

<b>Nombre del producto :</b>	AMBERSIL HAND CLEANER PLUS	<b>Fecha de creación :</b>	06.07.21 Version : 1.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS002221_6_20210706 (ES)	<b>Reemplaza a la de fecha:</b>	

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

**AMBERSIL HAND CLEANER PLUS**  
Granel

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

Limpiadores - alto rendimiento

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

**CRC Industries UK Ltd.**  
Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

**(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)**

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

**Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008**

**2.2. Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008**

No aplicable.

**Reglamento (CE) n° 648/2004  
sobre detergentes:**

Aqua, Methoxymethylbutanol, C12-15 Alkylbenzoate  
Hydrated Silica, Glycereth-2 cocoate, PEG-4



Nombre del producto : AMBERSIL HAND CLEANER PLUS Fecha de creación : 06.07.21 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002221\_6\_20210706 (ES) Reemplaza a la de fecha:

Rapeseedamide, Alcohols ethoxylated propoxylated  
 Citrus Aurantium Dulcis Oil, Polyacrylic Acid  
 Triethanolamine, PEG-75 Lanolin, Parfum, Triethylene glycol, Magnesium nitrate, Magnesium chloride  
 Simmondsia Chinensis Seed Oil, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Methylchloroisothiazolinone  
 Methylisothiazolinone, Limonene, Benzyl Alcohol  
 Hexyl Cinnamal, CI19140

2.3. Otros peligros

Ninguno

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

No contiene componentes peligrosos para el salud y para el medio ambiente según las directrices EU en vigor.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto ocular :</b>	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante varios minutos Si la irritación persiste, acudir a un médico
<b>Contacto cutáneo :</b>	No aplicable.
<b>Inhalación :</b>	Aire fresco, mantener al calor y en reposo En caso de malestar acudir a un médico
<b>Ingestión :</b>	Si se ingiere no inducir el vómito Consultar al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Inhalación :</b>	No se preven efectos adversos para la salud.
<b>Ingestión :</b>	Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos
<b>Conacto cutáneo :</b>	No se preven efectos adversos para la salud.
<b>Contacto ocular :</b>	Ligeramente irritante en contacto con los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

<b>Consejo general :</b>	En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
--------------------------	---



**Nombre del producto :** AMBERSIL HAND CLEANER PLUS **Fecha de creación :** 06.07.21 Version : 1.1  
**Ref.Nr.:** BDS002221\_6\_20210706 (ES) **Reemplaza a la de fecha:**

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Forma productos de descomposición peligrosa  
CO,CO2

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua  
En caso de incendio, no aspirar gases

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Apagar todas las fuentes de inflamación  
Asegurar ventilación adecuada  
Usen indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua  
Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Absorber derrames con un material inerte adecuado

**6.4. Referencia a otras secciones**

Para más información ver la sección 8

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Úsese únicamente en lugares bien ventilados  
Evítese el contacto con los ojos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

3 / 7

**CRC Industries UK Limited**  
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,  
Somerset, TA6 4DD  
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

**Nombre del producto :** AMBERSIL HAND CLEANER PLUS **Fecha de creación :** 06.07.21 Version : 1.1  
**Ref.Nr.:** BDS002221\_6\_20210706 (ES) **Reemplaza a la de fecha:**

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.

**7.3. Usos específicos finales**

Limpiadores - alto rendimiento

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1. Parámetros de control**

**Límites de exposición :**

No hay información disponible

**8.2. Controles de la exposición**

Protección respiratoria recomendada: Máscara para Gases y Vapores organicos (A)  
 En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto : estado físico :	Pasta.
color :	Amarillo.
olor :	Cítrico.
pH :	8
Punto/intervalo de ebullición :	> 100 °C
Punto de inflamación :	No aplicable.
Velocidad de evaporación :	No aplicable.
Límites de explosión : límite superior :	No aplicable.
límite inferior :	No aplicable.
Presión de vapor :	No disponible.
Densidad relativa :	0.99 g/cm3 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad :	Se emulsiona con agua
Autoinflamabilidad :	> 200 °C
Viscosidad :	175000 mPa.s (@ 20°C).

**9.2. Información adicional**

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1. Reactividad**



<b>Nombre del producto :</b>	AMBERSIL HAND CLEANER PLUS	<b>Fecha de creación :</b>	06.07.21 Version : 1.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS002221_6_20210706 (ES)	<b>Reemplaza a la de fecha:</b>	

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

**10.2. Estabilidad química**

Estable

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar el sobrecalentamiento

**10.5. Materiales incompatibles**

Agente oxidante fuerte

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

CO,CO2

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

**Información sobre posibles vías de exposición:**

<b>Inhalación :</b>	No se preven efectos adversos para la salud.
<b>Ingestión :</b>	Puede causar perturbaciones gastrointestinales
<b>Conacto cutáneo :</b>	No se preven efectos adversos para la salud.
<b>Contacto ocular :</b>	Puede causar irritación

**Datos toxicologicos :**

No hay información disponible

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1. Toxicidad**

No clasificado

**Datos ecotoxicológicos:**



<b>Nombre del producto :</b>	AMBERSIL HAND CLEANER PLUS	<b>Fecha de creación :</b>	06.07.21 Version : 1.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS002221_6_20210706 (ES)	<b>Reemplaza a la de fecha:</b>	

No hay información disponible

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Biodegradable

**12.3. Potencial de bioacumulación**

No prevee bioacumulación

**12.4. Movilidad en el suelo**

Se emulsiona con agua

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

El producto no contiene ningunas sustancias PBT o vPvB.

**12.6. Otros efectos adversos**

No hay disponibles resultados de experimentos

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No aplicable.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**14.1. Número ONU**

Número-UN : Su transporte no se considera peligroso

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Designación oficial de transporte: No aplicable.

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

Clase: No aplicable.  
 ADR/RID - Código de Clasificación: No aplicable.

**14.4. Grupo de embalaje**

Grupo de embalaje: No aplicable.



<b>Nombre del producto :</b>	AMBERSIL HAND CLEANER PLUS	<b>Fecha de creación :</b>	06.07.21 Version : 1.1
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS002221_6_20210706 (ES)	<b>Reemplaza a la de fecha:</b>	

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente:	No
IMGD - Contaminante marino:	No
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente:	No

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

ADR/RID - Código de Tunel:	No aplicable.
IMDG - Ems:	No aplicable.
IATA/ICAO - PAX:	No aplicable.
IATA/ICAO - CAO	No aplicable.

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

No aplicable.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos  
 Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH)  
 Reglamento (CE) n o 1272/2008 (CLP)

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

acronyms and synonyms:	VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria
	VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración
	COV:
	PBT = persistant bioaccumulative toxic
	vPvB = very persistant very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.  
 La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenem actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.