

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto:

Nombre comercial:

DECAPINT® V

Limpiador. Enérgico. Gel.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados:

AISE-P712: Producto decapante; Proceso semi automático

Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados:

El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Teléfono de emergencia:

(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

Consultar SECCION 4

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Directiva 1999/45/CE - DPD

T R39/23/24/25

T R40

Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Tox. ag. 3 H301

Tox. ag. 3 H311

Tox. ag. 2 H331

Carc. 2 H351

Repr. 2 H361

STOT única 1 H370

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta según Directiva 1999/45/CE - DPD

Símbolo/s de peligro:



Toxico (T)

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Indicaciones de peligro (Frasas R):

R39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel
 R40 Posibles efectos cancerígenos

Consejos de prudencia (Frasas S):

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
 S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados
 S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

Información adicional de la etiqueta

Contiene dichloromethane
 Contiene methanol
 USO PROFESIONAL
 No ingerir

Elementos de la etiqueta según Reglamento (CE) No 1272/2008 - CLP

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro (Frasas H):

H301 Tóxico en caso de ingestión
 H311 Tóxico en contacto con la piel
 H331 Tóxico en caso de inhalación
 H351 Se sospecha que provoca cáncer
 H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto
 H370 Provoca daños en los órganos

Consejos de prudencia (Frasas P):

P102 Mantener fuera del alcance de los niños
 p260_5 No respirarlos vapores
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
 P280_1 Llevar guantes de protección
 P309+P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Información adicional de la etiqueta

No ingerir
 Contiene dichloromethane, Metanol, Tolueno
 USO PROFESIONAL

2.3. Otros peligros / indicaciones :

El producto no cumple los criterios de clasificación para ser considerado PBT o vPvP, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n
 No se conocen otros peligros

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

No aplicable

3.2. Mezclas

Identificador del producto:

DECAPINT® V

Sustancias peligrosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51-XXXX							
Nombre EC	Tolueno									
Nombre IUPAC	Toluene									
Rangos de concentración - %	<5									
Clasificación DPD	F	R11	Xn	R20						
Límites de concentración específicos DPD	---									
Clasificación CLP	Flam. Liq. 2	H225	Asp. Tox. 1	H304	Skin Irrit. 2	H315	STOT SE 3	H335	Repr. 2	H361
Límites de concentración específicos CLP	---									
Factor M	---									
CAS No. / EC No. / REACH No.	67-56-1	200-659-6	01-2119392409-28-XXXX							
Nombre EC	Metanol									
Nombre IUPAC	Methanol									
Rangos de concentración - %	<15									
Clasificación DPD	F	R11	T	R23/24/25	T	R39				
Límites de concentración específicos DPD	C ≥ 20 % T; R23/24/25 3 % ≤ C < 20 % Xn; R20/21/22 C ≥ 10 % T; R39/23/24/25 3 % ≤ C < 10 % Xn; R68/20/21									
Clasificación CLP	Flam. Liq. 2	H225	Acute Tox. 3	H301	Acute Tox. 3	H311	Acute Tox. 2	H331	STOT SE 1	H370
Límites de concentración específicos CLP	STOT SE 2; H371: 3% ≤ C < 10% STOT SE 1; H370: C ≥ 10%									
Factor M	---									

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	75-09-2	200-838-9	01-2119480404-41-XXXX							
Nombre EC	Diclorometano									
Nombre IUPAC	Diclorometano									
Rangos de concentración - %	<80									
Clasificación DPD	T	R40								
Límites de concentración específicos DPD	---									
Clasificación CLP	Carc. 2	H351								
Límites de concentración específicos CLP	---									
Factor M	---									

(*) Para el texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, ver la Sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Consultas Instituto Nacional Toxicología:

EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. (24h.) 915 620 420.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

Exposición por inhalación:

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Exposición dérmica:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Exposición ocular:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Exposición oral:

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Exposición por inhalación:

La sobreexposición puede causar irritación, tos, dificultad respiratoria, mareos, dolor de cabeza, depresión del sistema nervioso central y narcosis.

Exposición dérmica:

El contacto repetido o prolongado puede causar irritación, dermatitis.

Exposición ocular:

Irritación, dolor, visión borrosa, posibles quemaduras.

Exposición oral:

Irritación del aparato digestivo, dolor abdomen, diarrea, vómitos.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono, Agentes extintores secos.

Medios de extinción no apropiados:

Evitar el chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible. Puede producir emanaciones tóxicas, corrosivas, irritantes y sofocantes en caso de incendio. Compuestos halogenados, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección especial

Protecciones: Equipo de protección química (traje, guantes, protección ojos/cara, etc). Aparato respiratorio autónomo.

Recomendaciones:

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que los productos contra incendios pasen a alcantarillas o cursos de agua. Los residuos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben gestionarse de acuerdo con las normativas vigentes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Usar equipo protector adecuado. Consultar SECCION 8. No dejar que pase a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si esto ocurre, avisar a las autoridades pertinentes según la legislación local.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Mantener alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Vertido de líquidos: Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena y demás absorbentes minerales) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente.

Vertido de sólidos: Recoger el vertido y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la normativa local vigente. Consultar SECCION 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar SECCION 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar según la legislación local. Almacenar los envases entre 5 y 35°C en un lugar seco, bien ventilado, lejos de fuentes de calor y luz solar directa. Garantizar una rotación adecuada de los productos. Los más antiguos deben ser los primeros en consumirse. No superar los 30 meses de almacenamiento, plazo de caducidad estimado para productos almacenados en condiciones ambientales adecuadas.

7.3. Usos específicos finales

Consultar SECCION 1. Restringido a usos profesionales

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

ESPAÑA - Valores límite de exposición profesional (Fuente: Instituto Nacional de Higiene y Seguridad en el Trabajo)

Documento: 04LAB004
Código: 312150
Nombre comercial: DECAPINT® V
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno
VALORES LÍMITE - 8 horas	50 ppm - 192 mg/m ³	
VALORES LÍMITE - Corta duración	100 ppm - 384 mg/m ³	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol
VALORES LÍMITE - 8 horas	200 ppm - 266 mg/m ³	
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano
VALORES LÍMITE - 8 horas	50 ppm - 117 mg/m ³	
VALORES LÍMITE - Corta duración	No establecido	

Niveles sin efecto derivado (DNEL) y Concentraciones previstas sin efecto (PNEC)

No disponibles para la mezcla

8.2. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, beber, ni fumar en las zonas de trabajo. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

La información que figura a continuación es aplicable a los usos indicados en la sección 1. Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso. Para obtener más información consulte la Ficha Técnica del producto.

(La información debería ser confirmada por el evaluador de los puestos de trabajo.)

Controles técnicos apropiados

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

PRODUCTO PURO - SIN DILUIR

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección, de acuerdo con la norma UNE-EN166, cuando hay riesgo de salpicaduras.

Protección de la piel:

- Protección de las manos:

Guantes impermeables, de acuerdo con la norma UNE-EN374.

- Otros:

Indumentaria adecuada

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos:

No se conocen peligros térmicos

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ambar
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No se dispone de datos
pH:	n/a
Punto de fusión / punto de congelación:	No se dispone de datos
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No se dispone de datos
Punto de inflamación:	>90°C
Tasa de evaporación:	No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas):	No se dispone de datos
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No se dispone de datos
Presión de vapor:	No se dispone de datos
Densidad de vapor:	No se dispone de datos
Densidad relativa:	1,16+-0,01
Solubilidad(es):	Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No se dispone de datos
Temperatura de auto-inflamación:	No se dispone de datos
Temperatura de descomposición:	No se dispone de datos
Viscosidad:	No aplicable
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Propiedades comburentes:	No es comburente

9.2. Información adicional:

No se dispone de datos

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

No se conocen peligros de reactividad en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llama, fuentes de ignición, presión, luz solar directa y manipulación inadecuada de los envases.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes y productos con pH extremos. Puede atacar ciertos plásticos y cauchos

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso. En caso de combustión, ver SECCIÓN 5.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

Toxicidad aguda:

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno		
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 401	
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 402	
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) > 20 mg/l air	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 403	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 401	
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 402	
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) > 20 mg/l air	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 403	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 401	
Resultado / Vía de exposición / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 402	
Resultado / Vía de exposición / Método	LC50 (4H) > 20 mg/l air	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 403	

Irritación / Corrosión:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno		
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 404	
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Ocular	Equivalente o similar a OECD Guideline 405	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Resultado / Vía de exposición / Método	No irritante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 404	
Resultado / Vía de exposición / Método	No irritante	Ocular	Equivalente o similar a OECD Guideline 405	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 404	
Resultado / Vía de exposición / Método	Irritante	Ocular	Equivalente o similar a OECD Guideline 405	

Sensibilización respiratoria o cutánea:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno		
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 406	
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline XXX	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 406	
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline XXX	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 406	
Resultado / Vía de exposición / Método	No sensibilizante	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline XXX	

Mutagenicidad en células germinales:

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano	
Resultado / Método	No se dispone de datos	Equivalente o similar a OECD Guideline 471, 474, 476	

Carcinogenicidad:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 451	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol	
Resultado / Método	NOAEL > 400 mg/kg bw/day	Equivalente o similar a OECD Guideline 451	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano	
Resultado / Método	Se sospecha que provoca cáncer	Equivalente o similar a OECD Guideline 451	

Toxicidad para la reproducción:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno	
Resultado / Método	Se sospecha que daña al feto	Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol	
Resultado / Método	NOAEL < 100 mg/kg bw/day	Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano	
Resultado / Método	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.	Equivalente o similar a OECD Guideline 414, 415, 416	

Toxicidad por dosis repetidas:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno	
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL > 500 mg/kg bw/day	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEC > 300 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Resultado / Vía de exposición / Método	LOAEL 2340 mg/kg bw/day	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409	
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411	
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEC 10 mg/m ³ air	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEL > 5 mg/kg bw/day	Oral	Equivalente o similar a OECD Guideline 407, 408, 409	
Resultado / Vía de exposición / Método	No se dispone de datos	Cutánea	Equivalente o similar a OECD Guideline 410, 411	
Resultado / Vía de exposición / Método	NOAEC >200 ppm	Respiratoria	Equivalente o similar a OECD Guideline 412, 413	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos sobre la mezcla. Se facilita información sobre las sustancias enumeradas en la sección 3.

12.1. Toxicidad

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno		
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h)	> 5 mg/l	Peces	Oncorhynchus mykiss
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (48h)	No se dispone de datos	Crustáceos	No se dispone de datos
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (72h)	> 10 mg/l	Algas	Skeletonema costatum
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h)	> 2000 mg/l	Peces	Lepomis macrochirus
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (48h)	> 200 mg/l	Crustáceos	Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (72h)	No se dispone de datos	Algas	No se dispone de datos
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (96h)	> 100 mg/l	Peces	Pimephales promelas
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (48h)	> 25 mg/l	Crustáceos	Daphnia magna
Parámetro / Resultado / Organismo / Especie	LC50 (72h)	No se dispone de datos	Algas	No se dispone de datos

12.2. Persistencia y degradabilidad:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno		
Resultado / Método	Fácilmente degradable	Equivalente o similar a OECD Guideline 301		
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol		
Resultado / Método	Fácilmente degradable	Equivalente o similar a OECD Guideline 301		
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano		
Resultado / Método	Fácilmente degradable	Equivalente o similar a OECD Guideline 301		
Otros:	La sustancia es fácilmente biodegradable. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación			

12.3. Potencial de bioacumulación:

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol
Resultado	logKow <4,5. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano
Resultado	No se dispone de datos	

12.4. Movilidad en el suelo:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano
Resultado	No se dispone de datos	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano
Resultado	La sustancia no cumple los criterios de clasificación para ser considerada PBT, de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006	

12.6. Otros efectos adversos:

CAS no. / Nombre EC	108-88-3	Tolueno
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	67-56-1	Metanol
Resultado	No se dispone de datos	
CAS no. / Nombre EC	75-09-2	Diclorometano
Resultado	No se dispone de datos	

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No se permite el vertido directo del producto puro en las alcantarillas y cursos de agua. Los residuos y los envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Número ONU

2810

Documento: 04LAB004
Código: 312150
Nombre comercial: DECAPINT® V
Idioma: ESP
Emisión (fecha): 01/01/1753
Revisión (fecha): 12/01/2015
Versión: 10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

14.2. Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas

LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.E.P. - (Diclorometano)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

6.1

14.4. Grupo de embalaje

III

14.5. Peligros para el medio ambiente:

Consultar SECCION 2

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Consultar SECCION 8

Exenciones por formato ADR:

5 lt por envase interior / 30 kg por bulto

Grupo de segregación IMDG:

No aplicable

Contaminante marino IMDG:

No

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

El producto no se transporta a granel en cisternas

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Normativa detergentes - Reglamento (CE) No 648/2004 y modificaciones:

Aplicable. Los tensioactivos utilizados en la formulación del detergente, si se mencionan en el apartado siguiente, cumplen los criterios de biodegradación aeróbica final (mineralización) establecidos en el Reglamento Europeo (CE) N° 648/2004 sobre detergentes. Biodegradabilidad = superior al 60% en el plazo de 28 días.

Contenido según REGLAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:

Tensioactivos no iónicos <5%. Hidrocarburos aromáticos <5%. Hidrocarburos halogenados >30%.

Normativa biocidas - Reglamento (CE) No 1451/2007 y modificaciones:

No aplicable

Normativa cosméticos - Reglametno (CE) No 1223/2009 y modificaciones:

No aplicable

Normativa aerosoles - Directiva 2008/47/CE y modificaciones:

No aplicable

Reglamento (CE) N° 1907/2009 (REACH)

El producto es una mezcla. Todos los componentes han sido registrados, pre-registrados o están exentos del registro REACH

Anexo XIV-REACH (Lista de sustancias sujetas a autorización - SHVC)

El producto NO contiene sustancias incluidas en la lista de candidatas a ser consideradas como sustancias altamente preocupantes, según la Agencia Química Europea (ECHA)

Registros:

Fabricado en U.E.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla. El producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Modificaciones del documento:

12/01/2015 : Información ajustada de acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II

Texto completo de las frases mencionadas en la sección 3:

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

R11	Fácilmente inflamable
R20	Nocivo por inhalación
R23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel
R39	Peligro de efectos irreversibles muy graves
R40	Posibles efectos cancerígenos
H225	Líquido y vapores muy inflamables
H301	Tóxico en caso de ingestión
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H311	Tóxico en contacto con la piel
H315	Provoca irritación cutánea
H331	Tóxico en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H351	Se sospecha que provoca cáncer
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto
H370	Provoca daños en los órganos
H373	Puede provocar daños en los órganos

Abreviaciones y acrónimos:

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- OEDC - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- REACH N° - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

Siempre será responsabilidad del usuario la adopción de las medidas oportunas con respecto a la protección de la salud, la seguridad en el trabajo y la protección del medio ambiente, asegurándose de que los medios, las instalaciones, el personal implicado y los servicios son los apropiados para el almacenamiento, manejo y empleo del producto, y de que se cumplan siempre las exigencias establecidas por la legislación vigente.

La información contenida en el presente documento está basada en los conocimientos actuales y en la legislación aplicable de la CE, en tanto que las condiciones de utilización por los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos de aquellos que se indican en el Epígrafe 1 de este documento. Los usuarios deberán asegurarse de la idoneidad del producto para los fines propuestos en la ficha y para las condiciones específicas de empleo, incluso mediante ensayos previos, si ello fuera necesario. En consecuencia, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda responsabilidad derivada del empleo inadecuado del producto.

El Departamento Técnico de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá cualquier consulta técnica de los usuarios.

La versión vigente de este documento está disponible únicamente en la página web www.sucitesa.com. Para evitar la distribución de versiones obsoletas, recomendamos no guardar copias o comprobar previamente que el documento no ha sido modificado.