

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Gel Air Neutralizers – All Fragrances

Manufactured For: Pro Link
510 Chapman Street
Canton, MA. 02021
(800)-745-4657

24 hour Emergency Contact
1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous ingredients as defined by OSHA, 29 CFR 1910.120: **NONE**

<u>INGREDIENTS</u>	<u>CAS#</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA- PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>%BY</u>
--------------------	-------------	------------------	------------------	------------------------	------------------------	------------

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Potential Health Effects:

Route of Entry: Inhalation: Y Ingestion: Y Skin: Y Eyes: Y
Health Hazards: May cause eye and skin irritation, as well as respiratory irritation, may cause stomach distress

Signs/systems of
Over exposure: Prolonged skin contact may cause mild redness and swelling. Contact with eyes may cause irritation, experienced as discomfort or pain, excessive blinking and tear production, with marked excess redness and swelling. Corneal injury may occur. This product can be absorbed through the skin. Ingestion may cause gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and diarrhea.

Medical Conditions
aggravated by exposure: Skin contact may aggravate an existing skin condition.

4. FIRST AID MEASURES

EYE CONTACT: Immediately rinse eyes with plenty of water, occasionally lifting upper and lower lids, until no evidence of product remains. Obtain medical attention if irritation persists.

SKIN CONTACT: Rinse affected area with plenty of water until no evidence of product remains; obtain medical attention if irritation persists.

INGESTION: This is unlikely to occur due to the chemical properties of this product.

INHALATION: Not a normal route of harmful exposure. If symptoms develop, move victim to fresh air. If symptoms persist, obtain medical attention.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

FIRE AND EXPLOSION HAZARD - The fire hazard for this product has not been determined. The hazard(s) of the component(s) with the most severe hazard(s) are:

Slight fire hazard when exposed to heat or flame.

FIRE FIGHTING MEDIA - Dry chemical, carbon dioxide, water spray, or regular foam. For larger fires, use water spray, fog, or regular foam.

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS

FIRE FIGHTING - Move container from fire area if you can do it without risk. Apply cooling water to sides of containers that are exposed to flames until well after fire is out. Extinguish only if flow can be stopped; use flooding amounts of water as a fog, solid streams may be ineffective. Avoid breathing vapors, keep upwind.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Contained small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in a container that is covered with labeled containers. Prevent large spills from entering waterways or confined areas. Contact emergency services and suppliers for advice.

7. HANDLING AND STORAGE

Store away from incompatible substances, observe all federal and local regulations when storing or disposing of the substance.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Protective Gloves: Not normally required.

Eye Protection: Not normally required.

Respiratory Protection: Not normally required.

Ventilation: Local: General ventilation normally adequate.

Other Protective Equipment: Not required.

Protective Work/Hygiene Practices: Wash hands after handling product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Specific Gravity: @25°C 0.938

Physical State: Solid

Appearance: Odor: Gel: Semi-solid gel with added fragrance.

10. STABILITY AND REACTIVITY

This product is incompatible with strong oxidizers and oxides of sulfur when heated to decomposition.

11. TOXICOLOGY INFORMATION

Currently there is no data available for this product.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Currently there is no data available for this product.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty containers. Discard empty containers in trash.

14. TRANSPORTATION INFORMATION

STATUS	SHIPPING NAME	CLASS ID#	Pkng Grp.
DOT (USA) Not Regulated (Containers less than 450L)		B	Division 3
IATA (AIR) Not Regulated (Containers less than 450L)		B	Division 3
IMDG (VESSEL) Not Regulated (Containers less than 450L)		B	Division 3
TDG Not regulated			

MATERIAL SAFETY DATA SHEETS

15. REGULATORY INFORMATION

NFPA RATINGS (Scale 0-4, where 4=high degree of hazard): HEALTH=0 FLAMMABILITY= 1 REACTIVITY=0
HMIS RATINGS (Scale 0-4, where 4=severe hazard): HEALTH=0 FLAMMABILITY= 1 REACTIVITY=0

EPA - SARA TITLE III SECTION 313:

Not applicable - Consumer product.

TSCA:

All components of this product are listed or are exempted or excluded from listing on the U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) chemical substance inventory.

WHMIS CLASS:

Class D-Division 2B

Class B- Division 3- Combustible liquid

16. OTHER INFORMATION

Product Sales Information: 800-745-4657

MSDS in compliance with ANSI Z400.1-1998-16- section msds format, msds # rev.001- 4/04, rev. 002- 7/04, msds# Gel-211-04, rev. 003 - 08/07 Format.

N/A= Not Applicable

N.E. = Not Established

MSDS prepared by: Regulatory

Disclaimer:

The information on the MSDS was obtained from sources that we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, expressed or implied, regarding its correctness. Some information presented and conclusion drawn herein is from sources other than direct test data on the substance itself. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of any way connected with handling, storage, use or disposal of this product. If this product is used as a component in another product, this MSDS information is not applicable.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: Neutralizadores de aire en gel – Todas las fragancias

Fabricado por: Pro Link
510 Chapman Street
Canton, MA. 02021
(800) 745-4657

Contacto de emergencia durante las 24 horas
1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos tal como se define en OSHA, 29 CFR 1910.120: **NINGUNO**

<u>INGREDIENTES</u>	<u>CAS#</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA-PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>%BY</u>
---------------------	-------------	------------------	-----------------	------------------------	------------------------	------------

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos potenciales para la salud:

Vía de ingreso: Inhalación: Sí Ingestión: Sí Piel: Sí Ojos: Sí

Peligros para la salud: Puede causar irritación cutánea y ocular; así como irritación respiratoria, puede ocasionar molestias estomacales.

Signos/Sistemas de
Sobre exposición:

El contacto prolongado con la piel puede ocasionar enrojecimiento e hinchazón leves. El contacto con los ojos puede ocasionar irritación, la cual se manifiesta como molestia o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivos, con enrojecimiento e hinchazón excesivos marcados. Se pueden presentar daños en la córnea. Este producto se puede absorber a través de la piel. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal con náuseas, vómitos y diarrea.

Afecciones médicas

agravadas por la exposición: El contacto con la piel puede agravar una afección cutánea existente.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores, hasta que no quede rastro del producto. Consiga atención médica si persiste la irritación.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la zona afectada con abundante agua hasta que no quede rastro del producto; obtenga atención médica si persiste la irritación.

INGESTIÓN: Existen pocas posibilidades de que ocurra debido a las propiedades físicas de este producto.

INHALACIÓN: No es una vía normal de exposición peligrosa. Si aparecen síntomas, traslade a la víctima al aire fresco. Si persisten las molestias, consiga atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN – No se ha determinado el peligro de incendio para este producto. El peligro(s) del componente(s) con el peligro(s) más grave es:

Peligro leve de incendio cuando se expone al calor o llama.

MEDIOS CONTRA INCENDIOS – Producto químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada o espuma regular. Para incendios más importantes use agua pulverizada, agua en forma de niebla o espuma regular.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

LUCHA CONTRA INCENDIOS – Traslade el envase fuera del área del incendio si puede hacerlo sin peligro. Aplique agua fría a los lados de los envases que están expuestos a las llamas hasta bastante después que el fuego se haya extinguido. Extinga solo si puede detenerse el flujo; use cantidades considerables de agua en forma de niebla, los chorros sólidos pueden no ser efectivos. Evite respirar los vapores, manténgase en dirección opuesta al viento.

6. TRATAMIENTO DE FUGAS ACCIDENTALES

Los pequeños derrames contenidos pueden absorberse con un absorbente inerte y luego colocarse en un envase que esté cubierto con envases etiquetados. Evite que los derrames mayores ingresen en vías de agua o áreas confinadas. Póngase en contacto con los servicios de emergencia y proveedores para efectuar consultas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacene lejos de sustancias incompatibles, respete todos los reglamentos federales y locales cuando almacene o elimine la sustancia.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes de protección: Generalmente no se requiere.

Protección ocular: Generalmente no se requiere.

Protección para las vías respiratorias: Generalmente no se requiere.

Ventilación: Local: Normalmente la ventilación general es adecuada.

Otro equipo de protección: No se requiere

Prácticas de protección en el trabajo /higiene: Lávese las manos después de manipular el producto

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Gravedad específica: @25°C 0.938

Estado físico: Sólido

Apariencia: Olor: Gel: Gel semi-sólido con fragancia agregada

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este producto no es compatible con oxidantes fuertes y óxidos de azufre cuando se calienta hasta la descomposición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En la actualidad no se cuenta con datos disponibles para este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

En la actualidad no se cuenta con datos disponibles para este producto.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

No vuelva a utilizar los envases vacíos. Elimine los envases vacíos en la basura.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

ESTADO	NOMBRE DE ENVÍO	CLASE ID#	Grupo de embalaje
DOT (USA) No regulado (Contenedores de menos de 450L)		B	División 3
IATA (AEREO) No regulado (Contenedores de menos de 450L)		B	División 3
IMDG (NAVIO) No regulado		B	División 3

Fecha de revisión 01/05/08

Fecha de impresión: 04/21/08

Página: - 5 -

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

(Contenedores de menos de 450L)

TDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ÍNDICES NFPA (Escala 0 a 4, donde 4=alto grado de peligro):

SALUD=0 INFLAMABILIDAD= 1 REACTIVIDAD=0

ÍNDICES HMIS (Escala 0 a 4, donde 4=peligro grave):

SALUD=0 INFLAMABILIDAD= 1 REACTIVIDAD=0

EPA - SARA TÍTULO III SECCIÓN 313:

No aplicable – Producto de consumo.

TSCA:

Todos los componentes de este producto aparecen en la lista o están exentos o no incluidos en el listado de las sustancias tóxicas de los Estados Unidos Listado del inventario de exención de la Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA).

Clase WHMIS: Clase D - División 2B

Clase B - División 3: Líquido Combustible

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información de ventas del producto (800)-745-4657

Las MSDS cumple con ANSI Z400.1-1998-16- sección de formatos MSDS, msds # revisión 001- 4/04, revisión 002- 7/04, msds# Gel-211-04, revisión Formato 003 - 08/07., updated 4/08

N/A= No Aplicable

N.E. = No establecido

MSDS Preparada por: Reglamentaria

Cláusula de exoneración de responsabilidad:

La información contenida en la MSDS se obtuvo de fuentes que consideramos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a la corrección de su contenido. Parte de la información presentada y las conclusiones del presente documento provienen de fuentes que no constituyen datos directos de pruebas sobre la sustancia en sí misma. Por esta y por otras razones, no asumimos responsabilidad alguna y nos liberamos expresamente de responsabilidad por pérdida, daño o gasto que se origine en alguna actividad conectada con el manipuleo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Si el producto se utiliza como un componente en otro producto, es posible que la información contenida en esta MSDS no sea aplicable.

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom du produit : Gel Air Neutralizers- Toutes fragrances

Fabricant : Pro Link
510 Chapman Street
Canto, MA.02021
(800) 745-4657

Ligne d'urgence 24 heures
1-800-535-5053 (Infotrac)

2. COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux selon OSHA, 29 CFR 1910.120 : **AUCUN**

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>N° CAS</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>OSHA-PEL</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>% AU POIDS</u>
--------------------	---------------	------------------	-----------------	------------------------	------------------------	-------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé :

Voie de pénétration : Inhalation : O Peau : O Yeux : O Ingestion : O
Dangers pour la santé : Peut causer l'irritation de la peau et des yeux, ainsi que des voies respiratoires. Peut causer des maux d'estomac.

Signes/symptômes de surexposition :

Le contact prolongé avec la peau peut causer de petites rougeurs et des enflures. Le contact avec les yeux peut causer de l'irritation, de l'inconfort ou une douleur, des larmes et un battement fréquent des paupières, avec rougeurs et enflures prononcées. Des blessures à la cornée peuvent également survenir. Ce produit peut être absorbé par la peau. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, vomissements et diarrhée.

Conditions médicales

aggravées par l'exposition : Le contact avec la peau peut aggraver un problème de peau existant.

4. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement à grande eau en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer la zone affectée à grande eau jusqu'à ce qu'il ne reste aucune trace de produit. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Peu probable de survenir en raison des propriétés chimiques de ce produit.

INHALATION : Ce n'est pas une voie normale d'exposition nocive. Si les symptômes se développent, déplacer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION – Le risque d'incendie causé par ce produit n'a pas été déterminé. Le risque posé par les composants les plus dangereuses est :

Faible risque d'incendie suite à une exposition à la chaleur ou aux flammes.

MÉTHODE D'EXTINCTION – Produits chimiques secs, bioxyde de carbone, eau vaporisée, ou mousse ordinaire. Si l'incendie est plus grave, vaporiser de l'eau, du brouillard ou de la mousse ordinaire.

FICHE SIGNALÉTIQUE

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE – Si cela est sécuritaire, déplacer le conteneur loin du foyer d'incendie. Verser de l'eau sur les parois du conteneur qui sont exposées aux flammes jusqu'à ce que le feu ait été éteint. Utiliser l'extincteur uniquement si le débit peut être arrêté ; verser de grandes quantités d'eau, car le brouillard et les produits solides peuvent s'avérer inefficaces. Éviter de respirer les vapeurs, et demeurer contre le vent.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif, et mis dans des conteneurs fermés et étiquetés convenant à ces matières. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts. Pour obtenir des conseils, communiquer avec les services d'urgence et les fournisseurs.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter tout contact avec des substances incompatibles et la chaleur excessive. Respecter toutes les lois locales et fédérales concernant l'entreposage ou la mise aux rebus de cette substance.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants : généralement non requis.

Protection des yeux : généralement non requise.

Protection respiratoire : généralement non requise.

Ventilation : locale : ventilation générale normalement adéquate

Autre équipement de protection : non requis.

Mesures de précaution / d'hygiène : se laver les mains après avoir manipulé le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Gravité spécifique : @25°C : 0,938

État physique : solide

Apparence/odeur : gel semi-solide avec fragrance ajoutée.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Ce produit est incompatible avec les agents oxydants puissants et l'oxyde de soufre lorsqu'il est chauffé à des fins de décomposition.

11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICOLOGIE

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Il n'y a actuellement aucune donnée disponible pour ce produit.

13. MISE AUX REBUTS

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Mettre les conteneurs vides aux rebus.

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

STATUT	NOM D'EXPÉDITION	CATÉGORIE	N° d'identification	Groupe
d'emballage.				
DOT (É.-U.)	Non réglementé	B		Division 3

FICHE SIGNALÉTIQUE

(Conteneurs de moins de 450L) IATA (AIR)	Non réglementé	B	Division 3
(Conteneurs de moins de 450L) IMDG (BATEAU)	Non réglementé	B	Division 3
(Conteneurs de moins de 450L) TDG	Non réglementé		

15. RÉGLEMENTATION

COTES DE DANGER NFPA (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=0 INFLAMMABILITÉ=1 RÉACTIVITÉ=0
COTES DE DANGER HMIS (échelle 0-4, où 4=risque élevé de danger) : SANTÉ=0 INFLAMMABILITÉ=1 RÉACTIVITÉ=0

EPA - SARA 1986 Titre III, ARTICLE 313 : Ne s'applique pas – produit destiné aux consommateurs.

TSCA: (Loi sur le contrôle des substances toxiques) : Tous les ingrédients sont indiqués sur la liste, ou sont exempts ou exclus de la liste des substances chimiques de la Loi sur le contrôle des substances toxiques des États-Unis.

Classification du SIMDUT:

Catégorie D - Division 2B

Catégorie B - Division 3: Liquide combustible

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Renseignements sur les ventes : 800-745-4657

Fiche signalétique conforme à la norme ANSI Z400.1- section 1998-16, fiche signalétique rév. 001- 04/04, fiche signalétique n° rév. 002- 07/04, fiche signalétique n° Gel-211-04, rév. 003 – 08/07.

N/A = non applicable

N.E. = non établi

Fiche signalétique rédigée par : Régulateur

Avis de non-responsabilité :

Les renseignements indiqués dans cette fiche signalétique proviennent de sources que nous jugeons fiables. Cependant, les renseignements sont fournis sans aucune garantie, expresse ou tacite, concernant leur exactitude. Certains renseignements présentés et certaines conclusions tirées dans les présentes proviennent de sources autres que les données d'essais directes sur la substance en question. C'est pourquoi, et pour d'autres raisons, que nous n'assumons aucune responsabilité, et déclinons toute responsabilité suite à une perte, des dommages ou des frais liés de quelle que façon que ce soit à la manutention, à l'entreposage, à l'utilisation ou au rejet de ce produit. Si ce produit est utilisé comme composante d'un autre produit, les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ne s'appliquent pas.