

REACH §	Criterios / Productos Leyendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
1	<b>Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa</b>	
1.1	<b>Identificador del producto</b>	
	Definición del producto	Limpieza industrial
	Nombre comercial	NovaMouss® Q4
1.2	<b>Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	
	Usos de la sustancia o de la mezcla	Limpiador industrial, elimina los musgos, moldes, algas, líquenes.
	Restricciones de uso recomendadas	No mezclar con compuestos aniónicos (jabones, surfactantes).
1.3	<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad Distribuidor</b>	
	<b>Nombre de la Sociedad (Dispensador)</b>	Manufacturas GOVE S.L
	<b>Dirección</b>	C/Burniola, Poligono soroxarta
	<b>Ciudad / Código Postal</b>	20305 Irun (España)
	<b>Teléfono</b>	(+34) 943 61 74 46
	Telefax	
	<b>Dirección de correo electrónico</b>	<a href="mailto:gove@gove.es">gove@gove.es</a>
	<b>Página web</b>	<a href="http://www.gove.es">www.gove.es</a>
	Persona o expedición de servicios	Soporte técnico
1.4	<b>Teléfono de emergencia:</b>	
	Nombre de la Sociedad /organización	Manufacturas GOVE S.L
	Disponibilidad	Lunes a Juevs de 9h-13h y 15h00-17h00
	Teléfono	(+34) 943 61 74 46
2	<b>Identificación de los peligros</b>	
2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
2.1A	<b>Clases de peligro / Categoría y declaraciones de peligro con arreglo al Reglamento (CE) CLP n° 1272/2008 y sus adaptaciones</b>	
	Irritación cutáneo - Skin Irritant 2	H315
	Para el texto completo de la declaración de peligro (véase § 2.1A y §16)	
2,1A	<b>Indicaciones de peligro (frase H)</b>	
	H315 - Provoca irritación cutánea.	H315
2.1B	<b>Symbole de danger / Catégorie de danger selon Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE et leurs adaptations</b>	Non classé
2.1C	<b>Los efectos adversos más significativos</b>	
	Peligros fisicoquímica (referirse a § 9)	No clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008
	La salud humana (información toxicológica referirse a § 11)	
	Efectos potenciales sobre el medio ambiente (referirse a § 12)	
2.2	<b>Elementos de la etiqueta arreglo al Reglamento (CE) CLP n°1272/2008</b>	
2.2a	<b>Pictogramas de peligro</b>	
2.2b	<b>Peligro para la salud - SGH07</b>	
	<b>Palabra de advertencia</b>	Atención
2.2c	<b>Indicaciones de peligro</b>	H315
	H315 - Provoca irritación cutánea.	H315
2.2d	<b>Consejos de prudencia (prevención)</b>	
	P264: Lavarse con agua las zonas en contacto con el producto después de su uso	recomendación
	P273: Evitar su liberación al medio ambiente.	recomendación
	P280: Usar guantes y gafas/máscaras de protección	P280
	Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	
2.2e	<b>Consejos de prudencia (intervención)</b>	
	P301 + P330 + P331 : EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.	recomendación
	P302 + P352 : En CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : lavar con abundante agua y jabón	si
	P305 + P351 + P338 : en CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, Quitar las lentes de contacto si la puerta víctima y si no pueden fácilmente ser retirados, Continúe enjuagando	recomendación
	P332 + P313 : En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.	recomendación
	P391 : Recoger el vertido.	recomendación
	Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	

REACH §	Crterios / Productos Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
2.2f	Consejos de prudencia (almacenamiento) Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	pertinente
2.2g	Consejos de prudencia (eliminación)	Ind
2.2h	Etiquetado adicional	Producto reservado a profesionales e industriales
2.2i	La mezcla es un detergente de acuerdo con las regulaciones CE n°648/2004 y 907/2006 ver §15 Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette (selon l'article 18) :	Ninguno
2.3	Otros peligros	
2.3A	La mezcla contiene "sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC), publicado por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) en virtud del artículo 57 de REACH: La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) No. 1907/2006, anexo XIII	No
	Criterio de persistencia	NA
	Criterio bioacumulable	NA
	Criterio de Toxicidad	NA
2.3B	La sustancia cumple los criterios de tPtB según el Reglamento (CE) No. 1907/2006, anexo XIII	
	Criterio muy persistente (tP)	NA
	Criterio muy bioacumulable (tB)	NA
2.3C	Otros peligros que no conducen a una clasificación	
2.4	Medidas de seguridad adicionales	Ningunas
3	<b>Composición y información sobre los componentes</b>	
3.2	<b>Mezcla de sustancias</b>	Clasificación de conformidad con la Directiva 67/548 / CEE y classification CE 1272/2008
3.2	<b>Sustancia 1</b>	<b>Información sobre la sustancia pura</b>
	Nombre de la sustancia	Chlorure d'alkyldimethylbenzyl ammonium
	Fórmula química	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11-15</sub> , (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ]N <sup>+</sup> Cl <sup>-</sup>
	N° Index	ND
	N° CAS	68424-85-1
	N° CE (EINECS)	270-325-2
	N° de registro REACH	ND
	Sinónimos y otros nombres	Benzalkonium Chloride
	Concentración en masa	< 2,5 %
	Clasificación de la sustancia de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1272/2008	SGH07; SGH09, Skin_Corr_1B(H314), Acute_Tox_4(H302), Skin_Toxic_4(H312), Aquatic_Toxic_1(H400)
	Clasificación de la sustancia con arreglo a la Directiva 648/2004 / CE (detergentes)	Tensioactivo catiónico <5%
	Sustancia para la que existan límites de exposición en el lugar de trabajo ver § 8	
3.3	<b>Otros componentes</b>	
	Otros componentes, clasificación impurezas, aditivos estabilizantes presentes requiriendo	Ninguno sobre la base de nuestro conocimiento
4	<b>Primeros auxilios</b>	
4.1	<b>Descripción de los primeros auxilios</b>	
	Instrucciones generales : en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico.	pertinente
	Si contacto con la piel (o el pelo) y la ropa: Retirar inmediatamente la ropa, artículos y zapatos contaminados, aclarar la piel con agua / ducharse si es necesario.	pertinente
	Si los síntomas persisten o en caso de reacción alérgica buscan atención médica.	pertinente
	Si contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos, incluso bajo los párpados, Quitar las lentes de contacto si la puerta víctima y si no pueden ser fácilmente removidos, consulte inmediatamente a un oftalmólogo.	Recomendación: Lavado durante 15 minutos
	En caso de ingestión, lavar la boca, No inducir el vómito, no hacen nada por la boca a una persona inconsciente, llame a un médico inmediatamente.	pertinente
	En caso de INHALACIÓN, transporte a la víctima fuera del área, manténgase en reposo. Respiración artificial en caso de respiración irregular o parada respiratoria. Llame a un médico si los síntomas persisten.	Recomendación
4.2	<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
	Los síntomas	Ingestión: Corrosivo gastrointestinal
	Efectos	Riesgo de daño a la mucosa

REACH §	Criterios / Productos Leyendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
4.3	<b>Las indicaciones de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados</b>	
	Tratamiento sintomático	En caso de ingestión, realizar un lavado de estómago con carbón activado
	Artículos o personas adicionales	Si salpica en los ojos, enjuague los ojos con suero fisiológico
5	<b>Medidas de lucha contra incendios</b>	Medidas de lucha contra incendios
5.1	<b>Métodos de extinción</b>	Métodos de extinción
	Extinción adecuados medios para el medio ambiente circundante	agua pulverizada (niebla), CO2, espuma resistente al alcohol
	Desterrar extinción inadecuados	Ind
5.2	<b>En particular peligro derivado de la sustancia o de la mezcla para la lucha contra el fuego</b>	
	Peligro específico para la lucha contra el fuego	Presencia de CO, NOx, HCl, HCN,
	Productos de combustión peligrosos	
5.3	<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
	En caso de incendio - Llevar un aparato de respiración autónomo de presión positiva	sí
6	<b>Medidas en caso de liberación accidental (véase también § 7)</b>	
6.1	<b>Si vertido accidental - Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia</b>	
	Utilice equipo de protección personal adecuado (véase § 8)	sí
	Asegurar una ventilación adecuada	recomendado
	Evitar el contacto con los ojos y la piel	sí
6.2	<b>Si vertido accidental - Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	
	Detener la fuga si no hay riesgo	sí
	Evitar el vertido al agua superficial o de aguas residuales	sí
6.3	<b>En caso de DISPERSIÓN accidental - Método y material de contención y de limpieza</b>	
	Recuperar el producto en un recipiente adecuado	sí
	Diluir con agua y limpiar con un absorbente	sí
	Contenga las fugas y recoja con materiales absorbentes no combustibles (arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas)	adsorbente, aglutinante multiusos V
	Otras informaciones :	Neutralizar el producto con un tensioactivo aniónico a una concentración del 5-10% (por ejemplo, Laurilsulfato sódico)
6.4	<b>Referencia a otras secciones</b>	
	Protección personal §8 y la eliminación §13	sí
7	<b>Manipulación y almacenamiento</b>	
7.1a	<b>Consejos para una manipulación segura</b>	
	Mantener el recipiente cerrado herméticamente	sí
	Utilice equipo de protección personal (botas, guantes, gafas, delantales, máscaras, ...) ver § 8.2	sí, guantes, ropa protectora, gafas
	No respirar los vapores o nieblas	recomendado
	Proporcionar una ventilación suficiente y cambio de aire en un entorno cerrado o semi-cerrado (taller)	recomendado
	Evitar el contacto con los ojos y la piel	sí
7.1b	<b>Mesures d'hygiène</b>	
	Mantener alejado de alimentos, bebidas	sí ver §7.2
	Mantenga el refugio de animales	recomendado
	Mantener fuera de los niños	recomendado
	Lavarse las manos y los antebrazos antes de las vacaciones y al final de la sesión de trabajo	recomendado
7.2	<b>Condiciones de almacenamiento seguro</b>	
	Conservar en el envase o recipiente de origen	sí
	Almacenar lejos de alimentos, bebidas	sí
	Mantener el contenedor o recipiente sellado	sí
	Vida útil del producto sin deterioro	2 años a 20 °C
	Mantenga el recipiente y el producto en un lugar con un rango de temperatura moderado	entre 10 y 30 ° C, mantenga libre de heladas
7.3	<b>Usos finales específicos</b>	
	Usos finales específicos	El limpiador elimina la espuma
	Contra indicaciones para su uso, para mantener la eficiencia del producto:	No mezclar con tensioactivos aniónicos, jabones y sulfatos de alquilo

REACH	Criterios / Productos	NovaMouss® Q4
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
8	<b>Controles de exposición y protección individual</b>	
8.1A	<b>Parámetros de control de la exposición humana (sustancia pura)</b>	
	Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: (mg/m3)	nada
8.1B	<b>Parámetros de control de la exposición al medio ambiente (sustancia pura)</b>	Ind
8.2	<b>Control (ver también § 6,1 y 6,2 y 7,1)</b>	
8.2.1	Medios de controles apropiados	
8.2.2	<b>Equipos de protección individual (EPIs)</b>	
	Protección de manos con materiales de guantes resistentes: nitrilo o caucho natural, butilo, neopreno, PVC, cloropreno.	sí
	Protección de los ojos: gafas de seguridad con cierre hermético (lateral)	sí
	La piel y del cuerpo: indumentaria impermeable o delantal, botas o calzado impermeable	sí
8.2.3	<b>Control de la exposición ambiental</b>	
	Control de la exposición relacionada con el medio ambiente	Ind
9	<b>Propiedades físico-químicas</b>	
9.1	<b>Propiedades físico-químicas</b>	
	Forma física	líquido
	Color	azul pálido
	Olor	dulce
	pH	7,7
	Punto de fusión (°C)	~ 0°C
	Punto de ebullición (°C)	~ 100°C
	Punto de inflamación (° C) en un vacío cerrado	NA
	Inflamabilidad (gas, sólido)	No inflamable
	Densidad (g/L) a 20°C	995
	Solubilidad en agua (g/L) a 20°C	Completamente soluble
	Soluble a 20 ° C en otro compuesto de agua (g/L)	alcohol
	Température de Auto-ignición (°C)	NA
	Descomposición térmica (°C)	> 150°C
	Propiedades explosivas	no
	Propiedades oxidantes	no
9.2	<b>Otras informaciones</b>	
	Otras informaciones	Ind
10	<b>Estabilidad y reactividad</b>	
10.1	Reactividad	con tensioactivos aniónicos
10.2	Estabilidad química y descomposición	estable ver §10.4
10.3	Reacciones peligrosas: con metales ligeros que contienen (aluminio, zinc, níquel, cobre) con liberación de H2	Ninguno conocido
10.4	Condiciones que deben evitarse	Descomposición si Temperaturas > 150 ° C
10.5	Materiales que deben evitarse - Ácidos	Ácidos fuertes
10.5	Materiales que deben evitarse - Los álcalis, bases	Alcalis fuertes
10.5	Materiales que deben evitarse - sales de amonio	sí
10.6	Productos de descomposición	C, N, NOx, HCl
11	<b>Toxicología</b>	
11.1.1	<b>La toxicidad aguda de las sustancias puras (ver detalle § 3)</b>	
	<b>Sustancia 1</b>	
	<b>Oral (rata) DL50 (mg/kg)</b>	795
	<b>Dérmica (conejos) DL50 (mg/kg)</b>	> 2000
	ingestión	Nocivo por ingestión, irritación de la boca, esófago, perforación del tracto gastrointestinal
	<b>Inhalación (mg / L / 4 h)</b>	tos, respiración asmática y disnea
	Irritación de la piel / corrosión (conejo) (OECD 404)	La corrosión por contacto prolongado, conduce a lesiones de tejido, membranas mucosas

REACH §	Criterios / Productos Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
11.1.2	Lesión / irritación ocular (rata) (conejo OECD 405)	Quemaduras químicas en los ojos, fuertemente corrosivas
	Sensibilización de la piel (conejo de indias OCDE 406)	sin efecto conocido
	Sensibilización de los ojos	sin efecto conocido
	Sensibilización respiratoria	sin efecto conocido
	Mutagenicidad en las bacterias (OCDE 471)	sin efecto CMR
	Mutagenicidad en eritrocitos de mamíferos (OECD 474)	negativo
	carcinogenicidad	negativo
	Toxicidad Reproductiva	negativo
	<b>Toxicidad aguda de la mezcla de (estimado mediante el cálculo de la mezcla con materiales disponibles)</b>	
	ATE Oral (mg/kg)	> 8000
	ATE Dérmica (mg/kg)	> 50 000
	ingestión	irritación de la boca, esófago de 0,1 a 0,5% induce irritación de las membranas mucosas en la rata
	ATE Inhalación (vapores) (mg/L/4 h)	
	Irritación de la piel / corrosión (conejo) (OECD 404)	> 1 % irritante
	Lesión / irritación ocular (rata) (conejo OECD 405)	> 0,1 % irritante
	Sensibilización de la piel (conejo de indias OCDE 406)	ND
	Sensibilización de los ojos	sin efecto conocido
	Sensibilización respiratoria	> 0,05 % asmathiforme
	Mutagenicidad en las bacterias (OCDE 471)	sin efecto CMR
	Mutagenicidad en eritrocitos de mamíferos (OECD 474)	negativo
carcinogenicidad	negativo	
Toxicidad Reproductiva	negativo	
teratogenicidad	negativo	
12	<b>Información ecológica</b>	Relativo a la sustancia pura *
12.1	<b>Toxicidad aguda (con sustancias puras o mezcla estimado mediante el cálculo de la mezcla con materiales disponibles)</b>	* ver §16
	Pescado Gambusia affinis /Oncorhynchus Mykiss (96 h) CL50 (mg/kg) OCDE 203	0,01 - 0,1: M = 10
	Daphnia magna (24h) CE50 (mg/L) OCDE 202	0,016 (24h) / 0,03 (48h)
	Alguas (72h) CE50 (mg/kg)	0,06 (96h) OCDE 201
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Impacto sobre lodos activados CE20 / 0,5 h (mg / L)	sin efectos si < 10
Consultar cada sustancia pura se indica en § 3		
12.2	<b>Persistencia y degradabilidad (con sustancia pura o mezcla)</b>	
	Biodegradabilidad (OECD 301 B) a 28 días (%)	Fácilmente biodegradable
	Biodegradabilidad (OCDE 301 D)	Rápidamente biodegradable > 60%
	Biodegradabilidad (CE) n°648/2004	Respectado
Comportamiento en la planta de tratamiento de aguas residuales: Carbono Orgánico Disuelve (mg O2 / g de producto)	1130	
Compuestos organohalogenados adsorbibles (AOX en mg Cl / L de aguas residuales)	No hay daños en las aguas residuales	
Metales pesados y sus compuestos de acuerdo con la Directiva 2006/11 CEE	Nada	
12.3	<b>Potencial de bioacumulación (con la sustancia pura)</b>	
	Bioacumulación (N-octanol/agua) Log KoC	0,5 a 1,58
	Bioacumulación (FBC)	No espectralado
12.4	<b>Movilidad en el suelo (con la sustancia pura)</b>	
	Movilidad en el suelo	ND
12.5	<b>Evaluación PBT y VPVB (sustancia pura) de acuerdo Reglamento (CE) 1907/2006 Anexo XIII</b>	
	Persistencia (P)	No
	Bioacumulación (B)	No
	Toxicidad (T)	No
	Muy persistente (vP)	No
	Muy bioacumulables (vB)	No
12.6	<b>Otros efectos adversos</b>	
	Efecto perjudicial sobre los organismos acuáticos por el cambio de pH	No
	No descargar en aguas superficiales o alcantarillas.	No derrame el concentrado en los desagües ni evite el uso en condiciones de lluvia
13	<b>Consideraciones sobre la eliminación de acuerdo con la Directiva 2008/98/CE</b>	
13.1	<b>Método de tratamiento de residuos</b>	
	Tratamiento de la mezcla	Neutralización con tensioactivos aniónicos y dilución antes del rechazo

REACH §	Criterios / Productos Leyendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
	Envases y recipientes contaminados N° Europea Eliminación de residuos (Lista LED)	Vacíe, limpie con agua con tensioactivos aniónicos, enjuague con agua y reutilice o recicle 16 03 00
14	<b>Información sobre el transporte</b>	
14.1	N° ONU	
	UN nom du produit : NovaMouss Q4	Exento del etiquetado de clasificación y transporte
14.2	N° ONU	NA
	<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	
	ADR	NA
	RID	NA
	IMDG	NA
	IATA/OACI	NA
14.3	<b>Clases de peligro para el transporte</b>	
	ADR - Clase	NA
	ADR - Código de clasificación	NA
	ADR - N° de identificación de peligros	NA
	ADR - Código de restricción del túnel	NA
	RID - Clase	NA
	RID - Código de clasificación	NA
	RID - N° de identificación de peligros	NA
	IMDG - Clase	NA
	IMDG - N° EMS	NA
	IATA/OACI - Clase	NA
	IATA/OACI - Nombre técnico exacta	NA
14.4	<b>Grupo de embalaje</b>	
	ADR	NA
	RID	NA
	IMDG	NA
	IATA/OACI	NA
14.5	<b>Riesgo ambiental</b>	Sustancia pura
	ADR - etiquetado según 5.2.1.8	Riesgo Ambiental / Contaminante Marino
	RID - etiquetado según 5.2.1.8	
	IMDG - etiquetado según 5.2.1.6.3	
	IMDG - Clasificación "P" según 2.10	
	IATA/OACI	
		
14.6	<b>Precauciones para el portador</b>	
	Observaciones	He leído la hoja de datos de seguridad
14.7	<b>Transporte a granel</b>	
	Marpol 73/78 Anexo II	NA
	IBC	NA
15	<b>Información regulatoria</b>	
15.1	Regulaciones / legislación aplicable a la sustancia o mezcla de seguridad, salud y el medio ambiente	A la mezcla
	<b>Sustancias altamente preocupantes</b>	Sin clasificación
	España instalaciones clasificadas	No concernado
	Enfermedades profesionales, Francia (TMP)	# 65, 66 : Posibilidad de lesiones eczematiformes de mecanismos alérgicos
	Restricción de trabajo:	Alergia al amonio cuaternario
	Directiva 2010/75/UE Compuestos Orgánicos Volátiles (%)	No concernado
	Etiquetado de detergentes y productos de limpieza que se venden al público en general de acuerdo con el Reglamento nº 648/2004 y 907/2006 CE: Elementos adicionales del Reglamento (CE) no 1272/2008 del § 2.1 y 2.2.	NA: Producto reservado para profesionales y fabricantes (5L y 20L)
	Criterio de biodegradabilidad según (CE) nº648/2004	Respetado
	Biocidas Directiva 98/8 / CE y el Reglamento 1451/2007	NA: No se utiliza como biocida.
15.2	<b>Evaluación de la seguridad química</b>	
	Información de seguridad	Ind

REACH §	Criterios / Productos Leyendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	NovaMouss® Q4
16	<p><b>Otras informaciones</b></p> <p>* Información especial: El siguiente número CAS se puede utilizar para describir el producto como son equivalentes desde el punto de vista de la seguridad.</p> <p>Uso de NovaMouss Q4 para eliminar espumas: Después de preparar el sustrato, utilice el producto listo para usar para eliminar musgos, líquenes de tejados, paredes, juntas de construcción, piscinas, piscinas. Ver ficha técnica.</p> <p>Antiespumante trimestral: Diluir NovaMouss Q4 con agua fría (diluir 2 en función del nivel de suciedad) y pulverizar o limpiar las superficies previamente tratadas. Ver ficha técnica.</p> <p>Se recomienda que el usuario, el transportador, el operador de este producto, lea la hoja de datos de seguridad y nos informe de cualquier pregunta relacionada con el uso o la seguridad del producto.</p> <p>Conseils relatifs à la formation du personnel ou information de l'utilisateur. Prévoir une information préalable des risques et des mesures à prendre en cas d'accident.</p> <p>La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en nuestros conocimientos y estimaciones de riesgo a la fecha de esta hoja de datos. Deben considerarse como una descripción de los requisitos de seguridad para el producto y su uso. No deben considerarse como una garantía o una especificación de calidad y no tienen valor contractual en las propiedades y prestaciones de estos últimos.</p> <p>La información se proporciona al usuario para asumir bajo su propia responsabilidad las precauciones asociadas con el uso del producto que conoce, pero no lo exime de sus obligaciones relacionadas con la aplicación de los reglamentos Nacionales o Europeos .</p> <p style="text-align: center;"><b>Fin de la ficha de seguridad</b></p>	<p>68424-85-1 85409-22-9 68391-01-5</p> <p>pertinente</p> <p>A una dilución superior a 2,5 la mezcla ya no se clasifica: H315 piel irritante</p> <p>pertinente</p> <p>pertinente</p> <p>pertinente</p> <p>pertinente</p>