SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : SUPER CONTACT CLEANER

Código del producto : 115488E

Uso de la sustancia/mezcla : Desengrasante

Tipo de sustancia : Mezcla

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Información del producto en :

dilución

El producto se comercializa listo para usar

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

Usos identificados Limpiador de horno/ grill - Proceso manual por pulverización y

limpieza con toallita, sin EPIs.

Restricciones recomendadas :

del uso

Reservado para uso industrial y profesional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa : KAY BVBA

Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4 210

B-3980 Tessenderlo, Bélgica +32 13 67 06 90 (Bélgica)

BEKAYcustomerservice@ecolab.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34902848598

+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

Número de teléfono del Servicio de Información

Toxicológica

: +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta

sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 19.09.2019 Versión : 1.2

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

115488E 1/13

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado adicional:

Etiquetado especial de determinadas mezclas

: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración			
	No. CE	REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	[%]			
	REACH No.	, ,				
alcohol bencílico	100-51-6	Toxicidad aguda Categoría 4; H302	>= 1 - < 2.5			
	202-859-9	Toxicidad aguda Categoría 4; H332				
	01-2119492630-38					
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :						
éter metílico de	34590-94-8	No clasificado;	>= 2.5 - < 5			
dipropilenglicol	252-104-2					
	01-2119450011-60					

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar con mucha agua.

En caso de contacto con la

piel

: Enjuagar con mucha agua.

En caso de ingestión : Enjuáguese la boca. Consultar un médico si los síntomas

aparecen.

En caso de inhalación : Consultar un médico si los síntomas aparecen.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

Tratamiento : Ninguna medida específica identificada.

115488E 2 / 13

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no

apropiados

: Ninguna conocida.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No es inflamable o combustible.

Productos de combustión

peligrosos

: Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de

descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consejos para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones

7 y 8.

emergencia

Consejos para el personal de : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8

en relación con materiales adecuados y no adecuados.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No se requieren precauciones especiales medioambientales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Contener el derrame

> y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Elimine los restos con agua En grandes derrames, canalizar el material derramado o retenerlo

para evitar que la fuga no alcanza el agua corriente.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

115488E 3/13

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Lavarse las manos después de la manipulación. Equipo de

protección individual, ver sección 8.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y

etiquetados.

Temperatura de almacenamiento : 0 °C a 40 °C

7.3 Usos específicos finales

: Limpiador de horno/ grill - Proceso manual por pulverización y Usos específicos

limpieza con toallita, sin EPIs.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CA	S	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base
éter metílico de dipropilenglicol	34590-9	94-8	VLA-ED	50 ppm 308 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dé	ermica		
	VLI	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
Etanolamina	141-43-	5	VLA-ED	1 ppm 2.5 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dérmica			
	VLI	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anex C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite o sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Un vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

115488E 4/13

		VLA-EC	3 ppm 7.5 mg/m3	ES VLA
Otros datos	vía dérmi ca	Vía dérmica		
	VLI	Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Ane. C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Un vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.		nenos en una de las sta ahora (véase Anexo blecer un valor límite en n dichas directivas. Una

8.2 Controles de la exposición

Controles apropiados de ingeniería

Medidas de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la

exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente

después de manipular la sustancia.

Protección de los ojos / la

cara (EN 166)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos

(EN 374)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo (EN 14605)

: No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria (EN

143, 14387)

: No requerida si la concentración de las partículas en el aire se mantiene por debajo del límite de exposición indicado en la

información de Limites de Exposición. Usar equipos de protección

respiratoria certificados conforme a los requisitos EU

(89/656/EEC, (EU) 2016/425), o equivalentes, cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o no estén suficientemente limitados por sistemas de protección colectiva o por medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de

los recipientes del almacenaje.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : transparente, Incoloro

Olor : aromático

115488E 5 / 13

pH : 10.0 - 11.4, 100 %

Punto de inflamación : No aplicable, No mantener la combustión.

Umbral olfativo : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 100 °C

Tasa de evaporación : No aplicable y/o no definido para la mezcla Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Límite de explosión,

superior

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

apenor

Límite de explosión, inferior : No aplicable y/o no definido para la mezcla
Presión de vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla
Densidad relativa del vapor : No aplicable y/o no definido para la mezcla
Densidad relativa : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Solubilidad en agua : soluble

Solubilidad en otros

disolventes

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla Propiedades explosivas : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como comburente.

9.2 Información adicional

No aplicable y/o no definido para la mezcla

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna conocida.

115488E 6 / 13

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

vías de exposición

: Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

Producto

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación

: 4 h Estimación de la toxicidad aguda : > 5 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Corrosión o irritación

cutáneas

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Lesiones o irritación ocular

graves

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Carcinogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Efectos reproductivos : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Mutagenicidad en células

germinales

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Teratogenicidad : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicida par aspiración : No existe ningún dato disponible para ese producto.

Componentes

115488E 7 / 13

Toxicidad oral aguda : alcohol bencílico

DL50 Rata: 1,620 mg/kg

éter metílico de dipropilenglicol DL50 Rata: 5,135 mg/kg

Componentes

Toxicidad aguda por

: alcohol bencílico

inhalación

4 h CL50 Rata: 4.178 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Componentes

Toxicidad cutánea aguda : alcohol bencílico

DL50 Conejo: 2,000 mg/kg

éter metílico de dipropilenglicol DL50 Conejo: 9,510 mg/kg

Efectos potenciales para la Salud

Ojos : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Piel : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Ingestión : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Inhalación : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Exposición Crónica : No son conocidos ni esperados daños para la salud en

condiciones normales de uso.

Experiencia con exposición de seres humanos

Contacto con los ojos : Ningun síntoma conocido o esperado.

Contacto con la piel : Ningun síntoma conocido o esperado.

Ingestión : Ningun síntoma conocido o esperado.

Inhalación : Ningun síntoma conocido o esperado.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

Efectos Ambientales : Este producto no tiene efectos ecotoxicologicos conocidos.

Producto

Toxicidad para los peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y : Sin datos disponibles

otros invertebrados

115488E 8 / 13

acuáticos.

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad para los peces : alcohol bencílico

96 h CL50 Pez: > 100 mg/l

éter metílico de dipropilenglicol 96 h CL50 Pez: > 1,000 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto

Sin datos disponibles

Componentes

Biodegradabilidad : alcohol bencílico

Resultado: Fácilmente biodegradable.

éter metílico de dipropilenglicol Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

del 0.1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos.Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : El producto diluido puede verterse a la red de alcantarillado.

Envases contaminados : Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales,

115488E 9 / 13

estatales y federales.

Guia para la selección del código de residuo

: Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El transportista/consignatario/remitente es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

Transporte por carretera (ADR/ADN/RID)

14.1 Número ONU : Mercancía no peligrosa 14.2 Designación oficial de : Mercancía no peligrosa

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones : Mercancía no peligrosa

particulares para los usuarios

Transporte aéreo (IATA)

14.1 Número ONU : Mercancía no peligrosa 14.2 Designación oficial de : Mercancía no peligrosa

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa 14.5 Peligros para el medio : Mercancía no peligrosa

ambiente

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

14.1 Número ONU : Mercancía no peligrosa 14.2 Designación oficial de : Mercancía no peligrosa

transporte de las Naciones

Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para

el transporte

14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa

115488E 10 / 13

14.5 Peligros para el medio : Mercancía

ambiente

14.6 Precauciones

particulares para los usuarios

14.7 Transporte a granel con

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

: Mercancía no peligrosa

: Mercancía no peligrosa: Mercancía no peligrosa

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos Nacionales

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizo evaluación de seguridad química sobre el producto.

SECCIÓN 16: Otra información

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

Clasificación	Justificación	
No es una sustancia o mezcla peligrosa.	Método de cálculo	

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión. H332 Nocivo en caso de inhalación.

Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón): ISO - Organización Internacional para la Normalización: KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea: LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no

115488E 11 / 13

observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato: 1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima, y 0.001 = una milésima.

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una quía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Anexo: Escenarios de exposición

Escenario de exposición: Limpiador de horno/ grill - Proceso manual por pulverización y limpieza con toallita, sin EPIs.

: Uso generalizado por trabajadores profesionales Life Cycle Stage

Categoría del producto PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos

que contienen disolventes)

Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc..:

Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos Categoría de las descargas ERC8a

Ambientales en sistemas abiertos

Cantidad diaria por : 7.5 kg emplazamiento

Tipo de Planta de

: Planta municipal de tratamiento de aguas residuales Tratamiento de Aguas

Residuales

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc...:

115488E 12 / 13

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

SUPER CONTACT CLEANER

Categoría del proceso PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

Duración de la exposición 480 min

Condiciones operacionales y : medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

1 Ventilación general Tasa de ventilación por hora

Protección cutánea no

Protección respiratoria no

Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante)

etc...:

Categoría del proceso PROC11 Pulverización no industrial

Duración de la exposición 60 min

Condiciones operacionales y :

medidas de gestión de

riesgos

Al Interior

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea no Protección respiratoria no

115488E 13 / 13