skin contact are expected. |
| Eye contact | No adverse effects due to eye contact are expected. |
| Ingestion | Expected to be a low ingestion hazard. |
| Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics | There are no hazards associated with this product in normal use. |

Information on toxicological effects

| | |
|---|--|
| Acute toxicity | See below. |
| Skin corrosion/irritation | No adverse effects due to skin contact are expected. |
| Exposure minutes | Not available. |
| Erythema value | Not available. |
| Oedema value | Not available. |
| Serious eye damage/eye irritation | No adverse effects due to eye contact are expected. |
| Corneal opacity value | Not available. |
| Iris lesion value | Not available. |
| Conjunctival reddening value | Not available. |
| Conjunctival oedema value | Not available. |
| Recover days | Not available. |
| Respiratory or skin sensitisation | |
| Respiratory sensitisation | Not a respiratory sensitizer. |
| Skin sensitisation | This product is not expected to cause skin sensitisation. |
| Germ cell mutagenicity | No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic. |
| Carcinogenicity | Not classified. |
| Reproductive toxicity | This product is not expected to cause reproductive or developmental effects. |
| Specific target organ toxicity - single exposure | Not classified. |
| Specific target organ toxicity - repeated exposure | Not classified. |
| Aspiration hazard | Not an aspiration hazard. |
| Chronic effects | Non-hazardous by WHMIS criteria. |
| Further information | This product has no known adverse effect on human health. |

12. Ecological information

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ecotoxicity | See below |
| Persistence and degradability | No data is available on the degradability of any ingredients in the mixture. |
| Bioaccumulative potential | No data available. |
| Mobility in soil | No data available. |
| Mobility in general | Not available. |
| Other adverse effects | No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component. |

13. Disposal considerations

| | |
|--|--|
| Disposal instructions | Triple rinse and offer for recycling or disposal in accordance with local, provincial and federal regulations. |
| Local disposal regulations | Dispose in accordance with all applicable regulations. |
| Hazardous waste code | The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company. |
| Waste from residues / unused products | Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Disposal instructions). |
| Contaminated packaging | Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal. |

14. Transport information

| | |
|---|---|
| General | Canada: TDG Proof of Classification: Classification Method: Classified as per Part 2, Sections 2.1 – 2.8 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations. If applicable, the technical name and the classification of the product will appear below. |
| Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada) | Not regulated as dangerous goods. |

15. Regulatory information

Canadian federal regulations This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all the information required by the HPR.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Not regulated.

WHMIS status Non-Hazardous

International regulations

Inventory status

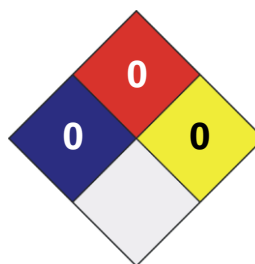
| Country(s) or region | Inventory name | On inventory (yes/no)* |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Canada | Domestic Substances List (DSL) | Yes |
| Canada | Non-Domestic Substances List (NDSL) | No |

*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

16. Other information

| LEGEND | |
|----------|---|
| Severe | 4 |
| Serious | 3 |
| Moderate | 2 |
| Slight | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|----------------------------|-----|
| HEALTH | / 0 |
| FLAMMABILITY | 0 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
| PERSONAL PROTECTION | X |



Issue date 05-April-2023

Effective date 05-April-2023

Version No. 01

Other information For an updated SDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

Disclaimer The information in the safety data sheet was written based on the best knowledge and experience currently available. Information contained herein was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the requirements of all applicable legislation and regulatory instruments. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this document.

Prepared by Norac Concepts Inc Phone: (519) 821-3633

1. Identification

| | |
|---|---|
| Identificateur de produit | Concentrated Indicator Blue |
| Autres moyens d'identification | Pas disponible. |
| Usage recommandé | Colorant agricole |
| Restrictions d'utilisation | Aucun(e) connu(e). |
| Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur | |
| Fabricant | |
| Nom de la société | Norac Concepts Inc. |
| Adresse | boîte postale 31097 Guelph, ON N1H 8K1 |
| Téléphone | 519-821-3633 |
| Courriel | info@noracconcepts.com |
| Numéro de téléphone d'urgence | 613-787-5620 |
| Fournisseur | Voir ci-dessus |

2. Identification des dangers

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dangers physiques | Non classé. |
| Dangers pour la santé | Non classé. |
| Dangers environnementaux | Non 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 | Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. |
| Intervention | Se laver les mains après utilisation. |
| 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 | Aucune. |

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

| | |
|---|---|
| Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. |
| Informations générales | En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). 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 | Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. Poudre chimique. Mousse. |
| 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. |
| Équipements 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 | Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. |
| 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. |
| Propriétés inflammables | Aucun(e) connu(e). |

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. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS. |
| Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage | <p>Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.</p> <p>Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.</p> <p>Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.</p> |
| 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 | Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. |
| Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités | Entreposer dans un lieu frais, sec et bien ventilé à l'abri des nourritures pour animaux. Conserver dans le récipient d'origine et bien fermé. Ne pas réutiliser le contenant vide. Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou la nourriture pour animaux lors de l'entreposage ou de l'élimination. Conserver au-dessus de 13 °C (55 °F). Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS). Tenir hors de portée des enfants. |

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| | |
|--|--|
| Limites d'exposition | Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients. |
| Valeurs biologiques limites | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients. |
| Contrôles d'ingénierie appropriés | 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. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit. |
| 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. |
| 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 | Sans objet. |
| Considérations d'hygiène 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

| | |
|---|-----------------------------|
| Aspect | Liquide d'un bleu profond |
| État physique | Liquide. |
| Forme | Liquide. |
| Couleur | Bleu profond |
| Odeur | Caractéristique légère |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible. |
| pH | Pas disponible. |
| Point de fusion et point de congélation | Pas disponible. |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Pas disponible. |
| Point d'éclair | > 93.0 °C (> 199.4 °F) PMCC |
| Vitesse d'évaporation | Pas disponible. |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Sans objet. |
| 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 | Pas disponible. |
| Densité de vapeur | Pas disponible. |
| Densité relative | 1.109 - 1.143 |
| Solubilité | |
| Solubilité (eau) | Soluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Pas disponible. |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible. |
| Température de décomposition | Pas disponible. |
| Viscosité | Pas disponible. |
| Autres informations | |
| Propriétés explosives | Non explosif. |
| Propriétés comburantes | Non oxydant. |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|-------------------|---|
| Réactivité | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. |
|-------------------|---|

| | |
|--|---|
| Stabilité chimique | La substance est stable dans des conditions normales. |
| Risque de réactions dangereuses | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. |
| Conditions à éviter | Aucun(e) connu(e). |
| Matériaux incompatibles | Agents comburants forts. |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun(e) connu(e). |

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

| | |
|-------------------|---|
| Inhalation | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation. |
| Peau | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau. |
| Yeux | Aucun effet indésirable en raison de contact avec les yeux sont attendus. |
| Ingestion | Faible danger présumé en cas d'ingestion. |

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

Renseignements sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| Toxicité aiguë | Voir ci-dessous. |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau. |
| Minutes d'exposition | Pas disponible. |
| Indice d'érythème | Pas disponible. |
| Valeur d'un œdème | Pas disponible. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Aucun effet indésirable en raison de contact avec les yeux sont attendus. |
| Valeur de l'opacité de la cornée | Pas disponible. |
| Valeur de la lésion de l'iris | Pas disponible. |
| Valeur des rougeurs de la conjonctive | Pas disponible. |
| Valeur d'un œdème de la conjonctive | Pas disponible. |
| Jours de récupération | Pas disponible. |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sensibilisation respiratoire | Pas un sensibilisant 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 génotoxique.

Cancérogénicité Non classé.

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 Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

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

12. Données écologiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Écotoxicité | Voir ci-dessous |
| Persistance et dégradation | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange. |
| 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

| | |
|--|---|
| Instructions pour l'élimination | Rincer trois fois et se départir du contenant en vue de son recyclage ou élimination conformément aux réglementations locale, provinciale et fédérale. |
| Règlements locaux d'élimination | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. |
| Code des déchets dangereux | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés | 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). |
| Emballages contaminés | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de 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 affichés 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 dangereux |
|-------------------------|---------------|

Règlements internationaux

Inventaires

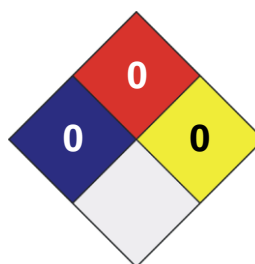
| Pays ou région | Nom de l'inventaire | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |

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

16. Autres informations

| LÉGENDE | |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Santé | / 0 |
| Inflammabilité | 0 |
| Danger physique | 0 |
| Protection individuelle | X |



| | |
|----------------------------|---------------|
| Date de publication | 05-Avril-2023 |
| Date en vigueur | 05-Avril-2023 |
| Version n° | 01 |

Autres informations Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité 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 l'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 présumé 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 n'importe quelle information contenue dans ce document.

Préparée par

Norac Concepts Inc Téléphone: (519) 821-3633