

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto (Código do Produto) : LC20EY(LK9835001), LC22EY(LK9847001), LC23EY(LKB452001), LC201Y(LK9291001),
LC203Y(LK7749001), LC205Y(LK8311001), LC211Y(LK9347001), LC213Y(LK8549001),
LC215Y(LK8647001), LC221Y(LK9319001), LC223Y(LK8389001), LC225XLY(LK8421001),
LC231Y(LKB289001), LC233Y(LK8899001), LC235XLY(LK8923001), LC261Y(LKB325001),
LC263Y(LKB265001), LC645Y, LC663Y(LK8947001), LC665XLY(LK8971001),
LC673Y(LK9079001), LC675XLY(LK9049001), LC695XLY(LK9666001)

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Estes produtos são tintas amarelas num cartucho para Brother Industries, Ltd. jacto de tinta para dispositivos multifuncionais e para receptores de faxes. O cartucho deve ser utilizado conforme fornecido pela Brother e para utilização nos produtos indicados. A Informação disponibilizada nesta FDS só é consistente com a utilização especificada pela Brother.

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telefone (para informação): +81-52-824-2735

Importador (EUA) Brother International Corporation
200 Crossing Boulevard, Bridgewater, NJ 08807, USA
Telefone (para informação): +1-877-276-8437

Importador (Canadá) Brother International Corporation (Canada) Ltd.
1 Hotel de Ville, Dollard des Ormeaux, Quebec, H9B 3H6, Canada
Telefone (para informação): +1-514-685-0600

Importador (Europa) Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Telefone (para informação): +44-161-330-6531

Importador (Austrália) Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835
Level 3, Building A, 11 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia
Telefone (para informação): +61-2-9887-4344

Endereço eletrónico sds.info@brother.co.jp

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC
+1-703-527-3887 (Internacional)
+1-800-424-9300 (América do Norte)

França apenas:
Telefone do Centro Anti-venenos: ORFILA +33-1-45-425-959

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Não classificado

Classificação da Austrália

Classificado como não perigoso de acordo com os critérios da NOHSC.

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo : Nenhum
Palavra-Sinal : Nenhum
Advertências de perigo : EUH208 - Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Pode provocar uma reacção alérgica.
Recomendações de precaução : Nenhum

2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.
Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Glicerol	(nº CAS) 56-81-5 (nº CE) 200-289-5	5-15	Nao classificado	Nao classificado
Triethylene glycol monobutyl ether	(nº CAS) 143-22-6 (nº CE) 205-592-6 (Número de indice) 603-183-00-0	1-5	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318
Yellow Dye	(nº CAS) * (nº CE) *	≤5	Nao classificado	Nao classificado
Água	(nº CAS) 7732-18-5 (nº CE) 231-791-2	65-80	Nao classificado	Nao classificado
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	(nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de indice) 613-088-00-6	< 0.05	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 R43 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

*Registado

Texto integral das frases R e H : ver a secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Se os sintomas persistirem, procurar assistência médica.
Primeiros socorros em caso de inalação : Consultar um médico. Em caso de inalação acidental, remover a vítima da zona contaminada e mantê-la em repouso.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele afectada com bastante água ou com água e sabão.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Consultar um médico. Se a substância tiver entrado nos olhos, lavar imediatamente com bastante água durante 15 minutos pelo menos.
Primeiros socorros em caso de ingestão : Procurar assistência médica imediata. Lavar a boca com água e dar a beber 100-200 ml de água.

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

Sintomas/lesões em caso de inalação : Via improvável de exposição.
Sintomas/lesões em caso de contacto com a pele : O contacto repetido e/ou prolongado com a pele pode causar irritações.
Sintomas/lesões em caso de contacto com os olhos : Pode causar irritações nos olhos.
Sintomas/lesões em caso de ingestão : A ingestão pode causar irritação do tracto gastrointestinal. Via improvável de exposição.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y, LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY, LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y, LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Extinguir de preferência com pó químico, dióxido de carbono, spray de água, espuma.
Agentes extintores inadequados : Nenhum.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : A decomposição térmica dos componentes orgânicos pode ocasionar a presença de óxidos de carbono.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Os gases tóxicos podem formar-se na combustão e representam um perigo para os bombeiros. Produtos de combustão: Ver Secção: 10.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Use um respirador apropriado para o monóxido de carbono e para o dióxido de carbono. Use um aparelho respiratório autónomo positivo durante a fase de combate ao incêndio e durante a limpeza em recintos fechados ou em áreas com pouca ventilação logo depois de um incêndio. O pessoal que não estiver com uma protecção respiratória apropriada deve deixar a área para evitar uma exposição significativa aos gases tóxicos da combustão de qualquer fonte.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Planos de emergência : Garantir ventilação adequada. Evitar o contacto com os olhos.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar as entradas da substância nos esgotos. Evitar a entrada das águas de lavagem nos sistemas de escoamento de água superficiais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Limpar a tinta com um pano absorvente.
Procedimentos de limpeza : Os efeitos podem ser atrasadas.

6.4. Remissão para outras secções

SECTION 8: Exposure controls/personal protection. SECTION 13: Disposal considerations.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Conservar fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Manter afastado de agentes de oxidação.

7.3. Utilizações finais específicas

Cartucho de tinta com base aquosa para máquina de impressão de jacto de tinta.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Glicerol (56-81-5)		
Bélgica	Nome local	Glycérine (brouillard)
Bélgica	Valor limite (mg/m ³)	10 mg/m ³
República Checa	Nome local	Glycerol, mlha
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	10 mg/m ³
República Checa	Expoziční limity (PEL) (ppm)	2.4 ppm
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	15 mg/m ³
República Checa	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	3.7 ppm

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

Glicerol (56-81-5)		
Finlândia	Nome local	Glyseroli
Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	20 mg/m ³
França	Nome local	Glycérine (aérosols de)
França	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
Irlanda	Nome local	Glycerol, mist
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Polónia	Nome local	Glicerol aerosole
Polónia	NDS (mg/m ³)	10 mg/m ³
Portugal	Nome local	Glicerina, névoas
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Reino Unido	Nome local	Glycerol, mist
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - ACGIH	Nome local	Glycerin mist
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ névoas
USA - ACGIH	Observação (ACGIH)	URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ Poeira total 5 mg/m ³ Fracção Respirável

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados	: Uma boa ventilação geral deve ser suficiente no uso normal.
Equipamento de protecção individual	: Não é normalmente requerido. Para uso noutros procedimentos que não os operativos normais (como no caso dum grande vazamento), devem aplicar-se os seguintes métodos:
Protecção das mãos	: luvas de protecção.
Protecção ocular	: Protecção do rosto.
Protecção do corpo e da pele	: Vestuário de mangas compridas e calças também compridas.
Protecção respiratória	: Em caso de derramamentos importantes: Use equipamento de protecção respiratória adequado.
Limite e controlo da exposição no ambiente	: Evitar a libertação para o ambiente.

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Aparência	: Amarelo escuro
Cor	: Amarelo escuro
Cheiro	: Odor ligeiro
Umbral olfactivo	: Não há informação disponível
pH	: 7 - 9
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não há informação disponível
Velocidade de evaporação (éter=1)	: Não disponível
Ponto de fusão	: < 5 °C
Ponto de solidificação	: Não existem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: > 100 °C
Ponto de inflamação	: Ponto de inflamabilidade inferior a 93.3°C (testes Tag closed cup & Cleveland opened cup)
Temperatura de combustão espontânea	: > 400 °C
Temperatura de decomposição	: Não disponível
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não disponível
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1 - 1.1 g/ml
Solubilidade	: Solúvel em água
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Log Kow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: 2 - 5 mPa·s
Viscosidade, dinâmico/a	: Não existem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não disponível
Limites de explosão	: Não disponível

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não há informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estável.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há informação disponível.

10.4. Condições a evitar

Não há informação disponível.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda	: Nao classificado
DL ₅₀ oral rato	> 2000 mg/kg (método OCDE 420)
Corrosão/irritação cutânea	: não irritante. (método OCDE 404) pH: 7 - 9
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Pouco irritante para os olhos. (método OCDE 405) pH: 7 - 9
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não é um sensibilizante da pele. (método OCDE 429)
Mutagenicidade em células germinativas	: Negativo. (método OCDE 471)
Carcinogenicidade	: Os ingredientes deste produto não foram classificados como cancerígenas de acordo com as monografias do IARC, NTP e OSHA
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado
Perigo de aspiração	: Nao classificado

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Glicerol (56-81-5)	
CL ₅₀ peixe	51 - 57 ml/l 96 h - Oncorhynchus mykiss
CE ₅₀ Daphnia	> 500 mg/l 24 h - Daphnia magna
Triethylene glycol monobutyl ether (143-22-6)	
CL ₅₀ peixe	2200 - 4600 mg/kg 96 h - Leuciscus idus
CL ₅₀ outros organismos aquáticos	2400 mg/kg 96 h - Pimephales promelas
CE ₅₀ Daphnia	> 500 mg/l 48 h - Daphnia magna
CE ₅₀ outros organismos aquáticos 1	> 500 mg/l 72 h - Desmodemus subspicatus

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não há informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Glicerol (56-81-5)	
Log Pow	-1.76
Triethylene glycol monobutyl ether (143-22-6)	
Log Pow	0.51

12.4. Mobilidade no solo

Ecologia - solo Não há informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.
Esta substância/mistura não preenche os critérios vPvB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Resultados da avaliação das propriedades PBT Não disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não há informação disponível.

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação dos resíduos : Elimine-o em conformidade com as leis Federais, Estadais e locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / IMDG / IATA / DOT / UN

14.1. Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR/RID) : Nenhum
Designação oficial de transporte (IATA) : Nenhum
Designação oficial para o transporte (IMDG) : Nenhum

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Nenhum

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais de transporte : Nenhum

14.6.1. Transporte por via terrestre

Não existe informação adicional disponível

14.6.2. transporte marítimo

Não existe informação adicional disponível

14.6.3. Transporte aéreo

Não existe informação adicional disponível

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Código IBC : Not applicable

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Legislação regional : UE: Não classificado como perigoso para fornecimento/utilização. (1999/45/EC)

EUA: Todas as substâncias químicas contidas neste produto são e encontram-se enumeradas no Inventário de Substâncias Químicas TSCA e nenhuma se encontra sujeita a um dos seguintes requisitos TSCA: secção 4 de regras de teste; secção proposta ou final 5(a)(2) com novas regras de utilização significativa; secção 5(e) de pedido de consentimento; secção 8(a) de regras de informação de avaliação preliminar; e secção 8(d) de regras de apresentação dos dados de saúde e de segurança.

Canadá: WHMIS: Não é aplicável. (Artigo fabricado).

Nome do produto: LC20EY, LC22EY, LC23EY, LC201Y, LC203Y,
LC205Y, LC211Y, LC213Y, LC215Y, LC221Y, LC223Y, LC225XLY,
LC231Y, LC233Y, LC235XLY, LC261Y, LC263Y, LC645Y, LC663Y,
LC665XLY, LC673Y, LC675XLY, LC695XLY Tinta

Data de emissão: 26 Setembro 2013
Data da redacção: 1 abril 2015
Versão: 5.0
Nº. SDS:BHY026-01-EUUSOTHER

15.2. Avaliação da segurança química

Sem avaliação de segurança química foi realizada

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:
SECÇÃO 1, 2, 3.

Fontes de dados

: U.S. 29CFR Part 1910
ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices
IARC Monographs on the Evaluation Carcinogenic Risks to Humans World Health Organization
EU Directive 91/322/EEC and 2000/39/EC
NTP 11th Report on Carcinogens.

Abreviaturas e acrónimos

: IARC (International Agency for Research on Cancer)
IATA (International Air Transport Association)
IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
IOELV (Limite Indicativo de Exposição Ocupacional)
REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals)
WHMIS (Workplace Hazardous Material Information System (Canada))
ACGIH (American Conference of Governement Industrial Hygienists)
DOT (Department Of Transportation (US))
ICAO (International Civil Aviation Organization)
NOHSC (National Occupational Health and Safety Commission (Australia))
NTP (National Toxicology Program) (US)
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (US)
PEL (Permissible Exposure Limit)
TLV (Threshold Limit Value) (ACGIH)
TSCA (Toxic Substances Control Act) (US)
TWA (Média Ponderada de Tempo).

Outras informações

: A informação refere-se apenas a este produto. Pode não ser válida, se for usada em conjunto com outros materiais ou noutros processos, e baseia-se nos melhores conhecimentos de que dispomos à data da elaboração (revisão).

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão / irritação cutânea Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização da pele Categoria 1
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - Agudo Hazard, Categoria 1
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
R22	Nocivo por ingestão
R41	Risco de lesões oculares graves
R38	Irritante para a pele.
R43	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
N	Perigoso para o ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo