

SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product Identifier

Trade name: **Scorpio Single Use Liquid Ant Bait Station**
Reg. No. **33097 P.C.P. Act**

Details of the supplier of the safety data sheet

Registrant:

W. Neudorff GmbH KG
An der Muhle 3, D-31860 Emmerthal, Germany
info@neudorff.ca
49-5155-624-100

Emergency Phone Number: 1-800-858-7378

2. Hazard Identification

Signal Word: Warning

Hazard Statements:

H303	May be harmful if swallowed
H313	May be harmful in contact of skin
H320	Causes eye irritation

Pictograms:

Precautionary Statements (Prevention):

P281	Wear protective gloves
------	------------------------

Precautionary Statements (Response):

P305 + P351	If on eye: Rinse cautiously with water for several minutes.
P304 + P341	If inhaled: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Precautionary Statements (Storage):

P403 + P235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
-------------	--

Precautionary Statements (Disposal):

P501 Dispose of contents/container to hazardous to special waste collection point.

3. Composition/information on ingredients

Chemical characterization: Mixture

Hazardous Components		
<u>Components</u>	<u>% (w/w)</u>	<u>Hazard Information</u>
None	-	-

4. First-Aid Measure**Description of first aid measures**

Inhalation: Move victim to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Give artificial respiration if victim is not breathing.

Skin: In case of contact with substance, immediately flush skin with running water for at least 20 minutes. Wash skin with soap and water. Take off contaminated clothing and was before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Eye: If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Ingestion: Do not induce vomiting. If person is drowsy or unconscious and vomiting, place on the left side with head down. Seek medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed.

No further relevant information available.

5. Fire-Fighting Measures**Extinguishing media**

Suitable Extinguishing Media: Regular foam, carbon dioxide, dry chemical, water.

Special hazards arising from the substance or mixture: No further relevant information available.

Advice for firefighters

Protective equipment: No special measures required.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions: Wear appropriate protective equipment. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.

Environmental precautions: Avoid run off to waterways and sewers

Methods and material for containment and cleaning up

Containment/Clean-Up Measures: Sweep up spill and place in appropriate container for disposal.

7. Handling and Storage

Precautions for safe handling

Handling: No special precautions are necessary if used correctly.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage: Store in ambient temperature, well-ventilated place away from excessive heat. Keep container closed when not in use. Keep away from incompatible materials.

Incompatible Materials: Caustic agents

8. Exposure Controls/Personal Protection

Control Parameters

Components with limited values that require monitoring at the workplace: Not required.

Exposure controls

Personal Protective Equipment

**Pictograms:**

Respiratory: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Follow the OSHA respirator regulations found in 26 CFR 1910.134. Use a NIOSH/MSHA approved respirator if exposure limits are exceeded or symptoms are experienced.

Eye/Face: Wear safety goggles

Hands: Wear protective gloves

Skin/Body: Where extensive dermal exposure may be expected, either a chemical suit or a chemical apron will be needed.

General Industrial Hygiene Considerations: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, or drinking. Safety shower and eye wash should be available close to work areas.

Environmental Exposure Controls: Follow best practice for site management and disposal of waste. Avoid release to the environment.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance: Clear, blue liquid

Odor: Earthy odor

pH: 4.25 ± 0.25

Boiling Point: Not determined

Melting Point: Not determined

Flash Point: Non combustible

Flammability: Product is not flammable

Decomposition Temperature: Not determined

Heat of Decomposition: Not determined

Danger of Explosion: Product does not present an explosion hazard

Upper explosion limits: Not determined

Lower explosion limits: Not determined

Vapor Pressure: Not applicable

Vapor Density: Not applicable

Evaporation Rate: Not applicable

Density @ 20°C (68°F): 1.11 ± 0.03 g/mL

Water Solubility: Soluble

Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined

Viscosity: Not applicable.

10. Stability and Reactivity

Reactivity: No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Chemical Stability: Stable under normal temperatures and pressures.

Possibility of Hazardous Reactions: No dangerous reactions known.

Conditions to avoid: Exposure to excessive heat.

Incompatible Materials: Caustic agents

Hazardous Decomposition Products: Carbon monoxide, carbon dioxide, oxides of nitrogen.

11. Toxicological Information

Information on toxicological effects

Acute toxicity: LD₅₀ (oral) (rat) Not available; LD₅₀ (dermal) Not available

Routes of Entry

Skin: May be harmful in contact of skin.

Eyes: Causes eye irritation.

Ingestion: May be harmful if swallowed.

Inhalation: None identified.

Carcinogenic Categories

IARC (International Agency for Research on Cancer): Substance is not listed

NTP (National Toxicology Program): Substance is not listed

12. Ecological Information

Toxicity: No further relevant information available.

Persistence and Degradability: No further relevant information available.

Mobility in Soil: No further relevant information available.

Other Adverse Effects: No studies have been found

13. Disposal Considerations

Waste Treatment Methods

Product Waste: Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations

Packaging Waste: Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations

14. Transport Information

DOT Classification: Not regulated by US DOT Highway regulations.

U.S. Surface Freight Classification: NMFC item 155050, LTL Class: 70 Insecticide

UN Number: Non-Hazardous. Not regulated.

IMDG Class (sea): Non-Hazardous. Not regulated.

IATA Class (air): Non-Hazardous. Not regulated.

Marine Pollutant: No

Packing Group: Not regulated.

Hazard Label(s): Non-Hazardous. Not regulated.

ADR Class (road): Not regulated.

Proper Shipping Name(s): Not regulated.

Reportable Quantity: None

15. Regulatory Information

Safety, Health, and Environmental Regulations/Legislation Specific for the Substance or Mixture

SARA: N/A

Section 355 (Extremely Hazardous Substance): Substance is not listed.

Section 313 (Specific Toxic Chemical Listings): Substance is not listed.

TSCA (Toxic Substance Control Act): Substance is not listed.

Proposition 65

Chemicals Known to Cause Cancer: Substance is not listed.

Chemicals Known to Cause Reproductive Toxicity for Females: Substance is not listed.

Chemicals Known to Cause Reproductive Toxicity for Males: Substance is not listed.

Chemicals Known to Cause Developmental Toxicity: Substance is not listed.

National Regulations: Substance is not listed.

State Right to Know: Substance is not listed.

Labeling requirements under PCPA

This chemical is a pesticide product registered by the Pesticide Regulatory Management Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.

PRECAUTIONS: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Do not try to open the STATION. Keep and place bait stations in areas inaccessible to children and pets.

ENVIRONMENTAL HAZARDS: Toxic to aquatic organisms.

16. Other Information

Last Revision Date: July 15, 2019

Preparation Date: December 8, 2014

Disclaimer/Statement of Liability: The information contained herein is believed to be accurate but is not warranted to be so. Data and calculations are based on information furnished by the manufacturer of the product and manufacturers of the components of the product. Users are advised to confirm in advance of the need that information is current, applicable and suited to the circumstances of use. Vendor assumes no responsibility for injury to vendee or third persons proximately caused by the material if reasonable safety procedures are not adhered to as stipulated in the data sheet. Furthermore, vendor assumes no responsibility for injury caused by abnormal use of this material even if reasonable safety procedures are followed. Any questions regarding this product should be directed to the manufacturer of the product as described in Section 1.

Key to Abbreviations:

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur du produit

Dénomination commerciale : Station-Appât liquide à usage unique pour fourmis
Scorpio

N° d'homologation 33097 Loi sur les PA

Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Déposant :

W. Neudorff GmbH KG
An der Muhle 3
D-31860 Emmerthal, Germany

info@neudorff.ca

49-5155-624-100

Numéro de téléphone d'urgence : 1 800 858-7378

2. Identification des dangers

Mot indicateur : Avertissement

Mentions de danger :

H320

Provoque une irritation des yeux

Pictogrammes :

Conseils de prudence (prévention) :

P281

Porter des gants de protection

Conseils de prudence (intervention) :

P305 + P351

En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

P304 + P341

En cas d'inhalation : Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Conseils de prudence (stockage) :

P403 + P235

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Conseils de prudence (élimination) :

P501

Éliminer le contenu/réceptacle dans un point de collecte des déchets spéciaux ou des matières dangereuses.

3. Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique : Mélange

Ingrédients dangereux		
<u>Ingrédients</u>	<u>% (p/p)</u>	<u>Données sur les risques</u>
Aucun	-	-

4. Premiers soins**Description des premiers soins**

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.

Peau : En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Si une irritation cutanée se manifeste : obtenir de l'aide/des conseils médicaux.

Yeux : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et qu'elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : obtenir de l'aide/des conseils médicaux.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Si la personne est somnolente ou inconsciente et qu'elle vomit, la placer sur le côté gauche avec la tête baissée. Obtenir des soins médicaux.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement particulier nécessaires

Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie**Agents extincteurs**

Moyens d'extinction appropriés : Mousse ordinaire, dioxyde de carbone, produit chimique sec, eau.

Dangers spécifiques de la substance ou du mélange : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Conseils pour les pompiers

Équipements de protection : Aucune mesure spéciale requise.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles : Porter de l'équipement de protection adéquat. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée.

Précautions relatives à l'environnement : Éviter que le produit se déverse dans les voies d'eau et les égouts.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement/nettoyage : Balayer le déversement et le placer dans un contenant adéquat pour l'élimination.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention : Aucune précaution spéciale ne doit être prise si le produit est utilisé correctement.

Conditions de sécurité en matière de stockage, incluant toute incompatibilité

Stockage : Entreposer dans un lieu bien ventilé, à température ambiante, à l'écart de la chaleur excessive. Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles : Agents caustiques

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composantes aux valeurs limitées qui demandent une surveillance au travail :

Aucune surveillance requise.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel



Pictogrammes :

Voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Suivre les règlements de l'*OSHA* sur les respirateurs de l'article 26 CFR 1910.134. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par le *NIOSH/MSHA* si les limites d'exposition sont excédées ou que des symptômes se manifestent.

Yeux/Visage : Porter des lunettes de sécurité.

Mains : Porter des gants de protection.

Peau/Corps : Une combinaison de protection contre les produits chimiques ou un tablier résistant aux produits chimiques sera nécessaire si l'on prévoit une exposition cutanée prolongée.

Considérations sur l'hygiène générale en milieu de travail : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé ce produit et avant de manger ou de boire. Une douche de sécurité et une douche oculaire doivent être accessibles près des aires de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Suivre les pratiques optimales en matière de gestion du site et d'élimination des déchets. Éviter le rejet dans l'environnement.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence : Liquide bleu clair

Odeur : Odeur de terre

pH : $4,25 \pm 0,25$

Point d'ébullition : Non déterminé

Point de fusion : Non déterminé

Point d'éclair : Non combustible

Inflammabilité : Ce produit n'est pas inflammable

Température de décomposition : Non déterminée

Chaleur de décomposition : Non déterminée

Danger d'explosivité : Le produit n'est pas explosif

Limites supérieures d'explosivité : Non déterminées

Limites inférieures d'explosivité : Non déterminées

Tension de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur : Sans objet

Taux d'évaporation : Sans objet

Densité à 20 °C (68 °F) : 1,11 ± 0,03 g/mL

Hydrosolubilité : Soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé

Viscosité : Sans objet

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue sous conditions d'une utilisation normale.

Stabilité chimique : Stable aux températures et pressions ambiantes.

Risque de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter : L'exposition à une chaleur excessive.

Matières incompatibles: Agents caustiques.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : DL₅₀ (orale) (rat) > 5000 mg/kg; DL₅₀ (cutanée) > 5000 mg/kg

Voies d'entrée

Peau : Aucune identifié.

Yeux : Provoque une irritation des yeux.

Ingestion : Aucune identifié.

Inhalation : Aucune identifié.

Catégories cancérogènes

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) : La substance ne figure pas sur la liste.

NTP (National Toxicology Program) : La substance ne figure pas sur la liste.

12. Données écologiques

Toxicité : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Persistance et dégradation : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Autres effets néfastes : Aucune étude trouvée.

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Déchets du produit : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Déchets d'emballage : Éliminer le contenu et/ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

14. Informations relatives au transport

Classification DOT : Non assujetti à la réglementation routière du DOT (département des Transports) américain.

Classification de fret acheminé par voie de surface (É.-U.) : NMFC article 155050, classe LTL : 70 Insecticide.

Numéro ONU : Non dangereux. Non réglementé.

Classe IMDG (mer) : Non dangereux. Non réglementé.

Classe IATA (air) : Non dangereux. Non réglementé.

Polluant marin : Non.

Groupe d'emballage : Non réglementé.

Étiquette(s) de danger : Non dangereux. Non réglementé.

Classe ADR (route) : Non réglementé.

Désignation(s) officielle(s) de transport : Non réglementé.

Quantité à déclarer (RQ) : Aucune

15. Informations sur la réglementation

Réglementation/législation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange

CSER : S. O.

Article 355 (Substance extrêmement dangereuse) : La substance ne figure pas sur la liste.

Article 313 (Liste des produits chimiques toxiques) : La substance ne figure pas sur la liste.

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) : La substance ne figure pas sur la liste.

Proposition 65

Produits chimiques connus pour causer le cancer : La substance ne figure pas sur la liste.

Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les femelles : La substance ne figure pas sur la liste.

Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction chez les mâles : La substance ne figure pas sur la liste.

Produits chimiques connus pour causer des problèmes de développement : La substance ne figure pas sur la liste.

Réglementations nationales : La substance ne figure pas sur la liste.

Droit de savoir des États : La substance ne figure pas sur la liste.

Critères en matière d'étiquetage en vertu de la LPA

Ce produit chimique est un pesticide homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire et est soumis à certains critères en matière d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces critères diffèrent des critères de classification et des informations relatives au danger requis pour les fiches de données de sécurité et les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques qui ne sont pas des pesticides. Les informations sur le danger suivantes apparaissent telles que requises sur l'étiquette du pesticide.

PRÉCAUTIONS : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas essayer d'ouvrir la STATION-APPÂT. Garder et placer les stations-appât dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie.

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX : Toxique pour les organismes aquatiques.

16. Autres informations

Date de la dernière révision : 21 octobre 2019

Date de préparation: 8 décembre 2014

Déni de responsabilité : Les informations contenues dans la présente sont réputées exactes et fiables. Les données et les calculs sont fondés sur les informations fournies par le fabricant du produit et les fabricants des ingrédients du produit. Les utilisateurs sont priés de confirmer que les informations sont à jour, pertinentes et adaptées aux applications, avant qu'ils aient besoin du produit. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité en cas de blessures à l'acheteur ou à des tiers causées par le produit si les procédures de sécurité stipulées dans la fiche de données de sécurité ne sont pas

respectées. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale de ce produit, même si les mesures de sécurité raisonnables sont suivies. Les questions portant sur ce produit doivent être adressées au fabricant dont les coordonnées sont indiquées à la Section 1.

Signification des abréviations :