



1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE			
Nombre de la sustancia GHS:		ACEITE AGUACATE EXTRA	
Otros medios de identificación:		A295 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	
2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS			
Calificación de la sustancia: Clasificación GHS			
Elementos de la señalización de las sustancias			
Código	Indicación de peligro físico		Categoría de Peligro
H---	no aplica		no
Pictogramas:    NO lleva ningunoO lleva ninguno			
Palabra de advertencia		N/A	
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACEITE AGUACATE EXTRA    [			
Indicaciones de Peligro			
H---			
Consejos de Prudencia			
P---		No aplica	
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Componente		No. CAS	%
ACEITE AGUACATE EXTRA		8024-32-6	100 %
4. PRIMEROS AUXILIOS.			
Descripción de los primeros auxilios		Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos 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	
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.			
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	
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.			
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		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