


REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
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	Desengrasante
	Nombre comercial	Novacline® B2
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	Desengrasante y limpiador a todos los efectos
	Restricciones de uso recomendadas	Ninguno identificado
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, Polígono 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
	<b>Teléfono</b>	(+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
	irritación ocular - Eye Irritant 2	H319
2.1A	<b>Indicaciones de peligro (frase H)</b>	
	H315 - Provoca irritación cutánea.	H315
	H319 - Provoca irritación ocular grave	H319
	EUH208 - Puede provocar una reacción alérgica	Cutáneo
2.1C	<b>Los efectos adversos más significativos</b>	
	Peligros fisicoquímica (referirse a § 9)	Esta mezcla no presenta un peligro físico.
	La salud humana (información toxicológica referirse a § 11)	No hay datos adicionales disponibles
	Efectos potenciales sobre el medio ambiente (referirse a § 12)	Esta mezcla no presenta un peligro para el medio ambiente. No hay daño al medio ambiente No se conocen ni se espera bajo condiciones normales de uso.
2.2	<b>Elementos de la etiqueta arreglo al Reglamento (CE) CLP n°1272/2008</b>	
2.2a	<b>Pictogramas de peligro</b>	
	Peligro para la salud - SGH07	
2.2b	<b>Palabra de advertencia</b>	
	Palabra de advertencia	Atención
2.2c	<b>Indicaciones de peligro</b>	
	H315 - Provoca irritación cutánea.	H315
	H319 - Provoca irritación ocular grave	H319
2.2d	<b>Consejos de prudencia (prevención)</b>	
	P264: Lavarse con agua las zonas en contacto con el producto después de su uso	P264
	P280: usar guantes y gafas/máscaras de protección	P280
	Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	pertinente
2.2e	<b>Consejos de prudencia (intervención)</b>	
	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	si
	P321 : Un tratamiento específico es urgente (véase la etiqueta)	si
	P332 + P313 : En caso de irritación o erupción cutánea : Consultar a un médico	si
	P337 + P313 : Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico	si
	P362 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de su reutilización	si
	Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	pertinente
2.2f	<b>Consejos de prudencia (almacenamiento)</b>	
	Ver § 2.4 Medidas de seguridad adicionales y §7 Manipulación y almacenamiento	pertinente
2.2g	<b>Consejos de prudencia (eliminación)</b>	
	Consejos de prudencia (eliminación)	Ind
2.2h	<b>Etiquetado adicional</b>	
	EUH 208 : Contiene fosfato de tri-isobutil. Puede provocar una reacción alérgica	si
	La mezcla es un detergente de acuerdo con las regulaciones CE n°648/2004 y 907/2006.	ver §15
2.2i	<b>Componentes peligrosos que deben aparecer en la etiqueta (en virtud del artículo 18) :</b>	
		Ninguno
2.3	<b>Otros peligros</b>	
	La mezcla contiene "sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC), publicado por la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) en virtud del artículo 57 de REACH:	no

REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
2.3A	La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) No. 1907/2006, anexo XIII	no
2.3B	La sustancia cumple los criterios de tPtB según el Reglamento (CE) No. 1907/2006, anexo XIII	no
	Criterio muy persistente (tP)	Ind
	Criterio muy bioacumulable (tB)	Ind
2.3C	Otros peligros que no conducen a una clasificación	Ind
2.4	Medidas de seguridad adicionales	Ningunas
3	<b>Composición y información sobre los componentes</b>	
3.2	<b>Mezcla de sustancias</b>	
3.2	<b>Sustancia 1</b>	Información sobre la sustancia pura
	Nombre de la sustancia	Hidróxido de sodio
	Fórmula química	NaOH
	Nº Index	011-002-00-6
	Nº CAS	1310-73-2
	<b>Nº CE (EINECS)</b>	<b>215-185-5</b>
	<b>Nº de registro REACH</b>	<b>01-2119457891-27-xxxx</b>
	Sinónimos y otros nombres	Caustic soda
	Concentración en masa	< 2,0 %
	Clasificación de la sustancia de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1272/2008	SGH05; Metal_Corr_1(H290), Skin_Corr_1(H314)
	Sustancia para la que existan límites de exposición en el lugar de trabajo ver § 8	sí
3.2	<b>Sustancia 2</b>	Información sobre la sustancia pura
	Nombre de la sustancia	Dodecahidrato de fosfato trisódico
	Fórmula química	Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O
	Nº CAS	10101-89-0
	<b>Nº CE (EINECS)</b>	<b>231-509-8</b>
	<b>Nº de registro REACH</b>	<b>01-2119489800-32-xxxx</b>
	Sinónimos y otros nombres	Phosphate trisodique
	Concentración en masa	< 3,0 %
	Clasificación de la sustancia de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1272/2008	SGH07; Skin_Irrit_2(H315); Eye_Irrit_2(H319); STOT_SE_3(H335)
	Sustancia para la que existan límites de exposición en el lugar de trabajo ver § 8	no
3.2	<b>Sustancia 3</b>	Información sobre la sustancia pura
	Nombre de la sustancia	Fosfato de triisobutil
	Fórmula química	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
	Nº CAS	126-71-6
	<b>Nº CE (EINECS)</b>	<b>204-798-3</b>
	Sinónimos y otros nombres	Alkyl phosphate
	Concentración en masa	< 0,5 %
	Clasificación de la sustancia de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1272/2008	SGH07; Skin_Sensitive_1(H317), Aquatic_Chronic_3(H412)
	Sustancia para la que existan límites de exposición en el lugar de trabajo ver § 8	sí
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>	
	<b>Instrucciones generales : en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico.</b>	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 buscar atención médica.	pertinente
	Si contacto con la piel (o el pelo): Si el área contaminada es amplia o si el daño a la piel: tratamiento médico es necesario ya que la corrosión de la piel no tratada de heridas que se curan lentamente y con dificultad.	para las quemaduras, irritación o herida abierta
	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.	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
4.2	<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
	Los síntomas	Ind
	Efectos	Ind
4.3	<b>Las indicaciones de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados</b>	
	Tratamiento sintomático	sí
	Artículos o personas adicionales	Ind
5	<b>Medidas de lucha contra incendios</b>	
5.1	<b>Métodos de extinción</b>	
	Extinción adecuados medios para el medio ambiente circundante	No específica, material no combustible, no inflamable
	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>	

REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
5.3	Peligro específico para la lucha contra el fuego	Puede formar una capa resbaladiza y oleosa con agua
	Productos de combustión peligrosos	Ind, No respirar los humos
	<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	
	En caso de incendio - Llevar un aparato de respiración autónomo de presión positiva	sí
	En caso de incendio - Use ropa de protección adecuados (por completo de protección)	sí
	Otras informaciones	Separado recoger las aguas contaminadas o neutralizado antes de la descarga
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
	Mantener alejado personas no protegidas	sí
	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
	Evitar la penetración en el suelo	sí
	Si se derrama, se diluye con una gran cantidad de agua	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
	Para grandes cantidades: Bombear el producto	sí
	Mantener en un recipiente de cerrado y adecuado para la eliminación	sí
	Otras informaciones :	Puede crear una superficie resbaladiza con agua
		Después de la limpieza o neutralización, enjuague con agua
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
	No respirar los vapores o nieblas	sí
	Proporcionar una ventilación suficiente y cambio de aire en un entorno cerrado o semi-cerrado (taller)	sí
	Evitar el contacto con los ojos y la piel	sí
	Prever lavabos o duchas de seguridad; lavajos en un taller en el que el producto se maneja con regularidad	sí
	No ingerir	sí
	Quite la ropa y el calzado contaminados inmediatamente	sí
7.1b	<b>Medidas de higiene</b>	
	Mantener alejado de alimentos, bebidas	sí
	Mantenga el refugio de animales	sí
	Mantener fuera de los niños	sí
	No se permite comer, fumar o beber en el área de trabajo o el uso	sí
	Lavarse las manos y los antebrazos antes de las vacaciones y al final de la sesión de trabajo	sí
	Lavar la ropa / zapatos contaminados antes de su reutilización	sí
	Consulte § 8 para obtener más información sobre los efectos del producto	sí
7.2	<b>Condiciones de almacenamiento seguro</b>	
	Conservar en el envase o recipiente de origen	sí
	Comprobar si el etiquetado	sí
	Almacenar lejos de alimentos, bebidas	sí
	Almacenar lejos animales	sí
	Mantener el contenedor o recipiente sellado	sí
	Mantener el recipiente o contenedor en un lugar seco y fresco	recomendado
	Mantener el recipiente o contenedor en un lugar al abrigo del sol	recomendado
	vida útil del producto sin deterioro	aproximadamente 2 años
	Manténgase el recipiente y el producto en un lugar con un intervalo de temperatura moderada	5 a 30°C
	Mantener en un suelo alcalino resistente	sí
	Producto inflamable, combustible	no
	Proporcionar una ventilación suficiente y cambio de aire en un almacenamiento cerrado o semi-cerrado	recomendado
	No almacenar con ácidos	sí
	No almacenar con sales de amonio	sí
	No almacenar con peróxidos orgánicos	sí
	No lo guarde en un recipiente de metal ligero	sí
7.3	<b>Usos finales específicos</b>	
	Usos finales específicos	No hay datos específicos
	Contra indicaciones para su uso, para mantener la eficiencia del producto:	No mezclar con ácidos o agentes tensioactivos catiónicos
	No reutilice el recipiente para almacenar otros productos	Después de aclarar reutilizables o reciclables (excepto la comida)
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)	Hidróxido de sodio CAS:1310-73-2: 2

REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
8.1B	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC)	
	Parámetros de control de la exposición al medio ambiente (sustancia pura)	
	PNEC concentración predecible sin efectos	Ind
8.2	Control (ver también § 6,1 y 6,2 y 7,1)	
8.2.1	Medios de controles apropiados	Ind
8.2.2	Equipos de protección individual (EPIs)	
	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	Control de la exposición ambiental	
	Control de la exposición relacionada con el medio ambiente	No concernado
9	<b>Propiedades físico-químicas</b>	
9.1	Propiedades físico-químicas	
	Forma física	líquido
	Color	amarillo
	Olor	característico
	Peso molecular (g/mole)	NA
	Umbral de olor	Ind
	pH	13,5
	Punto de fusión (°C)	aproximadamente 0°C
	Punto de ebullición (°C)	aproximadamente 100°C
	Punto de inflamación (° C) en un vacío cerrado	NA
	Velocidad de evaporación	Ind
	Inflamabilidad (gas, sólido)	No inflamable
	Límite de explosión superior (LES)	No inflamable
	Límite de explosión inferior (LEI)	No inflamable
	Presión de vapor	Ind
	Densidad de vapor relativa	Ind
	Densidad (g/L) à 20°C	1031
	Densidad aparente (g/L)	NA
	Solubilidad en agua (g/L) à 20°C	Completamente soluble
	Soluble a 20 ° C en otro compuesto de agua (g/L)	Ind
	Coefficiente de reparto n-octanol / agua Log Pow	Ind
	Température de Auto-ignición (°C)	No inflamable
	Descomposición térmica (°C)	Ind
	Viscosidad cinemática a 20°C	Ind
	Propiedades explosivas	No explosivo
	Propiedades oxidantes	No oxidante
9.2	Otras informaciones	
	Otras informaciones	Ind
10	<b>Estabilidad y reactividad</b>	
10.1	Reactividad	con ácidos
10.2	Estabilidad química y descomposición	estable
10.3	Reacciones peligrosas : con ácidos	exotérmica
10.4	Condiciones que deben evitarse	heladas
10.4	Descomposición térmica	Ind
10.5	Materiales que deben evitarse - Ácidos	sí
10.5	Materias que deben evitarse - Los álcalis, bases	no
10.5	Materiales que deben evitarse - sales de amonio	sí
10.5	Materiales que deben evitarse - peróxidos orgánicos, oxidantes fuertes	sí
10.6	Productos de descomposición	Ninguno bajo condiciones normales de almacenamiento
11	<b>Toxicología</b>	
11.1.1	La toxicidad aguda de las sustancias puras (ver detalle § 3)	
	Sustancia 1: soda cáustica, Sustancia 2: trisódico dodecahidrato de fosfato, Sustancia 3: fosfato de triisobutil	
	Oral (rata) DL50 (mg/kg)	S1> 325; S2 > 2000; S3 > 5000
	Dérmica (conejos) DL50 (mg/kg)	S3 : > 5000
	Sensibilización de la piel (conejillo de indias OCDE 406)	S3 : Sensibilizante
	Sensibilización de los ojos	S3 : Sensibilizante
11.1.2	Toxicidad aguda de la mezcla de (estimado mediante el cálculo de la mezcla con materiales disponibles)	
	ATE Oral (mg/kg)	> 15 000
	ATE Dérmica (mg/kg)	Ind
	ATE Inhalación (vapores) (mg/L/4 h)	Ind
12	<b>Información ecológica</b>	
12.1	Toxicidad aguda (con sustancias puras o mezcla estimado mediante el cálculo de la mezcla con materiales disponibles)	
	Pescado Gambusia affinis (96 h) CL50 (mg/kg)	Mezcla : 65
	Pescado Leuciscus idus (48 h) CL0 (mg/kg)	S2 : 2400, S3: 18
	Pescado Poecilia reticulata (24 h) CL50 (mg/kg)	S1 : 145
	Daphnia magna (24h) CE50 (mg/L)	Mezcla : 67

REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Legendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
12.2	Bacterias Photobacterium phosphoreum (15 min) CE50 (mg/L)	S1 : 22
	Algas (72h) CE50 (mg/kg)	Mezcla : 650
	Planta de tratamiento de aguas residuales - Impacto sobre las bacterias CE10/ 0,5 h (mg/L)	S3 : 2800
	Toxicidad a largo plazo - de pescado (con sustancia pura mg/L) NOEC 365 j	Ind
	Toxicidad a largo plazo - crustáceos (con sustancia pura mg/L) NOEC 21 j	Ind
	Consultar cada sustancia pura se indica en § 3	
	<b>Persistencia y degradabilidad (con sustancia pura o mezcla)</b>	
	Persistencia	Ind
	Estabilidad en el agua	Ind
	biodegradabilidad según (OCDE 301 A)	Mezcla: Fácilmente biodegradable : > 72% a 7 días y 89 % a 28 días
biodegradabilidad según (CE) n°648/2004	Respetado	
12.3	<b>Potencial de bioacumulación (con la sustancia pura)</b>	
	Bioacumulación (N-octanol/agua) Log KoC	no, completamente soluble en agua
12.4	Bioacumulación (FBC)	No
	<b>Movilidad en el suelo (con la sustancia pura)</b>	
12.5	Movilidad en el suelo	sí con agua
	<b>Evaluación PBT y VPVB (sustancia pura) de acuerdo Reglamento (CE) 1907/2006 Anexo XIII</b>	
12.6	Persistencia (P)	Ind
	Bioacumulación (B)	Ind
	Toxicidad (T)	Ind
	Muy persistente (vP)	Ind
	Muy bioacumulables (vB)	Ind
13	<b>Otros efectos adversos</b>	
	Sustancias que agotan la capa de ozono (CE 1005/2009)	No
	Otros críticos efectos o riesgos adversos significativos conocidos	No
13.1	<b>Consideraciones sobre la eliminación de acuerdo con la Directiva 2008/98/CE</b>	
14	Método de tratamiento de residuos	
	Tratamiento de la mezcla	Neutralización y dilución antes de la descarga en las aguas residuales Vacía, limpia con agua, reutilizar (excluyendo el uso alimentario) o reciclar
	Envases y recipientes contaminados	NA
	N° Europea Eliminación de residuos (Lista LED)	NA
14.1	<b>Información sobre el transporte</b>	
14.2	N° ONU	
	UN nombre del producto : Novacline® B2	No Regulado etiquetado y el transporte
14.3	N° ONU	NA
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
	ADR	NA
	RID	NA
	IMDG	NA
	IATA/OACI	NA
	<b>Clases de peligro para el transporte</b>	
14.4	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	
14.5	<b>Grupo de embalaje</b>	
	ADR	NA
	RID	NA
	IMDG	NA
	IATA/OACI	NA
14.6	<b>Riesgo ambiental</b>	
	ADR - etiquetado según 5.2.1.8	no
	RID - etiquetado según 5.2.1.8	no
	IMDG - etiquetado según 5.2.1.6.3	no
	IMDG - Clasificación "P" según 2.10	no
14.7	IATA/OACI	
	<b>Precauciones para el portador</b>	
15	Observaciones	He leído la hoja de datos de seguridad
	<b>Transporte a granel</b>	
	Marpol 73/78 Anexo II	NA
15.1	IBC	NA
	<b>Información regulatoria</b>	
	Regulaciones / legislación aplicable a la sustancia o mezcla de seguridad, salud y el medio ambiente	
	<b>Reglamento (CE) n° 1907/2006 Anexo XIV de la lista de sustancias sujetas a autorización</b>	
	<b>Sustancias altamente preocupantes</b>	Sin clasificación
	España instalaciones clasificadas	No preocupado
	Enfermedades profesionales España	No preocupado

REACH	Criterios / Productos	Novacline® B2
§	Leyendas de los datos (Ind : indisponible, NA : no aplicable)	
	Directiva 2010/75/UE Compuestos Orgánicos Volátiles (%)	No concernado
	Notificación - AICS	NA
	Notificación - DSL	NA
	Notificación - EINECS	NA
	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 (aplicable Novacline® B2 embalaje 1 litro exclusivamente).	Contiene los siguientes compuestos de menos de 5% cada uno: fosfatos, tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos. Comisario: benzilhemiformal. Fragancia: El alcohol bencílico. WebSite: <a href="http://www.gove.es">www.gove.es</a>
	Criterio de biodegradabilidad según (CE) n°648/2004	Respetado
	Biocidas Directiva 98/8 / CE y el Reglamento 528/2012	No concernado
15.2	<b>Evaluación de la seguridad química</b>	
	Información de seguridad	Ind
	Reglamentos nacionales	Ajustarse a las disposiciones del país de uso
16	<b>Otras informaciones</b>	
	Uso de Novacline® B2 diluyó a una concentración de menos de 10%	Todos los usos para el desengrase y limpieza
	Uso de Novacline® B2 diluyó a una concentración mayor que 10% o caliente para desengrasar o limpiar. Recomendación de antemano comprobar la neutralidad del medio con relación a la Novacline B2, a continuación, proporcionar un aclarado con agua.	Todo el propósito de la ropa de protección recomendada (véase el § 2, 7 y 8)
	Se recomienda que el usuario, portador, manejador Novacline® B2, lea la hoja de datos de seguridad y nos informa de sus preguntas relacionadas con el empleo o la seguridad del producto.	pertinente
	Consejos para el entrenamiento o información personal del usuario. Proporcionar información previa de los riesgos y las medidas a tomar en caso de accidente.	pertinente
	La información contenida en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y estimaciones de riesgo establecidos en el momento de escribir este registro. Ellos deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad para Novacline® B2 y uso. No deben ser considerada como una garantía o calidad y no tienen valor contractual sobre las propiedades y el rendimiento de la misma.	pertinente
	La información se proporciona al usuario tomar bajo su única responsabilidad las precauciones relacionadas con el uso de B2 Novacline® él sabe, pero no exime de las obligaciones relacionadas con la aplicación de las normas nacionales o los Europeos.	pertinente
	<b>Fin de la ficha de seguridad</b>	