

1. Identificación del producto y del proveedor	
Identificación del producto químico	VAINILLA INTENSE
Código interno de identificación del producto:	CC6347-18
Usos Recomendados	Producto formulado para uso industrial
Restricciones de uso	No recomendado para uso personal. No ingerir ni utilizar directamente.
Nombre del Proveedor	Oregon Chem Group SPA
Dirección del Proveedor	Av. Las Industrias 2610 Conchalí, Santiago, Chile
Número del teléfono de emergencia en Chile	+56-2-25571977
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	+56-2-27573700
Información del fabricante	www.oregonchem.com
2. Identificación de Peligros	
Clasificación NCH 382:2013	1169
Distintivo NCH 2190:2003	
Clasificación según SGA	Líquido inflamable- Categoría 3 - H226 Irritante para la piel- Categoría 3 - H316 Sensibilizante cutáneo- Categoría 1 - H317
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCH 1411/4	
Clasificación específica	No Aplica
Distintivo específico	No Aplica
Descripción de peligros	H226 Líquidos y vapores inflamables H316 Provoca una leve irritación cutánea H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Palabra de advertencia:	Atención

Medidas de Precaución:	<p>P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar</p> <p>P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado</p> <p>P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.</p> <p>P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas</p> <p>P243 Tomar medidas de precaución para descargas electrostáticas</p> <p>P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.</p> <p>P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.</p> <p>P280 Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y rostro</p> <p>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LOS LA PIEL:Lavar las áreas afectadas con abundante agua</p> <p>P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.</p> <p>P321 Tratamiento específico, ver primeros auxilios en esta hoja de seguridad/en esta etiqueta</p> <p>P332+P313 En caso de irritación cutánea consultar a un médico</p> <p>P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.</p> <p>P362+P364 En caso de incendio: utilizar CO2, polvo químico seco o espuma química. No utilice agua. Use extintores tipo B.</p> <p>P370+P378 Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p> <p>P403+P235 Eliminar el contenido y recipiente de acuerdo a las regulaciones locales.</p> <p>P501</p>			
Descripción de peligros específicos	No Aplica			
Otros peligros	No Aplica			
3. Composición/ Información de Ingredientes				
En caso de sustancia:				
Nombre	N° CAS	Tiene componente peligroso	Clasificación GHS	Rango de Concentración %
No aplica				
En caso de mezcla:				
Nombre	N° CAS	Clasificación según norma GHS		Rango %
NARANJA BRASIL ACEITE SINGLE FOLD	8028-48-6	Líquido inflamable. Cat 3. H226 Irritante para la piel. Cat 2. H315 Sensibilizante cutáneo. Cat 1. H317 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático. Cat 1. H400 Peligro al largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático. Cat 2. H411		1-5
4. Medidas de primeros Auxilios				
Inhalación:	Trasladar a la víctima al aire libre y mantener a la persona en reposo. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada .Solicitar ayuda médica.			
Contacto con la Piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.			
Contacto con los Ojos:	Lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos. Retirar los lentes de contacto.			
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico.			
Efectos agudos y retardados previstos. Síntomas y efectos importantes	Síntomas por contacto con los ojos: irritación, enrojecimiento. Síntomas por contacto por la piel: Irritación, escozor, enrojecimiento. Síntomas por ingestión: Náuseas y dolor abdominal.			



Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilice guantes, antiparras y mascarillas.
---	--

Notas para el médico tratante	Este producto está formulado por sustancias aromáticas volátiles, manipulado sin ventilación adecuada puede afectar el sistema respiratorio. Tratar sintomatología.
-------------------------------	---

5. Medidas para lucha contra incendio	
--	--

Agentes de extinción	Dióxido de Carbono, polvo químico seco o espuma química.
Agentes de extinción inapropiados	Polvo químico especial (Clase de metales combustibles como sodio, titanio, potasio, magnesio, etc.), no usar chorro de agua directo.
Productos que se forman en la combustión y degradación química	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbónico y compuestos orgánicos no identificados
Peligros específicos asociados	Emite gases en caso de incendio
Métodos específicos de extinción	Extinción por vía química
Precaución para el personal de emergencia y bomberos	Producto químico no manipular sin elementos de protección personal.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrames accidentales	
---	--

Precauciones personal	Para el personal que no es servicio de emergencia, eliminar la zona de ignición y ventilar la zona. Aislar y evacuar el área si es necesario.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Para personal que no es servicio de emergencia, Evitar la inhalación de vapores, utilizar equipo de respiración apropiada.
Procedimientos de emergencia	Equipo de respiración autónomo, traje de protección química.
Precauciones medio ambientales	No dejar este producto en contacto con el medio ambiente para evitar posible contaminación ambiental
Métodos y materiales de contención confinamiento y abatimiento	Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales y reglamentos vigentes.
Métodos y materiales de limpieza	Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual, ventilar el area. Evitar llamas u otra fuente de ignición.
Recuperación, Neutralización y Disposición final	Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra, de acuerdo a Decreto Supremo N° 148. Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos
Medidas adicionales de prevención de desastres	Decreto Supremo N° 594. Reglamento Sanitario sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo

7. Manipulación y Almacenamiento	
---	--

Manipulación:	
----------------------	--

Precaución para la manipulación segura	Utilice guantes.
Medidas Operacionales técnicas	Siempre manipule el producto en lugares que presenten ventilación natural o forzada.
Otras precauciones	Producto formulado para uso industrial. No recomendado para uso personal, no ingerir ni utilizar directamente
Prevención del contacto	Utilice guantes.

Almacenamiento:	
------------------------	--

Condiciones para el almacenamiento seguro. Medidas Técnicas	Almacenar en su envase original sellado, en un lugar seco, fresco y ventilado. Mantener a temperatura ambiente (15-30 °C) y protegido de la luz solar
Sustancias y mezclas incompatibles	Incompatibilidad ácidos y bases fuertes
Material de envase y embalaje	No almacenar en plásticos de baja densidad.

8. Control de Exposición/ Protección Personal	
--	--

Componente de riesgo	Número CAS	Limite permisible de exposición, Según OHSAS (ppm)	Limite permisible de exposición Según OHSAS, (mg/m3)	Limite permisible ponderado de exposición, según DS 594 de Chile, (ppm)	Limite permisible ponderado de exposición, según DS 594 de Chile, (mg/m3)
----------------------	------------	--	--	---	---

NARANJA BRASIL ACEITE SINGLE FOLD	8028-48-6	Sin Información	Sin Información	Sin Información	Sin Información

Elementos de protección personal

Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
Protección de manos	Utilizar guantes
Protección de ojos	Recomendado utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminada antes de volver a usarla.
Protección de la piel y el cuerpo (pies)	Recomendado usar guantes resistentes a químicos. Limpiar los guantes contaminados antes de volver a usarlos. Evitar el contacto con la piel mediante equipos adecuados. Utilizar ropa adecuada y zapatos de seguridad.
Medidas ingenieriles	Evitar exposición a temperaturas altas durante el proceso. Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso del producto. Utilizar extractores locales en caso necesario.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Color	Amarillo a amarillo intenso
Ph	No Aplica
Punto de fusión punto de congelamiento	No aplicable. Este producto es una mezcla de ingredientes. Las condiciones de almacenamiento no consideran temperaturas extremas
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango le ebullición	>35°C
Punto de inflamación	30 °C



Límites de explosividad	Información no disponible
Presión de vapor	Información no disponible
Densidad relativa de vapor(Aire 1)	Información no disponible
Densidad	0.960 - 1.000 (20°C)
Solubilidad (es)	Oleosoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Información no disponible
Temperatura de auto ignición	Información no disponible
Temperatura de descomposición	Información no disponible
Umbral de olor	Información no disponible
Tasa de evaporación	Información no disponible
Inflamabilidad	Inflamable
Viscosidad	Indeterminado
10.Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de manipulación.
Reacciones peligrosas	Información no disponible
Condiciones que se deben evitar	Manipulación inadecuada de envases. Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.
Materiales incompatibles	Información no disponible
Productos de descomposición peligrosos	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.
11.Información toxicológica	
Este producto no ha sido sometido a pruebas toxicológicas.	

Los datos informados en este punto se basan en los antecedentes toxicológicos de sus componentes y los criterios de clasificación para mezclas según el Sistema Global Armonizado (GHS).

Toxicidad aguda (L50 y LC 50)	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.
--------------------------------	--

Irritación/ Corrosión cutánea	Provoca una leve irritación cutánea					
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	De acuerdo a la información disponible no presenta riesgos.					
Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel					
Mutagenicidad de células reproductoras 7Invitro	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Carcinogenicidad	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Toxicidad reproductiva	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Toxicidad específica en órganos particulares exposición repetitiva	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Peligro de inhalación	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Toxico cinética	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Metabolismo	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Distribución	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica, inhalatoria)	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Disrupción endocrina	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Neurotoxicidad	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
Síntomas relacionados	La información disponible actualmente no permite definir clasificación de riesgos.					
12. Información Ecológica						
Este producto no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas. Los datos informados en este punto se basan los antecedentes ecotoxicológicos de sus componentes y los criterios de clasificación para mezclas según el Global Harmonized System (GHS).						
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	La información disponible actualmente no permite definir riesgo.					
Persistencia y degradabilidad	Información no disponible					
Movilidad en suelo	Información no disponible					
13. Información sobre disposición final						
Residuos	Nunca eliminar directamente al alcantarillado. La eliminación del producto se debe realizar de acuerdo a la legislación vigente del país. De acuerdo al DS148 y DS 594 en Chile.					
Embase y embalaje contaminado	La eliminación del producto y sus envases se debe realizar de acuerdo a la legislación vigente del país					
Material contaminado	La eliminación del material contaminado se debe realizar de acuerdo a la legislación vigente del país					
14. Información sobre transporte						
Modalidad del transporte	Designación oficial de transporte	N° NU	Grupo de embalaje	Clase, Clasificación peligro primario UN	N° de Riesgo, Clasificación peligro secundario UN	Peligros para el medio ambiente.
Transporte Terrestre	Extractos aromáticos líquidos	1169	III	3	30	No Aplica, Según Clasificación GSH
Transporte marítimo (IMDG-Code)	Extractos aromáticos líquidos	1169	III	3	30	No Aplica, Según Clasificación GSH
Transporte aéreo (ICAO-IATA)	Extractos aromáticos líquidos	1169	III	3	30	No Aplica, Según Clasificación GSH
Regulaciones	IMDG-Code, ICAO-IATA					
Precauciones especiales	Considerar clasificación según norma NCH 2190.					

15. Normas vigentes	
Regulaciones Nacionales	NCH382 2013, NCH 2190 Of 2003, NCH1141/4 2001.
Regulación Internacional	NFPA Hazard Classification
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	
16. Otras informaciones	
Control de Cambios	No aplica
Abreviaturas y acrónimos	
Elementos de rotulación GHS:	
ADR	Acuerdo Europeo para el transporte internacional de mercaderías Peligrosas por Ruta
ADN	Acuerdo Europeo para el transporte internacional de mercaderías peligrosas por vía de Navegación interior
RID	Regla Internacional de transporte para sustancias peligrosas por vía férrea
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
ICAO	Organización de la Aviación Civil Internacional
IATA DRG	Asociación Internacional de Transporte Aéreo Dangerous Goods Regulations
NCh	Norma Chilena
DS	Decreto Supremo
N° ONU/UN	Número de las Naciones Unidas
Referencias	Elaborado por Area de regulaciones en base a NCH 2245; 2015
	Fono : 56 - 2- 27573700