

página: 1/9

Revisão: 26.01.2017

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

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

- · 1.1 Identificador do produto Screen Cleaning Chemical
- · Nome comercial: ANTISTAIN CREAM
- · Número do artigo: SWD48
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

O produto não deve ser usado para nenhuma finalidade à excepção daquele especific na seção 1.

· Fabricante/fornecedor:

Fujifilm Speciality Ink Systems Limited Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE. Tel. +44 (0)1843 866668

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Product Safety Department

Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)

product.safety@fujifilm.com

· 1.4 Número de telefone de emergência: +44 (0) 203 394 9886 (English)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · 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





GHS05

GHS07

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

gamma-butirolactona

C9-11 Alcohol Ethoxylate

· Advertências de perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/

protecção facial. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal

lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P310

(continuação na página 2)

página: 2/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 1)

Revisão: 26.01.2017

· 2.3 Outros perigos

Os solventes orgânicos não devem ser usados para a limpeza da mão enquanto este pode conduzir à absorção através da pele, da irritação de pele ou da dermatite. Exposure to component solvent vapours above the occupational exposure limit, stated in Section 8, may result in adverse health effects such as mucous membrane and respiratory system irritation, adverse effects on kidney, liver and central nervous system. Symptoms and signs include headache, dizziness, fatigue, muscular weakness, drowsiness and in extreme cases, loss of consciousness.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das sequintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:		
CAS: 96-48-0 EINECS: 202-509-5 Reg.nr.: 01-2119471839-21	gamma-butirolactona Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	10-30%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	5-10%
CAS: 68439-46-3 Número CE: 614-482-0 Reg.nr.: 01-2119980051-45	C9-11 Alcohol Ethoxylate Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 Reg.nr.: 01-2119491296-29	docusato sódico Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 Reg.nr.: Not Applicable	quartzo (SiO2) Carc. 2, H351	<1%

· avisos adicionais:

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: Nunca faça uma pessoa inconsciente vomit ou beber líquidos.
- · depois da inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

- · depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaquar os olhos durante alguns minutos sob áqua corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

Consultar imediatamente o médico

- · depois de engolir: Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

página: 3/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 2)

Revisão: 26.01.2017

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 ou espuma resistente ao álcool.

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

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO).

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

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

· Outras indicações.

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Manter as fontes de ignição afastadas.





Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto

· 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

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Armazenar em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Prever também uma boa ventilação para a zona do chão.

Precauções para prevenir incêndios e explosões:



Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- Armazenagem: Armazenar de acordo com a regulamentação nacional em vigor.

(continuação na página 4)

página: 4/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 3)

Revisão: 26.01.2017

· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar apenas em recipientes aquecidos.

· Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com oxidantes e ácidos.

Não armazenar juntamente com álcalis.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Provide adequate ventilation. Where reasonably practicable, this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction. If these are not sufficient to maintain concentrations of particulates or solvent vapour below the occupational exposure limit stated, then suitable respiratory protection must be worn as a temporary measure and is specified below.

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:			
34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol			
VLE (PT)	Valor para exposição curta: 150 ppm Valor para exposição longa: 100 ppm P; Irritação ocular, do TRS;afecção do SNC		
IOELV (EU)	Valor para exposição longa: 308 mg/m³, 50 ppm Cutânea		

· DNEL

worker:

96-48-0 gamma-butirolactona

por via dérmica | DNEL | 19 mg/kg (-) (Long Term)

· Indicações adicionais:

As instruções e a informação forneceram pelo fabricante do equipamento protetor pessoal no uso, armazenamento, manutenção e a recolocação deve sempre ser seguida.

· 8.2 Controlo da exposição

· Medidas gerais de protecção e higiene:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

· Protecção 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.

CEN: A1 filter.

· protecção das maos:

Há ninguém material da luva ou combinação de materiais que dão resistência ilimitada a todo o indivíduo ou combinação de produtos químicos. A seleção de único ou multiusa luvas é dependente do nível de exposição.

O desempenho ou a eficácia da luva podem ser reduzidos por dano químico físico e pela manutenção pobre. Assegure-se de sempre que as luvas estejam livres dos defeitos e que estão armazenadas e usadas corretamente.

Туре		Multi	er Heavy Duty	Single	Multi	Heavy Duty	
	Use	Use	(Gauntlets)	Use 	Use	(Gauntlets)	
Preparation Print Shop	X	Y	X	X	Y	X	
Solvent Inks	Y	Y	Y	Y	Y	Y (continua	ção na página 5)

página: 5/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da versâ

Número da versão 11 Revisão: 26.01.2017

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

 Percentagem de solvente: solventes orgânicos:

· 9.2 Outras informações

· VOC(EU):

Y = recommended X = not recommended

Gloves should be replaced regularly and if there is any sign of damage to the glove material.

· Tempo de penetração no material das luvas

SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · protecção dos olhos: Óculos de protecção totalmente fechados
- · Protecção da pele: Roupa de trabalho protectora: Preferivel usar batas.

· 9.1 Informações sobre propriedades físic	as e químicas de base
· Informações gerais	
· Aspeto:	
Forma:	líquido
Cor:	conforme a designação do produto característico
· Odor: · Limiar olfactivo:	Caracteristico Não classificado.
	NAO CIASSIIICAGO.
· valor pH:	Não aplicável.
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo	
de ebulição:	184 °C
· Ponto de inflamação:	79 °C
· Inflamabilidade (sólido, gás):	Não classificado.
· Temperatura de ignição:	não aplicável
· Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é
	possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
· Limites de explosão:	
em baixo:	Não classificado.
em cima:	Não classificado.
· Pressão de vapor em 20 °C:	1,5 hPa
· Densidade em 20 °C:	1,4 g/cm³
· água:	completamente misturável
· Coeficiente de repartição: n-octanol/	
água:	Não classificado.
· Viscosidade:	
dinâmico:	Não classificado.
cinemático:	Não classificado.

56,6 %

31,70 %

Não existe mais nenhuma informação

relevante disponível.

página: 6/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 5)

Revisão: 26.01.2017

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

	neele per ingestue.			
· Valores LD/LC50	· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
96-48-0 gamma-bu	96-48-0 gamma-butirolactona			
por via oral	LD50	1540 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	>5000 mg/kg (Rabbit)		
por inalação	LC50/8hr	>5100 mg/m3 (rat)		
34590-94-8 (meti	34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol			
por via oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	9500 mg/kg (rat)		
577-11-7 docusat	577-11-7 docusato sódico			
por via oral	LD50	3100 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	>10000 mg/kg (Rabbit)		
	LC50/96h	37 mg/l (blg)		
		28 mg/l (Rainbow Trout)		

· Corrosão/irritação cutânea

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

- · Lesões oculares graves/irritação ocular
 - Provoca lesões oculares graves.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · 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 sonolência ou vertigens.
- · 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.

página: 7/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017 Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 6)

Revisão: 26.01.2017

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· toxicidade	· toxicidade aquática:			
96-48-0 ga	96-48-0 gamma-butirolactona			
EC50/48 h	50/48 h >500 mg/l (Daphnia)			
EC50/72 h				
34590-94-8	(metil-2-metoxietoxi)propanol			
COD	2,02 mg/l (-)			
EC50/48 h	1,919 mg/l (Daphnia)			
IC50	>100 mg/l (Algae)			
LC50/96 h	>1000 mg/l (Pimephales promelas (fathead minnow))			
	>10,000 mg/l (Fish)			
577-11-7 d	577-11-7 docusato sódico			
EC50/48 h	36 mg/l (Daphnia)			
LC50/4 h	>20 mg/l (rat)			

· 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- \cdot 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Em geral não causa perigo para a água

A preparação foi avaliada depois do método convencional das preparações perigosas 1999/45/EC diretivo e não é classific como perigosa para o ambiente.

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

As pequenas quantidades podem ser diluídas em água abundante e eliminadas. As grandes quantidades têm de ser eliminadas de acordo com as normas oficiais locais.

· Catálogo europeu de resíduos

06 13 99 resíduos sem outras especificações

· recomendação:

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Also see Section 16 'Other Information'

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 8)

página: 8/9

Revisão: 26.01.2017

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

(Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

	(continuação da página 7)
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de	e transporte
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	não aplicável
· 14.4 Grupo de embalagem	
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.5 Perigos para o ambiente:	
· Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o	
utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte a granel em conformida	
com o anexo II da Convenção MARPOL e o	
Código IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Disposições nacionais:
- · outros regulamentos, restrições e decretos que proibem
- Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Não contém SVHC ao abrigo do REACH Artigo 57

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.

Um "*" na mareem esquerda indica una alteracad à versão anterior.

· Frases relevantes

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H351 Suspeito de provocar cancro.

· Utilizações e restrições recomendadas

O produto não deve ser usado para nenhuma finalidade à excepção daquele especific na seção 1.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

· Contacto product.safety@fujifilm.com

(continuação na página 9)

página: 9/9

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º (Conforme alterado)

data da impressão 22.03.2017

Número da versão 11

Nome comercial: ANTISTAIN CREAM

(continuação da página 8)

Revisão: 26.01.2017

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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 (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 57th Edition 2016) 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) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2 Carc. 2: Carcinogenicidade - Categoria 2

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