



# SAFETY DATA SHEET

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

### Product identifier

**Product Name** DEWALT Degreaser Bio-based Cleaner

### Other means of identification

**Product Code** BIO-DEGREASER and BIO-BASED CLEANER

**Synonyms** None

### Details of the supplier of the safety data sheet

**Company Name** Dynamic Green Products, Inc.  
11757 Katy Freeway #1300,  
Houston, TX 77079  
855-246-6457  
www.dgpworks.com

**Emergency Telephone** (800) 222-1222

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

#### **OSHA Regulatory Status**

This product has been classified in accordance with the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Acute toxicity - Oral	Not classified
Acute toxicity - Dermal	Not classified

### Label elements

#### **Emergency Overview**

**Appearance** Clear Colorless

**Physical state** Liquid

**Odor** Slight Citrus

#### **Precautionary Statements - Response**

Specific Treatment (See Section 4 on the SDS)

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

If irritation persists, see a physician

IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water

If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing

Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell

IF SWALLOWED: Rinse mouth. DO NOT induce vomiting

Drink plenty of water

Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

#### **Precautionary Statements - Disposal**

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Unknown

Other Information

Unknown Acute Toxicity  $\leq 0.0135\%$  of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

Chemical Name	CAS No.	Weight-%	Trade Secret
Surfactant Blend	Proprietary	5-10	*
D-Limonene	5989-27-5	.1-1	*

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

**4. FIRST AID MEASURES**First aid measures

<b>Skin Contact</b>	Wash off immediately with plenty of water. If skin irritation persists, call a physician.
<b>Eye contact</b>	Do not rub affected area. Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air. Get medical attention for any breathing difficulty.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Drink plenty of water. Do NOT induce vomiting. Call a physician immediately.
<b>Self-protection of the first aider</b>	Use personal protective equipment as required. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Symptoms** Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Note to physicians** Treat symptomatically.

**5. FIRE-FIGHTING MEASURES**Suitable extinguishing media

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

**Unsuitable extinguishing media** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Specific hazards arising from the chemical

The product causes irritation of eyes, skin and mucous membranes. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

Explosion data

**Sensitivity to Mechanical Impact** None.

**Sensitivity to Static Discharge** None.

Protective equipment and precautions for firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**Personal precautions** Avoid contact with skin, eyes or clothing. Evacuate personnel to safe areas. Keep people

away from and upwind of spill/leak. Use personal protective equipment as required.

### Environmental precautions

**Environmental precautions** Do not allow into any storm sewer drains, lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other surface water bodies. Should not be released into the environment. Dispose of according to all local city, state and federal rules and regulations.

### Methods and material for containment and cleaning up

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Dike far ahead of liquid spill for later disposal. Prevent product from entering drains. Soak up with inert absorbent material. Clean contaminated surface thoroughly. Take up mechanically, placing in appropriate containers for disposal. After cleaning, flush away traces with water.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

**Advice on safe handling** Use personal protective equipment as required. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Use only with adequate ventilation and in closed systems.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**Storage Conditions** Keep out of the reach of children. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Keep in properly labeled containers.

**Incompatible materials** Incompatible with strong acids and bases. Incompatible with oxidizing agents.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

*NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health*

**Other Information** Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

### Appropriate engineering controls

**Engineering Controls** Showers, Eyewash stations & Ventilation systems.

### Individual protection measures, such as personal protective equipment

**Eye/face protection** Wear safety glasses with side shields (or goggles).

**Skin and body protection** Wear chemical resistant gloves.

**Respiratory protection** If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, NIOSH/MSHA approved respiratory protection should be worn. Positive-pressure supplied air respirators may be required for high airborne contaminant concentrations. Respiratory protection must be provided in accordance with current local regulations.

**General Hygiene** Keep away from food, drink and animal feeding stuffs. When using do not eat, drink or smoke. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Regular cleaning of equipment, work area and clothing is recommended. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Take off all contaminated clothing and wash it before reuse. Wear suitable gloves and eye/face protection.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Information on basic physical and chemical properties**

<b>Physical state</b>	Liquid
<b>Appearance</b>	Clear Colorless
<b>Color</b>	Colorless
<b>Odor</b>	Slight Citrus
<b>Odor threshold</b>	No Information available

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks • Method</u></b>
pH	10.5 - 11.2	
Specific Gravity	1.0108	
Viscosity	> 25 cP @ 25°C	
Melting point/freezing point	No Information available	
Flash point	None	
Boiling point / boiling range		
Evaporation rate	No Information available	
Flammability (solid, gas)	No data available	
Flammability Limits in Air		
Upper flammability limit:	No Information available	
Lower flammability limit:	No Information available	
Vapor pressure	No Information available	
Vapor density	No Information available	
Water solubility	Complete	
Partition coefficient	No Information available	
Autoignition temperature	No Information available	
Decomposition temperature	No Information available	

**Other Information**

Density Lbs/Gal	8.42
VOC Content (%)	0.388

**10. STABILITY AND REACTIVITY****Reactivity**

No data available

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

**Conditions to avoid**

Exposure to air or moisture over prolonged periods.

**Incompatible materials**

Incompatible with strong acids and bases. Incompatible with oxidizing agents.

**Hazardous Decomposition Products**

Thermal decomposition can lead to release of irritating and toxic gases and vapors.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure****Product Information**

<b>Inhalation</b>	Avoid breathing vapors or mists. Inhalation of vapors in high concentration may cause irritation of respiratory system.
-------------------	---

<b>Eye contact</b>	Avoid contact with eyes. Contact with eyes may cause irritation.
<b>Skin Contact</b>	Avoid contact with skin. Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.
<b>Ingestion</b>	Do not taste or swallow. May cause gastro intestinal irritation.

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Surfactant Blend	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-
D-Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg ( Rat ) = 5300 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	-

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** No Information available.

**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**

**Sensitization** No Information available.  
**Germ cell mutagenicity** No Information available.  
**Carcinogenicity** The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-Limonene 5989-27-5	-	Group 3	-	X

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 - *Not classifiable as a human carcinogen*

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

**Reproductive toxicity** No Information available.  
**STOT - single exposure** No Information available.  
**STOT - repeated exposure** No Information available.  
**Chronic toxicity** Chronic exposure to corrosive fumes/gases may cause erosion of the teeth followed by jaw necrosis. Bronchial irritation with chronic cough and frequent attacks of pneumonia are common. Gastrointestinal disturbances may also be seen. Avoid repeated exposure. Possible risk of irreversible effects.

**Aspiration hazard** No Information available.

**Numerical measures of toxicity - Product Information**

**Unknown Acute Toxicity** 0.0135% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

**ATEmix (oral)** 26,666.70  
**ATEmix (dermal)** 26,666.70

**12. ECOLOGICAL INFORMATION****Ecotoxicity**

0.0135% of the mixture consists of components(s) of unknown hazards to the aquatic environment

Chemical Name	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
Surfactant Blend	-	1.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50
Sodium Carbonate 497-19-8	-	310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Tetrasodium N,N-Bis(Carboxymethyl)-L-Glutamate 51981-21-6	-	100: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	-
D-Limonene 5989-27-5	-	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-

**Persistence and degradability**

No Information available.

**Bioaccumulation**

No Information available.

**Other adverse effects**

No Information available

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS****Waste treatment methods****Disposal of wastes**

Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

**Contaminated packaging**

Do not reuse container.

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

Chemical Name	California Hazardous Waste Status
D-Limonene 5989-27-5	Toxic

**14. TRANSPORT INFORMATION**

The basic description below is specific to the container size. This information is provided for at a glance DOT information. Please refer to the container and/or shipping papers for the appropriate shipping description before tendering this material for shipment. For additional information, please contact the distributor listed in section 1 of this SDS.

**DOT**

Not regulated

**TDG**

Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION****International Inventories****TSCA**

Complies

**DSL/NDSL**

Complies

**Legend:****TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List**US Federal Regulations****SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

**SARA 311/312 Hazard Categories**

Acute health hazard	Yes
Chronic Health Hazard	Yes
Fire hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	No

**CWA (Clean Water Act)**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40

CFR 122.42)

**CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

**US State Regulations****California Proposition 65**

This product has been evaluated and does not require warning labeling under California Proposition 65.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
D-Limonene 5989-27-5	X	-	-

**U.S. EPA Label Information**

**EPA Pesticide Registration Number** Not Applicable

<b>16. OTHER INFORMATION</b>
------------------------------

<b>NFPA</b>	Health hazards 2	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Properties -
<b>HMIS</b>	Health hazards 2	Flammability 0	Physical hazards 0	Personal protection B

**Issue Date** 11-May-2021

**Revision Date** 21-July-2021

**Revision Note**

No Information available

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

#### Identificador de Producto

nombre del producto DEWALT Desengrasante Limpiador de base biológica

#### Otros medios de identificación

Código de producto BIODSENGRASANTE y LIMPIADOR BIOBASE

Sinónimos Ninguna

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

nombre de empresa Productos ecológicos dinámicos, Inc.  
11757 Katy Freeway #1300, Houston,  
TX 77079 855-246-6457

www.dgpworks.com

Teléfono de emergencia (800) 222-1222

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación

#### Estado regulatorio de OSHA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el Estándar de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda - Oral	No clasificado
Toxicidad aguda - Dérmica	No clasificado

#### Elementos de la etiqueta

#### Visión general de emergencia

**Apariencia** Claro Incoloro

**Estado físico** Líquido

**Olor** Ligero Cítrico

#### Declaraciones de precaución - Respuesta

Tratamiento específico (Consulte la Sección 4 de la SDS)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. continuar enjuagando

Si la irritación persiste, consultar a un médico EN

CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

Si se produce irritación o sarpullido en la piel: busque atención médica.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se

siente bien EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No induzca el vomito

Beber abundante agua

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

#### Consejos de prudencia - Eliminación

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

#### Peligros no clasificados de otro modo (HNOC)

Desconocido



Otra información

Toxicidad aguda desconocida ≤0.0135% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

**3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**

Nombre químico	CAS No.	Peso-% 5-10	Secreto comercial
Mezcla de surfactantes	Propietario	.1-1	
D-limoneno	5989-27-5		

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

Medidas de primeros auxilios

- Contacto con la piel** Lavar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación de la piel persiste, llame a un médico.
- Contacto visual** No frote el área afectada. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga.
- Inhalación** Retire al aire libre. Obtener atención médica para cualquier dificultad respiratoria.
- Ingestión** Enjuague la boca. Beber abundante agua. No induzca el vomito. Llame a un médico inmediatamente.
- Autoprotección del socorrista** Utilice el equipo de protección personal según sea necesario. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Todos los síntomas y efectos importantes adicionales se describen en la Sección 11: Información toxicológica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Nota para los médicos** Tratar sintomáticamente.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción adecuados

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya sus alrededores.

**Medios de extinción inadecuados** Precaución: El uso de agua pulverizada para combatir incendios puede ser ineficaz.

Peligros específicos derivados del producto químico

El producto provoca irritación de ojos, piel y mucosas. En caso de incendio y/o explosión no respirar los humos.

Datos de explosión

- Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno.
- Sensibilidad a la descarga estática** Ninguna.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo a demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evacue al personal a áreas seguras. mantener a la gente

lejos y contra el viento del derrame/fuga. Utilice el equipo de protección personal según sea necesario.

**precauciones ambientales**

**precauciones ambientales** No permita que entre en ningún drenaje de alcantarillado pluvial, lagos, arroyos, estanques, estuarios, océanos u otros cuerpos de agua superficiales. No debe ser liberado al medio ambiente. Deseche de acuerdo con todas las normas y reglamentos locales, estatales y federales de la ciudad.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

**Métodos para limpiar** Haga un dique muy por delante del derrame de líquido para su posterior eliminación. Evite que el producto entre en los desagües. Empapar con material absorbente inerte. Limpiar a fondo la superficie contaminada. Recoger mecánicamente, depositando en recipientes apropiados para su eliminación. Después de la limpieza, elimine los restos con agua.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Consejos para un manejo seguro** Utilice el equipo de protección personal según sea necesario. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuada. Usar solo con ventilación adecuada y en sistemas cerrados.

**Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

**Condiciones de almacenaje** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservar en recipientes debidamente etiquetados.

**materiales incompatibles** Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

*NIOSH IDLH Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud*

**Otra información** Límites anulados revocados por la decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

**Controles de ingeniería apropiados**

**Controles de ingeniería** Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal.**

**Protección para los ojos/la cara** Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o goggles).

**Protección de la piel y el cuerpo** Use guantes resistentes a productos químicos.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire de presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. Se debe proporcionar protección respiratoria de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

**Higiene General** Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado fisico</b>	Líquido
<b>Apariencia</b>	claro incoloro
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Olor</b>	Cítrico Ligero
<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible

**Propiedades Valores pH 10.5 - 11.2**

**Observaciones • Método**

<b>Gravedad específica</b> 1.0108 > 25 cP @ 25°C	
<b>Viscosidad</b>	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de inflamación</b>	Ninguna
<b>Punto / intervalo de ebullición</b>	No hay información disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	Datos no disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	
<b>Límites de inflamabilidad en el aire</b>	
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No hay información disponible
<b>Límite inferior de inflamabilidad:</b>	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay información disponible
<b>Coefficiente de reparto</b>	Completo
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible

**Otra información**

<b>Densidad libras/gal</b>	8,42
<b>Contenido de COV (%)</b>	0,388

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad**

Datos no disponibles

**Estabilidad química**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno bajo procesamiento normal.

**Condiciones para evitar**

Exposición al aire o la humedad durante períodos prolongados.

**materiales incompatibles**

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre posibles vías de exposición**

**Información del Producto**

<b>Inhalación</b>	Evite respirar los vapores o nieblas. La inhalación de vapores en alta concentración puede causar irritación del sistema respiratorio.
-------------------	--

- Contacto visual** Evitar contacto visual. El contacto con los ojos puede causar irritación.
- Contacto con la piel** Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.
- Ingestión** No lo pruebe ni lo trague. Puede causar irritación gastrointestinal.

Nombre químico	Oral LD50 >	LD50 dérmica >	Inhalación CL50
Mezcla de surfactantes	2000 mg/kg (Rata)	2000 mg/kg (rata)	-
D-limoneno 5989-27-5	= 5200 mg/kg (rata) = 4400 mg/kg (rata) = 5300 mg/kg (rata)	> 5 g/kg ( Conejo )	-

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo**

**Sensibilización** No hay información disponible.  
**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.  
**Carcinogenicidad** La siguiente tabla indica si cada agencia ha enumerado algún ingrediente como carcinógeno.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
D-limoneno 5989-27-5	-	Grupo 3	-	X

**IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)**  
 Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno humano  
**OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo de EE. UU.)**  
 X - Presente

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.  
**STOT - exposición única** No hay información disponible.  
**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.  
**Toxicidad crónica** La exposición crónica a vapores/gases corrosivos puede causar erosión de los dientes seguida de necrosis mandibular. Son comunes la irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía. También se pueden observar alteraciones gastrointestinales. Evite la exposición repetida. Posible riesgo de efectos irreversibles.  
**peligro de aspiracion** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Toxicidad aguda desconocida** 0.0135% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en base al capítulo 3.1 del documento GHS . 26.666,70 26.666,70

- ATEmix (oral)
- ATEmix (cutáneo)

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

El 0,0135 % de la mezcla consiste en componente(s) de peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas		Crustáceos
Mezcla de surfactantes	-	<b>Peces 1.2:</b> 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 310 - 1220: 96	5.3: 48 h Daphnia mg/L LC50
Carbonato de sodio 497-19-8	-	h Pimephales promelas mg/L LC50 estático 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 estático 100: 96 h Oncorhynchus mykiss	265: 48 h Dafnia magna mg/L EC50
tetrasodio N,N-bis(carboximetil)-L-glutamato y 51981-21-6	-	mg/L LC50 semiestático	-
D-limoneno 5989-27-5	-	0,619 - 0,796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo continuo 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de tratamiento de residuos**

**Eliminación de desechos**

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

**Envases contaminados**

No reutilice el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias que figuran en la lista del estado de California como desechos peligrosos.

Nombre químico	Estado de residuos peligrosos de California
D-limoneno 5989-27-5	Tóxico

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

La descripción básica a continuación es específica para el tamaño del contenedor. Esta información se proporciona para obtener información DOT de un vistazo. Consulte el contenedor y/o los documentos de envío para obtener la descripción adecuada del envío antes de presentar este material para su envío. Para obtener información adicional, comuníquese con el distribuidor que figura en la sección 1 de esta SDS.

**PUNTO**

No regulado

**DDT**

No regulado

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

**TSCA**

Cumple

**ADSL/NDSL**

Cumple

**Leyenda:**

**TSCA** - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas de Canadá/Lista de sustancias no domésticas

**Regulaciones Federales de EE. UU.**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de notificación de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

**SARA 311/312 Categorías de peligro**

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	Sí
<b>Peligro de incendio</b>	No
<b>Peligro de liberación repentina de presión</b>	No
<b>Peligro reactivo</b>	No

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40

CFR 122.42)

**CERCA**

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa según la Ley de Responsabilidad y Compensación de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos de informes específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con las liberaciones de este material.

**Reglamentos estatales de EE. UU.**

**Proposición 65 de California**

Este producto ha sido evaluado y no requiere etiquetado de advertencia según la Proposición 65 de California.

**Regulaciones estatales de derecho a saber de EE. UU.**

Nombre químico D-	New Jersey	Massachusetts	Pensilvania
limoneno 5989-27-5	X	-	-

Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU.

**Número de registro de pesticidas de la EPA** No corresponde

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>NFPA</b>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Física y Química
<b>HMIS</b>	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Propiedades - Protección personal B

Fecha de emisión 11-may-2021  
 Fecha de revisión 21-julio-2021  
 Nota de revisión No hay información disponible  
 Descargo de responsabilidad

La información provista en esta Hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro conocimiento, información y creencia a la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

#### étiquette d'un produit

Nom du produit DEWALT Dégraissant Nettoyant biosourcé

#### Autres moyens d'identification

Code produit BIO-DEGRAISSANT et NETTOYANT BIO-BASE

Synonymes Rien

#### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de l'entreprise Produits verts dynamiques, Inc.  
11757 Katy Freeway #1300,  
Houston, TX 77079 855-246-6457

www.dgpworks.com

Telephone d'urgence (800) 222-1222

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

#### Statut réglementaire OSHA

Ce produit a été classé conformément à la norme de communication des risques OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicité aiguë - Orale	Non classés
Toxicité aiguë - Cutanée	Non classés

#### Éléments d'étiquetage

#### Aperçu des urgences

Apparence Clair Incolore

État physique Liquide

Odeur Légère Agrumes

#### Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir section 4 sur la FDS)

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage

Si l'irritation persiste, consulter un médecin EN CAS

DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

EN CAS D'INHALATION: emmener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise EN CAS

D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

Boire beaucoup d'eau

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

#### Conseils de prudence - Élimination

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

#### Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Inconnue

les autres informations

Toxicité aiguë inconnue ≤0,0135 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

Nom chimique	N ° CAS.	Poids-% 5-10	Secret de commerce
Mélange de tensioactifs	Propriétaire	.1-1	
D-Limonène	5989-27-5		

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme secret commercial.

**4. PREMIERS SECOURS**

Premiers secours

- Contact avec la peau** Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation cutanée persiste, appeler un médecin.
- Lentilles de contact** Ne frottez pas la zone affectée. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage.
- Inhalation** Retirer à l'air frais. Consulter un médecin pour toute difficulté respiratoire.
- Ingestion** Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appelez immédiatement un médecin.
- Autoprotection du secouriste** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Les symptômes** Tous les autres symptômes et effets importants sont décrits dans la section 11 : Informations toxicologiques.

Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

**Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Attention : L'utilisation d'eau pulvérisée lors de la lutte contre l'incendie peut être inefficace.

Dangers spécifiques liés au produit chimique

Le produit provoque une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Données sur

- l'explosibilité** Sensibilité aux chocs mécaniques Aucune.
- Sensibilité aux décharges statiques** Aucune.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

**6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**précautions personnelles** Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Gardez les gens



loin et sous le vent du déversement/de la fuite. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

#### Précautions environnementales

##### Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts pluviaux, les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou d'autres plans d'eau de surface. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément à toutes les règles et réglementations locales, nationales et fédérales.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

##### Méthodes de confinement

Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela est possible en toute sécurité.

##### Méthodes de nettoyage

Endiguer loin devant le déversement liquide pour une élimination ultérieure. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Ramasser mécaniquement, placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Conseils pour une manipulation en toute sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate et dans des systèmes fermés.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

##### Conditions de stockage

Garder hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

##### Matériaux incompatibles

Incompatible avec les acides forts et les bases. Incompatible avec les agents oxydants.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

*NIOSH IDLH Danger immédiat pour la vie ou la santé*

##### les autres informations

Limites annulées révoquées par la décision de la Cour d'appel dans AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992).

#### Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques

Douches, douches oculaires et systèmes de ventilation.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes de protection).

##### Protection de la peau et du corps

Porter des gants résistants aux produits chimiques.

##### Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une protection respiratoire approuvée par NIOSH/MSHA doit être portée. Des respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être nécessaires pour les concentrations élevées de contaminants en suspension dans l'air. Une protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations locales en vigueur.

##### Hygiène générale

Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Un nettoyage régulier de l'équipement, de la zone de travail et des vêtements est recommandé. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlevez tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Porter des gants appropriés et une protection oculaire/ faciale.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique	Liquide
Apparence	Clair Incolore
Couleur	Incolore
Odeur	Agrumes légers
Seuil olfactif	Pas d'information disponible

**Propriétés Valeurs pH 10,5 - 11,2****Remarques • Méthode**

Gravité spécifique	1.0108 > 25 cP @ 25°C
Viscosité	
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible
Point d'éclair	Rien
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Pas de données disponibles
Limites d'inflammabilité dans l'air	
Limite supérieure d'inflammabilité	Pas d'information disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Pas d'information disponible
Pression de vapeur	Pas d'information disponible
Densité de vapeur	Pas d'information disponible
Solubilité dans l'eau	Complet
Coefficient de partage	Pas d'information disponible
Température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible
Température de décomposition	Pas d'information disponible

**les autres informations**

Densité lb/gal	8,42
Teneur en COV (%)	0,388

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Pas de données disponibles

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans le cadre d'un traitement normal.

**Conditions à éviter**

Exposition à l'air ou à l'humidité pendant des périodes prolongées.

**Matériaux incompatibles**

Incompatible avec les acides forts et les bases. Incompatible avec les agents oxydants.

**Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables****Information produit**

Inhalation	Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
------------	---

**Lentilles de contact** Éviter le contact visuel. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Contact avec la peau** Éviter le contact avec la peau. Un contact prolongé ou répété peut assécher la peau et provoquer une irritation.

**Ingestion** Ne pas goûter ni avaler. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

Nom chimique	DL50 orale	LD50 cutanée >	CL50 par inhalation
Mélange de tensioactifs	> 2000 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rat )	-
D-Limonène 5989-27-5	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg ( Rat ) = 5300 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Lapin )	-

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Les symptômes** Pas d'information disponible.

**Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

**Sensibilisation** Pas d'information disponible.

**Mutagenicité des cellules germinales** Pas d'information disponible.

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a répertorié un ingrédient comme cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
D-Limonène 5989-27-5	-	Groupe 3	-	X

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 3 - Non classé comme cancérogène pour l'homme

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)**

X - Présent

**Toxicité pour la reproduction** Pas d'information disponible.

**STOT - exposition unique** Pas d'information disponible.

**STOT - exposition répétée** Pas d'information disponible.

**Toxicité chronique**

L'exposition chronique à des fumées/gaz corrosifs peut provoquer une érosion des dents suivie d'une nécrose de la mâchoire. Une irritation bronchique avec une toux chronique et de fréquentes attaques de pneumonie sont courantes. Des troubles gastro-intestinaux peuvent également être observés. Éviter les expositions répétées. Risque possible d'effets irréversibles.

**Danger d'aspiration** Pas d'information disponible.

**Mesures numériques de la toxicité - Informations sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 0,0135 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document GHS . 26 666,70 26 666,70

ATEmix (voie orale)

ATEmix (cutanée)

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

0,0135 % du mélange est constitué de composants présentant des dangers inconnus pour l'environnement aquatique

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poisson	Crustacé
Mélange de tensioactifs	-	<b>Poisson</b> 1.2ÿ: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50 310 -	5.3ÿ: 48 h Daphnia mg/L CL50
Carbonate de sodium 497-19-8	-	1220ÿ: 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 statique 300ÿ: 96 h Lepomis macrochirus mg/L CL50 statique 100ÿ: 96 h Oncorhynchus mykiss	265ÿ: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Tétrasodium N,N-Bis(Carboxyméthyl)-L-Glutamat et 51981-21-6	-	mg/L CL50 semi-statique	-
D-Limonène 5989-27-5	-	0,619 - 0,796 : 96 h Pimephales promelas mg/L CL50 dynamique 35ÿ: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L CL50	-

**Persistance et dégradabilité** \_\_\_\_\_

Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation** \_\_\_\_\_

Pas d'information disponible.

**Autres effets indésirables** \_\_\_\_\_

Pas d'information disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser le contenant.

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées par l'État de Californie en tant que déchets dangereux.

Nom chimique	Statut des déchets dangereux de la Californie
D-Limonène 5989-27-5	Toxique

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

La description de base ci-dessous est spécifique à la taille du conteneur. Ces informations sont fournies en un coup d'œil sur les informations DOT. Veuillez vous référer au conteneur et/ou aux documents d'expédition pour la description d'expédition appropriée avant d'offrir ce matériel pour expédition. Pour plus d'informations, veuillez contacter le distributeur indiqué dans la section 1 de cette fiche de données de sécurité.

**POINT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

**Inventaires internationaux**

TSCA Conforme  
 DSL/NDSL Conforme

**Légende:** \_\_\_\_\_

TSCA - Inventaire de la section 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques  
 DSL/NDSL - Liste canadienne des substances intérieures/Liste extérieure des substances

**Réglementations fédérales américaines**

**LEP 313** \_\_\_\_\_

Section 313 du titre III de la loi de 1986 sur les modifications et la réautorisation du Superfund (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

**Catégories de danger SARA 311/312** \_\_\_\_\_

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Non
Risque de relâchement soudain de la pression	Non
Danger réactif	Non

**CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément à la Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40

CFR 122.42)

**CERCLE**

Ce matériau, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la loi CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériel

**Réglementations des États américains**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit a été évalué et ne nécessite pas d'étiquetage d'avertissement en vertu de la Proposition 65 de la Californie.

**Réglementations américaines sur le droit à l'information**

Nom chimique D-	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
limonène 5989-27-5	X	-	-

**Informations sur l'étiquette de l'US EPA**

Numéro d'enregistrement de pesticide EPA Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	<b>Dangers pour la santé 2</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Physique et chimique</b>
<b>SIGS</b>	<b>Dangers pour la santé 2</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Dangers physiques 0</b>	<b>Propriétés - Protection individuelle B</b>

Date de publication 11-Mai-2021  
 Date de révision 21-juillet-2021  
 Remarque sur la révision Aucune information disponible  
 Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la fiche de données de sécurité