

Nome do produto : EXTRA LOCK
 Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)
 Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
 Revisão de :

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

EXTRA LOCK
 Granel

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Adesivos

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	00358/(19)32.921	00358/(19)383.676
CRC Industries France	ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Número de telefone de emergência

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

Saúde: R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.



Nome do produto : EXTRA LOCK
 Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)
 Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
 Revisão de :

Física: não classificado
 Ambiente : não classificado
 Outros perigos : não classificado

2.2. Elementos do rótulo

Símbolos de precaução : Xi : IRRITANTE



Frases de perigo (R) : R36/37/38: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

Frases de segurança (S) : S2: Manter fora do alcance das crianças.

S26: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S28: Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.

S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

2.3. Outros perigos

Nenhum.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Componentes perigosos	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	símbolo	R-frase*	Notas
monoalquilo ou monoarilo ou monoalquiloarilo ésteres de ácido metacrílico	-	-	>25	Xi	36/37/38	

(* Explicação de frases: ver capítulo 16)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto ocular : Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante um mínimo de 15 minutos
 Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
 Consultar um médico

Contacto cutâneo : Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
 Lavar com água e sabão.
 Não usar solventes para limpar a pele
 Consultar um médico



Nome do produto : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)
Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
Revisão de :

Inalação : Ar fresco, manter o calor e em repouso.
Consultar um médico
Ingestão : Não induzir vômito se ingerido
Consultar um médico

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação : Irritante para as vias respiratórias.
Sintomas: garganta inflamada, tosse, falta de ar, dificuldades respiratórias graves
Ingestão : Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos
Contacto cutâneo : Irritante para a pele
Sintomas: vermelhidão e dor
Contacto ocular : Irritante para os olhos
Sintomas: vermelhidão e dor, diminuição da visão

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Conselho geral : Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode exalar fumos nocivos e tóxicos em caso de incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)
Em caso de incêndio, não respirar os fumos
Usar equipamento respiratório

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Proporcionar uma ventilação adequada
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.
Manter disponíveis frascos de banho ocular

6.2. Precauções a nível ambiental



Nome do produto : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)
Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
Revisão de :

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não respirar os aerossóis e vapores.
Proporcionar uma ventilação adequada
Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Lavar bem depois de usar
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
Manter disponíveis frascos de banho ocular

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.
Conservar fora do alcance das crianças.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Adesivos

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Procedimentos de controlo :	Proporcionar uma ventilação adequada
Protecção pessoal :	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto.
	Proporcionar uma ventilação adequada



Nome do produto : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)
Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
Revisão de :

respiratória : Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
cutânea e mãos : Utilizar luvas de protecção adequadas
olhos : Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : estado físico : Líquido viscoso.
odor : Odor característico.
pH : 4-6
Ponto/intervalo de ebulição : Não disponível.
Ponto de inflamabilidade : > 100 °C
Pressão de vapor : < 5 mbar (@ 20°C)
Densidade relativa : 1.1 g/cm³ (@ 20°C).
Auto-inflamabilidade : > 380 °C
Viscosidade : 500-100000 mPa.s.

9.2. Outras informações

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

10.2. Estabilidade química

Estável

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Em caso de incêndio, não respirar os fumos
Pode exalar fumos nocivos e tóxicos em caso de incêndio

10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte
ácidos e alcalis

10.6. Produtos de decomposição perigosos



Nome do produto : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)

Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
Revisão de :

CO, CO2.
óxidos de nitrogénio

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalação :	Pode causar irritação.
Ingestão :	Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Contacto cutâneo :	Irritante para a pele
Contacto ocular :	Irritante para os olhos

Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

não classificado

Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados experimentais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não há dados experimentais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos



Nome do produto : EXTRA LOCK
Ref.Nr.: BDS000182_7_20110606 (PT)

Data de criação : 06.06.11 Version : 1.0
Revisão de :

Não há dados experimentais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

produto : Deitar fora este produto e o seu recipiente com a devida precaução.
Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos.

Embalagem poluente : A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte da ONU: não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: não aplicável
ADR/RID - Código de classificação: não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não
IMDG - Poluente marinho: No
IATA/ICAO - Ambientalmente perigoso: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

IMDG - Ems: não aplicável
IATA/ICAO - PAX:
IATA/ICAO - CAO



Nome do produto :	EXTRA LOCK	Data de criação :	06.06.11 Version : 1.0
Ref.Nr.:	BDS000182_7_20110606 (PT)	Revisão de :	

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.

15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.