

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 1/10

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- · Estádio do ciclo de vida PW Utilização generalizada por trabalhadores profissionais
- · Utilização da substância / da preparação MATERIAL PARA DENTAL
- · Utilizações desaconselhadas

Não são recomendados outros usos além dos identificados, incluindo seu uso em combinação com qualquer outro produto.

- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:

Dental Manufacturing S.p.a. Via Cà Mignola Nuova, 1699 45021 - Badia Polesine (RO) - Italy Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: info@ruthinium.it
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 horário de trabalho

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo





GHS02 GHS07

- · **Palavra-sinal** Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

metacrilato de metilo dimetacrilato de etileno

· Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

(continuação na página 2)

página: 2/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

#### Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 1)

· Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e

sabão.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

· Pictogramas de perigo





GHS02 GHS07

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

metacrilato de metilo dimetacrilato de etileno

· Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

· Recomendações de prudência

P261 Évitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.
 mPmB: Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:		
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-21194524 xxxx	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.	80-100%
CAS: 97-90-5 EINECS: 202-617-2 Reg.nr.: 01-21199651 0000	dimetacrilato de etileno Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Limite de concentração específico: STOT SE 3; H335:C ≥ 10 %	5-15%

· Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

РТ

página: 3/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 2)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais:

Os socorristas devem usar equipamento de proteção como descrito na seção 8.2

· Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Se ingerido não induza vômito, procure assistência médica mostrando a ficha de dados de segurança ou a etiqueta de perigo

- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Pele: irritação
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
   Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção:

Use proteção respiratória

Use roupas de proteção pessoal

Para informações sobre equipamentos de proteção pessoal, consulte o Capítulo 8

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Para informações sobre equipamentos de proteção pessoal, consulte o Capítulo 8 Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ). Assegurar uma ventilação adequada.

Não limpar com água ou produtos de limpeza aquosos.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

РΤ

página: 4/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 3)

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Observe as precauções normais relativas ao manuseio de materiais químicos Para informações sobre equipamentos de proteção pessoal, consulte o Capítulo 8 Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evite o contato com os olhos e com a pele.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

Conservar apenas no recipiente original.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

CAS: 80-62-6 metacrilato de metilo (80-100%)

VLE Valor para exposição curta: 100 ppm Valor para exposição longa: 50 ppm

(S);A4;Irrit.ocular, do TRS;efeitos na massa corp.

	<b>DNEL</b>
--	-------------

	CAS: 80-62-6	metacrilato	de metilo
--	--------------	-------------	-----------

por via dérmica	Lungo termine, effetti locali	1,5 mg/kg (consumer)
		1,5 mg/kg (worker professional)
	Lungo termine, effetti sistemici	13,67 mg/kg (worker professional)
	Lungo termine, effetti sistemici	
por inalação	lungo termine, effetti locali	105 mg/m3 (consumer)
		210 mg/m3 (worker professional)
	Lungo termine, effetti sistemici	74,3 mg/m3 (consumer)
		210 mg/m3 (worker professional)

#### CAS: 97-90-5 dimetacrilato de etileno

por via dérmica	Lungo termine, effetti sistemici	1,3 mg/kg (worker professional)
por inalação	Lungo termine, effetti sistemici	2.45 mg/m3 (worker professional)

### · PNEC

#### CAS: 80-62-6 metacrilato de metilo

PNEC 5.74 mg/kg (freshwater sediments)

PNEC 0,94 mg/l (freshwater)

0,094 mg/l (marine water)

### CAS: 97-90-5 dimetacrilato de etileno

PNEC 0,139 mg/l (freshwater)

0,0139 mg/l (marine water)

( continuação na página 5 )

página: 5/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 4)

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

### · Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

### Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Espessura recomendada: > 0.2 mm

#### · Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la. Permeabilidade: nível < 2/3

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico Líguido · Cor: Incolor · Odor: Característico · Limiar olfactivo: Não determinado. -48 °C

· Ponto de fusão/ponto de congelação:

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição

101 °C · Inflamabilidade Facilmente inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: 2.1 Vol % 12.5 Vol % Superior: 10 °C · Ponto de inflamação:

(continuação na página 6)

página: 6/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 5)

· Temperatura de autoignição: 430 °C

· **pH** Não determinado.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade

· **água em 20 °C:** 1,6 g/l Solúvel.

· Coeficiente de partição n- octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

• Pressão de vapor em 20 °C: 47 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,95 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor Não determinado.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Líquido

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para

efeitos de segurança

· **Temperatura de ignição:** O produto não é auto-inflamável.

• Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível

a formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo

físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

· Líquidos inflamáveis Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

· Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água não aplicável
Líquidos comburentes não aplicável
Sólidos comburentes não aplicável
Peróxidos orgânicos não aplicável
Corrosivos para os metais não aplicável
Explosivos dessensibilizados não aplicável

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade nenhuma reação perigosa se usada de acordo com as instruções
- · 10.2 Estabilidade química O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)

página: 7/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 6)

- · 10.5 Materiais incompatíveis: evitar contato com ácidos e oxidantes
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
CAS: 80-62-6 m	CAS: 80-62-6 metacrilato de metilo		
por via oral	LD50	7.872 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
por inalação	LC50/4 h	33 mg/l (mouse)	
29,8 mg/l (rat)			
CAS: 97-90-5 dimetacrilato de etileno			
por via oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)	

- · Corrosão/irritação cutânea Provoca irritação cutânea.
- Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- Carcinogenicidade
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 To	· 12.1 Toxicidade		
· Toxicio	· Toxicidade aquática:		
CAS: 8	CAS: 80-62-6 metacrilato de metilo		
CL50	>79 mg/l (fish) (Esposizione 96 h)		
EC50	69 mg/kg (daphnia)		
EC50	>110 mg/l (algae) (Esposizione 72 h)		
	69 mg/l (daphnia) (Esposizione 48 h)		
NOEC	37 mg/l (daphnia)		
	9,4 mg/l (fish)		
CAS: 9	CAS: 97-90-5 dimetacrilato de etileno		

EC50 6,93 mg/l (algae) (OCSE 201, 72h)

( continuação na página 8 )

página: 8/10

(continuação da página 7)

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

#### Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

44,9 mg/l (daphnia) (Esposizione 48 h)

44,9 mg/i (daprinia) (⊑sposi.

NOEC 5,05 mg/l (daphnia)

- 12.2 Persistência e degradabilidade facilmente biodegradável
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não se acumula de forma considerável nos organismos.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos termos do artigo 57.º, alínea f), do REACH ou do Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou do Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis iguais ou superiores a 0.1 %;

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não descarte o produto e sua embalagem. Não entre em drenos. Continue com a reciclagem do produto. Quando a reciclagem não pode ser descartada por uma empresa autorizada, de acordo com as leis locais ou nacionais. A atribuição do código de resíduos é tarefa do usuário após ter determinado as propriedades do resíduo, o processo que o gerou e depois de discutido com as autoridades responsáveis pela eliminação de resíduos.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação:

Esvazie os recipientes antes do descarte. Não reutilize recipientes vazios. Iniciar recipientes vazios para reciclagem ou descarte por empresa autorizada, de acordo com a legislação local ou nacional.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · **ADR, IMDG, IATA** UN1247
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · **ADR** 1247 METACRILATO DE METILO MONÓMERO

ESTABILIZADO Solução

· **IMDG, IATA** METHYL METHACRYLATE MONOMER,

STABILIZED solution

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, IMDG, IATA



Classe 3 Líquidos inflamáveis

· Rótulo

( continuação na página 9 )

página: 9/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 8) · 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA 11 · 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas: Não · 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 339 · Nº EMS: F-E,S-D · Stowage Category В · Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável. · Transporte/outras informações: · Quantidades Limitadas (LQ) 1L Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml Categoria de transporte Código de restrição em túneis D/E · Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

UN 1247 METACRILATO DE METILO

MONÓMERO ESTABILIZADO SOLUÇÃO, 3, II

Ficha de datos de seguridad elaborada conforme al reglamento 1907/2006/CE Artículo 31, Reglamento (UE) nº 878/2020 y sucesivas adaptaciones.

· Diretiva 2012/18/UE

· UN "Model Regulation":

- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t
- Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 10

página: 10/10

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 06.07.2023 Número da versão 9 (substitui a versão 8) Revisão: 06.07.2023

Nome comercial: ACRY C&B LIQUIDO REGULAR

(continuação da página 9)

## · Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança guímica:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Conforme prescrito no art. 9 do Reg. 1272/2008 / CE, a classificação desta mistura baseia-se no método de cálculo decorrente dos dados das substâncias únicas contidas e dos dados experimentais, esta mistura, quando disponível (disponível nas seções 9, 11 e 12 deste documento).

Procedimento utilizado para a classificação da mistura

Flam. Liq. 2, H225 - Com base em dados experimentais

Skin Irrit. 2, H315 - Método de cálculo

Skin Sens. 1/1A/1B H317 - Método de cálculo

STOT SE 3, H335 - Método de cálculo

### · Número da versão anterior: 8

### Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3