Canon

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de revisão : - Versão : 01

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto Canon C-EXV 58 Toner Yellow

Código do produto 3766C002

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

Utilização Toner para máquinas eletrofotográficas

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Importador

Canon Europa N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands

+31 20 5458545, +31 20 5458222

www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Fabricante

Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

1.4. Número de telefone de emergência

Áustria	+43 (0) 1 406 43 43	Bélgica	+32 (0) 70 245 245
Bulgária	+359 2 9154 233	Croácia	+385 (0)1-23-48-342
Chipre	1401	República Checa	+420 224919293
Dinamarca	+45 82 12 12 12 [*1]	Estónia	16662
Finlândia	+358 (0)9 471977	França	+33 (0)1 45 42 59 59
Grécia	+30 210 7793777	Hungria	+36 80 20 11 99
Irlanda	353 (1) 809-2166/-2566	Itália	+39 (0)55 7947819
Letónia	+371 67042473	Lituânia	+370 (85) 2362052
Luxemburgo	(+352) 8002 5500	Malta	21224071
Holanda	+31 (0)30-2748888 [*2]	Polónia	42 25 38-421/-422/-406
Portugal	+351 800 250 250	Roménia	+40 21 318 36 06
Eslováquia	+421 2 5477 4166	Eslovénia	112
Espanha	+34 91 562 04 20	Suécia	112 ^[*3]
Reino Unido	+44 121 507 4123	Islândia	112
Liechtenstein	145	Noruega	+47 22 59 13 00
Suíca	145	-	

- *1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.
- *2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

*3 Ask for Poison Information

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1272/2008 Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1272/2008

EU PT Página 1/8

Pictogramas de perigo

Não exigido

Palavra-sinal Não exigido

Advertências de perigo

Não exigido

Recomendações de prudência

Não exigido

Outras informações

Nenhum

2.3. Outros perigos

Nenhum

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação química	No. CAS	No. CE	Número de registo REACH	Peso por cento	Classificação (Reg. 1272/2008)	Nota Sobre Outros Perigos
Polyester resin	CBI	CBI	Nenhum	70 - 80	Nenhum	
Pigment	CBI	CBI	Nenhum	5 - 10	Nenhum	
Styrene acrylate copolymer	CBI	CBI	Nenhum	3 - 10	Nenhum	
Amorphous silica	7631-86-9	231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	3 - 10	Nenhum	
Wax	CBI	CBI	Nenhum	3 - 10	Nenhum	

Os textos completos da(s) Declaração(ões) de perigo estão listados na SECÇÃO 16

Nota Sobre Outros Perigos: A(s) seguinte(s) substância(s) está(ão) marcada(s) com (1), (2) e/ou (3)

- (1) Substância para a qual o(s) Limite(s) de Exposição Ocupacional da UE é(são) estabelecido(s) (Consulte a SECÇÃO 8)
- (2) Substância PBT ou substância vPvB nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006
- (3) Substância listada na Lista de Candidatos de SVHC para Autorização ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar o paciente para um local arejado. Dar imediatamente uma atenção médica se

ocorrerem alguns sintomas.

Ingestão Enxaguar a boca. Beba 1 ou 2 copos de água. Dar imediatamente uma atenção médica se

ocorrerem alguns sintomas.

Contacto com a pele Lave imediatamente com sabão e água abundante. Dar imediatamente uma atenção

médica se ocorrerem alguns sintomas.

Contacto com os olhos Lavar com muita água. Dar imediatamente uma atenção médica se ocorrerem alguns

sintomas.

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

Inalação Nenhum, se usado normalmente. A exposição a quantidades excessivas de pó pode

causar irritação física do trato respiratório.

EU PT Página 2/8

Ingestão Nenhum, se usado normalmente.

Contacto com a pele Nenhum, se usado normalmente.

Contacto com os olhos Nenhum, se usado normalmente. Pode causar uma irritação ligeira.

Efeitos crônicos Nenhum, se usado normalmente. A inalação prolongada de quantidades excessivas de pó

pode causar danos pulmonares.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Utilizar CO₂, água, substância química seca ou espuma.

Meios inadequados de extinção

Nenhum

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo especial

Pode formar misturas explosivas com o ar.

Produtos de combustão perigosa

Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para pessoal de combate a incêndios

Nenhum

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evite inalar pó. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

6.2. Precauções a nível ambiental

Afastar das vias marítimas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Limpar rapidamente por drenagem ou por absorção. Se for usado um aspirador, certifique-se de que usa um modelo com medida de segurança de explosão de pó. Pode formar misturas explosivas com o ar.

6.4. Remissão para outras secções

Nenhum

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

EU PT Página 3/8

Evite inalar pó. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Limpe totalmente a superfície contaminada. Utilize apenas com ventilação adequada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Mantenha num local seco, fresco e com ventilação adequada. Manter fora do alcance das crianças. Incompatível com agentes oxidantes.

7.3. Utilizações finais específicas

Toner para máquinas eletrofotográficas. Pedir instruções específicas antes da utilização.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição

Denominação química	EU OEL	Áustria	Bélgica	Bulgária	Chipre
Amorphous silica	Nenhum	TWA: 4 mg/m ³	Nenhum	Nenhum	Nenhum
7631-86-9		inhalable fraction			
Denominação química	República Checa	Dinamarca	Finlândia	França	Alemanha
Amorphous silica	TWA: 4.0 mg/m ³	Nenhum	TWA: 5 mg/m ³	Nenhum	TRGS TWA: 4 mg/m ³
7631-86-9	amorphous SiO2				inhalable fraction
					DFG TWA: 4 mg/m ³
					inhalable fraction
Denominação química	Grécia	Hungria	Irlanda	Itália	Holanda
Amorphous silica	Nenhum	Nenhum	TWA: 6 mg/m³ total	Nenhum	Nenhum
7631-86-9			inhalable dust		
			TWA: 2.4 mg/m ³		
			respirable dust		
			STEL: 18 mg/m³		
			respirable dust		
			STEL: 7.2 mg/m ³		
D	0	Daine Heide	respirable dust	0(T
Denominação química	Suécia	Reino Unido	Noruega	Suíça	Turquia
Amorphous silica	Nenhum	TWA: 6 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	Nenhum
7631-86-9		inhalable dust	respirable dust	inhalable dust	
		TWA: 2.4 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³		
		respirable dust	respirable dust		

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Nenhum nas condições normais de utilização.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual Protecção ocular/facial Não necessário em condições normais de utilização. Protecção da pele Não necessário em condições normais de utilização.

Protecção respiratória Não necessário em condições normais de utilização.

Perigos térmicos Não aplicável

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto Amarelo ; pó Odor Leve odor

Limiar olfactivo Sem dados disponíveis

oH Não aplicável

Ponto de fusão/congelação (°C) 85 - 120 (Ponto de amolecimento)

Ponto de ebulição/intervalo (°C) Não aplicável

EU PT Página 4/8

Ponto de inflamação (°C) Não aplicável Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não inflamável; estimado

Limites de inflamabilidade no ar

Limite superior de inflamabilidade:
Limite inferior de inflamabilidade:
Pressão de vapor
Densidade de vapor
Densidade relativa

Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável

Solubilidade(s) solvente orgânico; parcialmente solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água Não aplicável

Temperatura de auto-ignição (°C) Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição (°C) > 200 Viscosidade (mPa s) Não aplicável

Propriedades explosivas Pode formar misturas explosivas com o ar

Propriedades comburentes Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Nenhum

10.2. Estabilidade química

Estável

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhum

10.4. Condições a evitar

Nenhum

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos, Bases, Agentes oxidantes, Agentes redutores.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO)

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda Estimativa: LD50 > 2000 mg/kg (Ingestão)

Corrosão/irritação cutânea Estimativa: Levemente irritante

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Estimativa: Apenas pequena irritação conjuntiva passageira.

Sensibilização Estimativa: Não sensibilizante

Mutagenicidade em células

germinativas

Teste de Ames (S. typhimurium, E. Coli): Negativo

Carcinogenicidade Sem dados disponíveis

Toxicidade reprodutiva Sem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

única

Sem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição

repetida

Muhle et al. comunicaram uma resposta pulmonar mediante a exposição a inalação crónica, em ratos, de um toner enriquecido com partículas de tamanho respirável comparado com um toner comercial. Não foram encontradas alterações pulmonares a 1 mg/m³ o qual é mais relevante para a exposição humana potencial. Foi notado um grau mínimo a ligeiro de fibrose em 22% dos animais a 4 mg/m³, e foi observado um grau ligeiro a moderado de fibrose em 92% dos animais a 16 mg/m³.

Estes resultados foram atribuídos a "sobrecarga pulmonar", uma resposta genérica a quantidades excessivas de qualquer pó retido no pulmão durante um longo intervalo.

Perigo de aspiração Sem dados disponíveis

Outras informações Sem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Efeitos de ecotoxicidade

Estimativa: Peixe, 96h LL50 > 100 mg/l (WAF) Estimativa: Crustáceos, 48h EL50 > 100 mg/l (WAF) Estimativa: Algas, ErL50 (0-72h) > 100 mg/l (WAF)

12.2. Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta preparação não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis ou tóxicas (PBT). Esta preparação não contém substâncias consideradas muito persistentes ou muito bioacumuláveis (mPmB).

12.6. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

NÃO coloque o toner ou o cartucho no fogo. Um toner quente pode causar queimaduras graves. NÃO descarte o cartucho num triturador de plásticos. Use uma instalação com medidas de prevenção de explosão de pó. Particulas finamente dispersas das

EU PT Página 6/8

mistures explosivas com o ar. Dispor em observação das definições da autoridade responsável local.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nenhum 14.1. Número ONU

14.2. Designação oficial de transporte da ONU Nenhum

14.3. Classes de perigo para efeitos de

Nenhum

transporte

Nenhum 14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente Não classificado como perigoso para o ambiente no âmbito dos

Regulamentos Modelo da ONU nem como poluente marítimo no âmbito do

Código IMDG.

14.6. Precauções especiais para o utilizador IATA: Não regulamentado

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Não aplicável

Código IBC

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

(CE) n.º 1907/2006 Autorização Não regulamentado (CE) n.º 1907/2006 Restrição Não regulamentado Não regulamentado (CE) n.º 1005/2009 (UE) 2019/1021 Não regulamentado Não regulamentado (UE) n.º 649/2012

Outras informações Nenhum

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

SECCÃO 16: Outras informações

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- Regulamento da UE (CE) n.º 1907/2006, (CE) n.º 1272/2008, (CE) n.º 1005/2009, (UE) 2019/1021, (UE) n.º 649/2012

Uma legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- IARC: International Agency for Research on Cancer

EU PT Página 7/8

- IATA: International Air Transport Association

- CBI: Confidential Business Information

Data de edição: 18-Set-2020

Data de revisão :

Observação revista Nenhum

Esta folha de dados de segurança (FDS) é fornecida voluntariamente.

Renúncia de responsabilidade

As informações fornecidas nesta FDS são correctas, de acordo com os nossos conhecimentos, informações e crenças à data da sua publicação. As informações fornecidas são concebidas apenas como orientação para que seja seguro manusear, utilizar, processar, armazenar, transportar, eliminar e libertar o produto, não sendo consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações relacionam-se apenas ao material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, excepto se especificado no texto.

EU PT Página 8/8