

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 1 de 11

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

ATTILA EXTRA STARK

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

Agente de limpieza, alcalinos
Reservado a usos industriales y profesionales.

Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

Compañía:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Calle:	Taunusstraße 19	
Población:	D-80807 München	
Teléfono:	+49/89/350608-0	Fax: +49/89/350608-47
Correo elect.:	info@dr-schnell.de	
Persona de contacto:	Josef Feuerstein	Teléfono: +49/89/350608-46
Correo elect.:	sdb@dr-schnell.de	
Página web:	www.dr-schnell.de	
Departamento responsable:	Labor	

1.4. Teléfono de emergencia: Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:
Corrosión o irritación cutáneas: Corr. cut. 1A
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Les. oc. 1
Indicaciones de peligro:
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

hidróxido de potasio
amido, soja-, N,N-bis(hidroxi etilo)-
poliglicol-éter amino graso

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:**Indicaciones de peligro**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 2 de 11

P304+P340	contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

2.3. Otros peligros

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB. Un valor alto del pH puede contaminar los medios acuáticos.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica			5 - < 10 %
	215-181-3	019-002-00-8	01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
68603-38-3	Amide, C16-18- und C18-ungesättigt, N,N-Bis(hydroxyethyl)			1 - < 5 %
	271-653-9		01-2119951823-33	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411			
31017-83-1	poliglicol-éter amino graso			1 - < 5 %
	931-964-9			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H302 H318 H400			
15763-76-5	cumenosulfonato de sodio			1 - < 5 %
	239-854-6		01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Consejos adicionales

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes
5 % - < 15 % tensioactivos no iónicos,
< 5 % Jabón.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas.
En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte.

En caso de inhalación

Llevar a la persona afectada fuera de la zona de peligro. Proporcionar aire fresco.
Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.
Necesario un tratamiento médico inmediato, ya que auterizaciones no tratadas pueden convertirse en heridas

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 3 de 11

difícil de curar.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente al médico. Llevar también la hoja de datos.

Proteger el ojo ileso. Consultar al oculista.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito.

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

Llamar inmediatamente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Si estuviesen presentes se observarán los síntomas y efectos mencionados en el apartado 11 o bien en las caminos de toma en el apartado 4.1 con retraso.

Pueden causar los siguientes síntomas:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Necrosis

Daño de la córnea.

Peligro de ceguera

en caso de ingestión:

Dolor en la boca y en la garganta

trastornos gastrointestinales.

Existe el peligro de perforación del esófago y estómago por cauterización fuerte.

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

La estación de lavado de los ojos y la ducha de seguridad deben estar cerca del área de aplicación.

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Chorro de agua de aspersión. / Espuma. / Dióxido de carbono (CO₂). / Extintor de polvo.**Medios de extinción no apropiados**

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono

Óxido de fósforo.

Óxidos de azufre.

Oxidos nítricos (NO_x).

Gases/vapores, tóxico.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Si fuese necesario Traje protección total.

Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 4 de 11

Evitar todo contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario Tenga cuidado, peligro de resbalamiento

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Si accediese a aguas superficiales, a la canalización o penetrase en el suelo informe a la autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos .

Es posible la neutralización, realizada por un profesional

Es posible licuarlo con agua.

Enjuagar con mucha agua los restos.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el punto 13, así como el equipo de protección personal en el punto 8.

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

Adicionalmente a los datos indicados aquí, también hay datos relevantes en los apartados 8 y 6.1.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Asegurar una ventilación adecuada.

Evitar todo contacto con ojos y piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta.

Aplicar un método de trabajo conforme con el manual de instrucciones.

Se deben aplicar las medidas generales de higiene en el trato de sustancias químicas.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas.

Almacenar el producto únicamente en el embalaje original y bien cerrado.

No almacenar el producto en las zonas de paso ni en las escaleras.

No emplear ningún material que no sea resistente a los álcalis.

Material de piso adecuado: Resistente a los álcalis

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Ácido.

7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	
1310-58-3	Hidróxido de potasio	-	2		VLA-EC	

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 5 de 11

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

- Asegurar una ventilación adecuada.
- Se puede conseguir con aspiración o con aire residual.
- Si se excede el valor límite para los puestos de trabajo (TLV)
- Utilizar protección respiratoria apropiada.
- Solamente tiene vigencia si se indican los valores límite de exposición.

Medidas de higiene

- Se deben aplicar las medidas generales de higiene en el trato de sustancias químicas.
- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

- Gafas de protección herméticas. (EN 166)
- Si fuese necesario Llevar máscara de protección. (EN 166)

Protección de las manos

- Usar guantes de protección resistentes a los álcalis (EN 374)
- Si fuese necesario
- guantes de goma. (EN 374)
- Usar guantes de protección de butilo (EN 374).
- Usar guantes de protección de neopreno (EN 374).
- Usar guantes de protección de nitrilo (EN 374).
- Tiempo de permeación (tiempo de traspasado) en minutos: No hay datos disponibles
- Se recomienda el uso de crema para las manos.

No se han realizado pruebas.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

- Ropa de protección resistene a los álcalis (EN 13034)

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

Controles de la exposición del medio ambiente

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a	
Color:	amarillo claro	
Olor:	característico	
pH:		14

Cambio de estado

Punto de fusión:	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	no determinado
Punto de inflamación:	no determinado

Inflamabilidad

Sólido:	no aplicable
Gas:	no aplicable

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 6 de 11

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Límite inferior de explosividad:	no determinado
Límite superior de explosividad:	no determinado
Temperatura de inflamación:	no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	no determinado
Gas:	no determinado

Propiedades comburentes

no determinado

Presión de vapor:	no determinado
Presión de vapor:	no determinado
Densidad:	1,1 g/cm ³
Densidad aparente:	no aplicable
Solubilidad en agua:	fácilmente soluble.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coefficiente de reparto:	no determinado
Viscosidad dinámica:	no determinado
Viscosidad cinemática:	no determinado
Densidad de vapor:	no determinado
Contenido en disolvente:	no determinado

9.2. Otros datos

Mezclabilidad: no determinado
 Solubilidad en medios grasos (g/l): no determinado
 Conductividad: no determinado
 Tensión de superficie: no determinado

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

El producto no fue examinado.

10.2. Estabilidad química

Con un manejo y almacenamiento correctos es estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El contacto con ácidos potentes conlleva una reacción extrema con el calor.
 Producción intensa de hidrógeno en contacto con metales anfóteros (p.e. aluminio, plomo, zinc) posible (peligro de explosión!).

10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase el punto 7.
 No hay información disponible.

10.5. Materiales incompatibles

Véase el punto 7.
 Evitar el contacto con ácidos fuertes.
 Evitar el contacto con materiales que no sean resistentes a los álcalis.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Véase el punto 5.2.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 7 de 11

No se descompone si lo utiliza de acuerdo con las especificaciones.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicocinética, metabolismo y distribución**

Información detallada sobre los posibles efectos en la salud véase apartado 2.1 (Clasificación).

Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica				
	oral	DL50 273 mg/kg	Ratte	RTECS	
31017-83-1	poliglicol-éter amino graso				
	oral	DL50 >300-2000 mg/kg	Rata		
	dérmica	DL50 - mg/kg		No hay datos disponibles	
	inhalatoria vapor	CL50 - mg/l		No hay datos disponibles	
15763-76-5	cumenosulfonato de sodio				
	oral	DL50 >2000 mg/kg	Rata		
	dérmica	DL50 >2000 mg/kg	Conejo		
	inhalatoria (4 h) vapor	CL50 >5 mg/l	Rata		

Irritación y corrosividad

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
1310-58-3	hidróxido de potasio, potasa cáustica					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 80 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID	
31017-83-1	poliglicol-éter amino graso					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 - mg/l	96 h		No hay datos disponibles	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r - mg/l			No hay datos disponibles	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 - mg/l	48 h		No hay datos disponibles	
15763-76-5	cumenosulfonato de sodio					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 >100 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Carpa)		
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r >100 mg/l	72 h	Grünalge	Desmodesmus subspicatus	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistencia y degradabilidad

El tensioactivo contenido en esta mezcla cumple con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.
Planta de combustión ejemplar apta.
Almacenar por ejemplo en un basurero adecuado.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

200129 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Detergentes que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

150102 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases de plástico

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 9 de 11

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Vaciar el recipiente por completo.

Embalejes no contaminados se tienen que volver a utilizar o se tienen que aprovechar.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU:	UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN,
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	8
Código de clasificación:	C5
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	80
Clave de limitación de túnel:	E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:	UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN,
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	8
Código de clasificación:	C5
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	8
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	8
Disposiciones especiales:	-
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
EmS:	F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:	UN 1814
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 10 de 11

<u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u>	8
<u>14.4. Grupo de embalaje:</u>	II
Etiquetas:	8
Disposiciones especiales:	A3 A803
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	0.5 L
Passenger LQ:	Y840
Cantidad liberada:	E2
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	851
IATA Cantidad máxima - Passenger:	1 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	855
IATA Cantidad máxima - Cargo:	30 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Las personas encomendadas con el transporte de mercancías peligrosas tienen que ser instruidas.
Hay que cumplir las reglas para protección de todas las personas que participan en el transporte.
Debe tomar medidas para proteger a todas las personas involucradas en el transporte.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El porte no se realiza al granel sino por bultos, por eso no aplicable.
Aquí no se tienen en cuenta las regulaciones de cantidades mínimas.

Otras indicaciones aplicables

Número de peligro y código del embalaje por petición.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE****Indicaciones adicionales**

Clasificación y etiquetado, véase apartado 2º
Observar las normas de la asociación profesional/medicina laboral.
Observar la ordenanza de productos químicos ChemV.
Observar la ordenanza de reducción de riesgos de productos químicos ChemRRV.
Observar la ordenanza de protección del aire, LRV.

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:	Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).
Clasificación como contaminante acuático (D):	2 - Claramente peligroso para el agua

SECCIÓN 16. Otra información**Cambios**

Puntos revisados: 1, 7, 16

Abreviaturas y acrónimos

vPvB = very persistent very bioaccumulative
PBT = persistent bioaccumulative toxic

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

ATTILA EXTRA STARK

Fecha de revisión: 26.03.2018

Código del producto: 70301_CLP

Página 11 de 11

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones adicionales

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)