

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Julio 2022    Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1	Página 1 de 3

<b>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE</b>			
Nombre de la sustancia GHS:	ACEITE AGUACATE REFINADO		
Otros medios de identificación:	A296 persea gratissima	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	alimenticio		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88   SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512   Fax: 53633887		
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
Calificación de la sustancia: Clasificación GHS			
Elementos de la señalización de las sustancias			
Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H---	no aplica	no aplica	no aplica
Pictogramas:    NO lleva ningunoO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACEITE AGUACATE REFINADO [			
Indicaciones de Peligro			
H---			
no aplica			
Consejos de Prudencia			
P---			
No aplica			
<b>3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Componente	No. CAS	%	
ACEITE AGUACATE REFINADO	8024-32-6	100 %	
<b>4. PRIMEROS AUXILIOS.</b>			
Descripción de los primeros auxilios	Si es <b>inhulado</b> Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de <b>contacto con los ojos</b> Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/D		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D		
<b>5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.</b>			
Medios de extinción apropiados	agua en spray, CO2, espuma o polvo químico seco		
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D		
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D		
<b>6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.</b>			
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	N/D		
Precaución relativas al medio ambiente:	Producto liposoluble que en caso de derrame debe ser recogido para disponer según normas ambientales y evitar botar por el agua de vertimientos		

 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Julio 2022	Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1    Página 2 de 3

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	N/D
<b>7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.</b>	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Manipular aplicando buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacenar en lugar fresco, seco, contenedor cerrado, alejado de fuentes de calor y luz.
<b>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil
<b>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.</b>	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ liquido amarillo verdoso
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ N/D
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;	_ 0.89-0.95 g/ml
Solubilidad(es);	_ en aceites vegetales, alcohol
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.</b>	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Almacenado en las condiciones anteriormente sugeridas y sin mezclar con productos que contengan humedad se mantiene en buen estado por un periodo hasta de 12 meses
Condiciones a evitar:	Evitar la luz solar
Incompatibilidades con otros materiales:	Incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos o álcalis
Productos de descomposición peligrosos:	monóxido y dióxido de carbono.
<b>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.</b>	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
<b>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.</b>	
Eco toxicidad:	N/D



 Central de Drogas SA de CV	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		
	Fecha de elaboración: Julio 2022	Próxima revisión: Julio 2028	Revisión: No. 1
			Página 3 de 3

Persistencia / degradabilidad:	N/D					
Potencial de bioacumulación:	N/D					
Movilidad en el suelo:	N/D					
Otros efectos adversos:	N/D					
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.						
Producto Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.						
Envases contaminados Eliminar como producto no usado.						
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE						
Número ONU	N/D					
Designación oficial de transporte	N/D					
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D					
Grupo de embalaje	N/D					
Peligros para el medio ambiente	N/D					
Precauciones especiales para los usuarios	N/D					
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D					
15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.						
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D					
16. OTRA INFORMACIÓN.						
Clasificación del grado de riesgo según NFPA						
N/D	<table><tr><td rowspan="2"></td><td>SALUD: 0</td><td>REACTIVIDAD: 0</td></tr><tr><td>FUEGO: 0</td><td>ESPECIALES: NA</td></tr></table>		SALUD: 0	REACTIVIDAD: 0	FUEGO: 0	ESPECIALES: NA
	SALUD: 0		REACTIVIDAD: 0			
	FUEGO: 0	ESPECIALES: NA				
Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.						
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances NFPA: National Fire Protection Association						

