

Sección 1. Identificación.

AROMATIZANTE AMBIENTAL

(*AROMATERAPIA ACTIVA PARA CUALQUIER ESPACIO*)

- ◆ Es un magnifico ambientador que crea una atmósfera e imagen de bienestar, frescura y limpieza, para sus visitantes y el personal durante largos periodos de tiempo.
- ◆ Absorbe malos olores. Con sus afables fragancias otorga a sus instalaciones un exquisito toque de elegancia.
- ◆ Sus esencias contienen aceites frutales, florales, cítricos, musgosos, herbales, maderas y corporales, los cuales a través de nuestro olfato nos llevan a un estado de ánimo donde nuestra mente se siente en bienestar de cuerpo y espíritu.
- ◆ Calma la ansiedad, mejora el carácter, estimula el rendimiento, disminuye el error, contrarresta el cansancio, favorece la concentración, levanta el ánimo, relaja y disminuye el estrés.
- ◆ De fácil y variable aplicación al atomizar, diluir en la cubeta de trapeo o mediante el filtro de aire acondicionado.

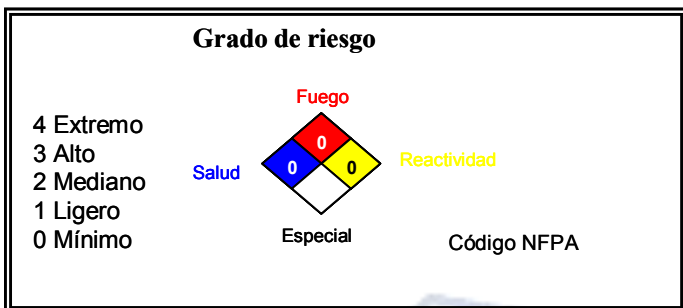
"32 aromas a su elección que se adaptan a todos los gustos"

Úselo en sus áreas como baños, oficinas, habitaciones, pasillos.

¡ÚSELO!

Tel.: 01(55) 5780-2551 / 01(55) 5121-5917 / 01(55) 57127114 / aclientes@pskadsa.com.mx

Sección 2. Identificación de los peligros



Sección 3. Composición/información sobre los componentes.

nombre comercial: aromatizante ambiental.
 estado físico. - líquido lechoso, característico aroma de cítricos, corporales, frutas, especias, florales, musgosos etc.
 d.- solubilidad en el agua. - 100%.

Sección 4. Primeros auxilios.

Contacto con los ojos.	Lavarse los ojos con agua corriente
En caso de Ingestión	Tomar leche, leche de magnesia, agua en abundancia.
Contacto con la piel.	No hay evidencia de efectos adversos.
Inhalación.	Ninguna.

Sección 5. Medidas contra incendios.

Medio de extinción. - ininflamable.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental.

Enjuagar con suficiente agua.

Sección 7. Manejo y almacenamiento.

- . Ventilación local natural
- . Evitar altas temperaturas.
- . Mantener en depósitos cerrados.
- . Temperatura ambiente 25 grados centígrados.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal.

Protección Respiratoria	N/A
Protección en manos	N/A
Protección en ojos y cara	N/A

Sección 9. Propiedades físicas y químicas.

Apariencia (estado físico, color, etc.).	Líquido lechoso
Olor	Cítricos, corporales, frutas especiales, florales, musgos etc.
Umbral de olor	N/D
Potencial de hidrogeno, pH.	N/D
Punto de fusión/punto de congelación	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición.	92 grados centígrados.
Punto de inflamación.	N/D no es combustible
Velocidad de evaporación.	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas).	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad.	N/D
Presión de vapor.	N/D
Densidad de vapor.	N/D
Densidad relativa.	N/D
Solubilidad(es).	100% en agua.
Coefficiente de partición n-octano/agua.	N/D
Temperatura de ignición espontánea.	N/D
Viscosidad.	N/D
Peso molecular.	N/D
Gravedad específica	N/D

Sección 10. Estabilidad y reactividad.

Sustancia	Estable en condiciones normales.
Incompatibilidad.	Ácidos, cloros, solventes.
Productos Peligrosos De La Descomposición.	Ninguno
Polimeración Peligrosa.	No Ocurre.
Peligros inusuales de fuego o explosión.	Ninguno.

Sección 11. Información Toxicológica.

Efectos reportados en los humanos. - las materias primas que componen este producto no son dañinas. la ingestión, pudiera causar nausea y vomito.

Inhalación	Ninguno	Piel por contacto	enrojecimiento
Absorción	Ninguno	Ojos	irritación
Sustancias cancerígenas	Ninguna	Muta génica	Ninguna
Tetarogenica	Ninguna		

Sección 12. Información eco toxicológica.

Este producto es biodegradable.






Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o para eliminación.

Sección 14. Información relativa al transporte.

Designación oficial de transporte	No esta sujeto a las disposiciones de transporte
Grupo de embalaje	III

Sección 15. Información Reglamentaria

 SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES	Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal. Ley de Vías Generales de Comunicación.
 SECRETARÍA DE SALUD	Ley Federal para el control de Precursores Químicos Esenciales. Ley Federal de Salud
 SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL	Ley de Federal del Trabajo Acuerdo por el que se actualizan los criterios
 PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE	 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Sección 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.

- A.- por exposición aguda.- ninguna
- B.- ingestión accidental. - por sus características de este producto no es dañino si se ingiere, sabor acerbo, pudiera causar nausea y vomito.
- C.-inhalación. - no causa irritación alguna.
- D.- piel contacto, absorción. -piel, el contacto prolongado puede causar ligera irritación, absorción, ninguna.
- E.- ojos. - nula irritación.

2.- Sustancia química considerada como cancerígena, los componentes de este producto no están en los listados de materiales cancerígenos, mutagénicos, ninguna, teratogénica, ninguna.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.