

## Creme higienizante para placa vitrocerâmica e de indução

Versão n. 05  
Tâmara: 02/07/2020



### FICA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

##### 1.1 Identificador de produto

Identificação da mistura:	
Nome comercial:	<b>Creme higienizante para placa vitrocerâmica e de indução - Limpa placas vitrocerâmicas</b>
Código comercial:	[VTC101] 484000008420 - [VTC102] 484000008441 - [VTC105] 484000008727 [VTC110] 484000008939 - [VTC108] 484000008938 - [VTC104] 484000008803

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

###### Utilização recomendada:

Limpeza de placas de cerâmica e indução (indução, vitrocerâmica e vidro).

UTILIZAÇÃO PELO CONSUMIDOR.

###### Utilizações desaconselhadas:

Não utilizar para outras finalidades que não as indicadas.

##### 1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:	Synt Chemical S.r.l. Via Armando Gagliani, 5 40069 Zola Predosa (BO) - ITALIA Tel. 051 752332 - Fax 051 754945
Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:	<a href="mailto:laboratorio@syntchemical.it">laboratorio@syntchemical.it</a> Dr. Silvano Invernizzi

SDS121200710PT

##### 1.4 Número de telefone de emergência

Para obter informações urgentes sobre segurança, ligue para o Centro Anti-Veneno de seu país. Consulte a lista de emergência na página 11.

#### SECÇÃO 2: Identificação de perigos

##### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Critérios do regulamento CE 1272/2008 (CLP)

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Efeitos adversos físico-químicos, na saúde humana e ambientais:

Nenhum outro perigo

##### 2.2. Elementos do rótulo

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de perigo: Nenhuma

Frases de perigo: Nenhuma

Frases de prudência: Nenhuma

Provisões especiais: Nenhuma

Provisões especiais de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH e alterações posteriores:  
 Nenhuma  
 Reg. CE n.º 648/2004:  
 5 - 15% hidrocarbonetos alifáticos.  
 <5% sabão, policarboxilatos.  
 2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL  
 2.3. Outros perigos  
 Substâncias mPmB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma  
 Outros perigos:  
 Nenhum outro perigo







### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Componentes perigosos na aceção do regulamento CLP e classificação relacionada:

Qtd	Nome	Número ident.	Classificação
6 - 8 %	Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos	CE: 926-141-6 N.º REACH: 01-2119456620-43	 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
0.1 - 1 %	2-dietilaminoetanol; N,N- dietiletanolamina	Número de índice: 603-048-00-6 CAS: 100-37-8 CE: 202-845-2 N.º REACH: 01-2119488937-14	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311  3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331  3.2/1B Skin Corr. 1B H314  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 Limites de concentração específicos: C >= 5%: STOT SE 3 H335

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Lave com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxagúe-os imediatamente com água abundante e consulte um médico.

Em caso de ingestão:

Em nenhuma circunstância, deverá provocar o vómito. PROCURE AJUDA MÉDICA IMEDIATAMENTE.

Em caso de inalação:

Retire a vítima para um local com ar fresco, mantenha-a aquecida e em repouso.

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

Não há dados disponíveis para a mistura. Consulte a secção 11 para os sintomas e efeitos das substâncias.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento:

Trate de acordo com os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Jatos de água pulverizada, CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Jatos de água.

## **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não inale os gases de explosão e de combustão.

A queima produz um fumo denso.

## **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilize aparelhos de proteção respiratória adequados.

Recolha separadamente a água de extinção contaminada. Não deve ser eliminada pela rede de esgotos.

Remova os recipientes não danificados da área de perigo imediata, caso possa fazê-lo em segurança.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Use equipamento de proteção individual.

Retire as pessoas para uma zona segura.

Consulte as medidas de proteção indicadas nos pontos 7 e 8.

### **6.2. Precauções ambientais**

Não permita que penetre no solo/subsolo. Não permita que penetre em águas superficiais ou na rede de esgotos.

Recolha a água de lavagem contaminada e elimine-a.

Em caso de fuga de gases ou de penetração nos cursos de água, no solo ou na rede de esgotos, informe as autoridades responsáveis.

Material adequado para a recolha: material absorvente, orgânico, areia

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Lave com água abundante.

### **6.4. Remissão para outras secções**

Consulte também as secções 8 e 13

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Evite o contacto com a pele e os olhos, ou a inalação de vapores e névoas.

Consulte também a secção 8 para o equipamento de proteção recomendado.

Recomendações sobre a higiene geral no trabalho:

Não beba ou coma durante o trabalho.

### **7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades**

Mantenha o produto afastado de chamas abertas, faíscas e superfícies quentes. Evite a exposição direta à luz solar.

Armazene na embalagem original bem fechada, num local seco e fresco.

Mantenha o produto afastado de alimentos, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis:

Consulte a subsecção 10.5

Instruções relativas às instalações de armazenamento:

Instalações com ventilação adequada.

### **7.3. Utilizações finais específicas**

Consulte a secção 1.2.

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual**

### **8.1. Parâmetros de controlo**

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

TLV TWA - 200 mg/m<sup>3</sup> (não aerossol)

TLV STEL - 1200 mg/m<sup>3</sup> (vapores)

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

- Tipo OEL: ACGIH - TWA (8h): 2 ppm

Valores-limite de exposição DNEL

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

Trabalhador / Indústria: 1,07 mg/m<sup>3</sup> - Exposição: Inalação humana - Frequência: A longo prazo, efeitos locais

Trabalhador / Indústria: 1 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Frequência: A longo prazo, efeitos sistêmicos

Trabalhador / Indústria: 7,34 mg/m<sup>3</sup> - Exposição: Inalação humana - Frequência: A longo prazo, efeitos sistêmicos

Valores-limite de exposição PNEC

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

Alvo: Água fresca - Valor: 0,04 mg/l

Alvo: Libertações intermitente - Valor: 4,4 mg/l

Alvo: Água do mar - Valor: 0 mg/l

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 0,47 mg/kg

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 0,04 mg/kg

Alvo: Solo (agrícola) - Valor: 0,06 mg/kg

Alvo: Micro-organismos no tratamento de águas residuais - Valor: 10 mg/l

## 8.2. Controlo da exposição

Proteção dos olhos:

Em condições normais de utilização, não são necessárias quaisquer precauções especiais.

Proteção da pele:

Em condições normais de utilização, não são necessárias quaisquer precauções especiais.

Proteção das mãos:

Em condições normais de utilização, não são necessárias quaisquer precauções especiais.

Proteção respiratória:

Em condições normais de utilização, não são necessárias quaisquer precauções especiais.

Perigos térmicos:

Nenhuma

Controlo da exposição ambiental:

Consulte as secções 7 e 13.

Controlo técnico adequado:

Assegure a ventilação adequada das instalações.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas essenciais

Propriedades	Valor	Instruções:	Notas
Aparência e cor:	creme branco palha	--	--
Odor:	Característico	--	--
Limiar olfativo:	Não relevante	--	--
pH:	9	--	--
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não relevante	--	--
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não relevante	--	--
Ponto de inflamação:	inflamável com base na composição °C	--	--
Taxa de evaporação:	Não relevante	--	--
Inflamabilidade (sólido, gasoso):	não aplicável	--	--
Inflamabilidade ou limites de explosão superior/inferior:	Não relevante	--	--
Pressão de vapor:	Não relevante	--	--
Densidade de vapor:	Não relevante	--	--
Densidade relativa:	1,09 g/ml	--	--
Solubilidade em água:	Não aplicável	--	--
Solubilidade em óleo:	Não relevante	--	--
Coeficiente de partição (n-octanol/água):	Não relevante	--	--

Temperatura de autoignição:	Não aplicável com base na composição °C	--	--
Temperatura de decomposição:	Não relevante	--	--
Viscosidade:	m1835 mm2/s	--	--
Propriedades de explosão:	Não explosivo com base na composição °C	--	--
Propriedades de oxidação:	Não oxidante com base na composição °C	--	--

## 9.2. Outras informações

Propriedades	Valor	Instruções:	Notas
Miscibilidade:	Não relevante	--	--
Lipossolubilidade:	Não relevante	--	--

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Em condições normais de utilização e armazenamento (consulte a secção 7), não são esperadas reações perigosas.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de utilização e armazenamento, não são esperadas reações perigosas. Evite o contacto com substâncias incompatíveis.

### 10.4. Condições a evitar

Evite o sobreaquecimento, descargas eletrostáticas e todas as fontes de ignição.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio ou decomposição, o produto pode libertar gás e vapores potencialmente nocivos para a saúde, tais como CO<sub>2</sub>, monóxido de carbono e outros fumos tóxicos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informação sobre os efeitos toxicológicos

Informação toxicológica sobre o produto:

a) toxicidade aguda

Não classificado

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

b) corrosão/irritação cutânea

Não classificado

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

c) dano/irritação ocular grave

Não classificado

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

d) sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado

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

e) mutagenicidade em células germinativas

Não classificado

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

f) carcinogenicidade

Não classificado

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

g) toxicidade reprodutiva

Não classificado

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

h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado

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

i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado

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

j) perigo de aspiração

Não classificado

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

Informação toxicológica sobre as principais substâncias encontradas no produto:

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

a) toxicidade aguda:

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécie: Ratazana > 5000 mg/m<sup>3</sup> - Duração: 8h

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécie: Ratazana > 5000 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécie: Coelho > 5000 mg/kg

b) corrosão/irritação cutânea:

Teste: Irritante cutâneo Positivo

d) sensibilização respiratória ou cutânea:

Teste: Sensibilização cutânea Negativo

e) mutagenicidade em células germinativas:

Teste: Mutagênese (teste Ames) Negativo

f) carcinogenicidade:

Teste: Carcinogenicidade Negativo

g) toxicidade reprodutiva:

Teste: NOAELC - Espécie: Ratazana > 300

Teste: NOAELC - Espécie: Ratazana > 5520 mg/m<sup>3</sup>

j) perigo de aspiração:

Teste: Toxicidade aguda Positivo

Teste: n.a. Positivo - Notas: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

a) toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécie: Ratazana= 1320 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécie: Coelho= 885 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécie: Ratazana = 4,6 mg/l - Duração: 4h

b) corrosão/irritação cutânea:

Teste: Corrosão cutânea Positivo

c) lesão/irritação ocular grave:

Teste: Corrosão ocular Positivo

d) sensibilização respiratória ou cutânea:

Teste: Sensibilização cutânea Negativo

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1. Toxicidade**

Adote boas práticas de trabalho, de modo a que o produto não seja libertado no ambiente.

Não classificado para perigos ambientais

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

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

a) Toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: EC50 - Espécie: Dáfnia > 1000 mg/l - Duração h: 48

Parâmetro: EC50 - Espécie: Algas > 1000 mg/l - Duração h: 72

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peixes > 1000 mg/l - Duração h: 48

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

a) Toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peixes = 147 mg/l - Duração h: 96

Parâmetro: EC50 - Espécie: Dáfnia = 83,6 mg/l - Duração h: 48

Parâmetro: EC50 - Espécie: Algas = 44 mg/l - Duração h: 72

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

Biodegradabilidade: Facilmente biodegradável - Teste: OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V,C.4-D - Duração h: 28 dias - %: 69

2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina - CAS: 100-37-8

Biodegradabilidade: Facilmente biodegradável

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Não disponível.

### **12.4. Mobilidade no solo**

Não disponível.

### **12.5. Resultados das avaliações PBT e mPmB**

Substâncias mPmB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

### **12.6. Outros efeitos adversos**

Nenhuma

## **SECÇÃO 13: Considerações em matéria de eliminação**

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recupere, se possível. Ao fazê-lo, cumpra os regulamentos locais e nacionais atualmente em vigor.

## **SECÇÃO 14: Informação relativa ao transporte**

### **14.1. Número ONU**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### **14.2. Denominação de expedição ONU**

Não aplicável

### **14.3. Classe(s) de perigo para o transporte**

Não aplicável

### **14.4. Grupo de embalagem**

Não aplicável

### **14.5. Perigos para o ambiente**

ADR-Poluento ambiental: Não

IMDG-Poluento marinho: Não

### **14.6. Precauções especiais para os utilizadores**

Não aplicável

### **14.7. Transporte de refugos de acordo com o anexo II da Marpol e o código IBC**

Não aplicável

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39/CE (Valores-limite de exposição no trabalho)

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n.º 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n.º 758/2013

Regulamento (UE) 2015/830  
 Regulamento (UE) n.º 286/2011 (ATP 2 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 618/2012 (ATP 3 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 487/2013 (ATP 4 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 944/2013 (ATP 5 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2016/918 (ATP 8 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2017/776 (ATP 10 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2018/669 (ATP 11 CLP)  
 Regulamento (UE) n.º 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
 Restrições relacionadas com o produto ou as substâncias nele contidas de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e as alterações posteriores:  
 Restrições relacionadas com o produto:  
 Restrição 40  
 Restrições relacionadas com as substâncias contidas no produto:  
 Nenhuma restrição.  
 Se aplicável, consulte as seguintes disposições regulamentares:  
 Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)  
 Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).  
 Dir. 2004/42/CE (Diretiva VOC)

Disposições relativas à Diretiva UE 2012/18 (Seveso III):  
 Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1  
 Nenhuma

## 15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada qualquer avaliação de segurança química para a mistura.  
 Substâncias que foram sujeitas a uma avaliação de segurança química:  
 Hidrocarbonetos, C11-C14, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos, <2% aromáticos  
 2-dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das frases contidas na Secção 3:  
 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
 H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
 H311 Tóxico em contacto com a pele.  
 H331 Tóxico por inalação.  
 H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 H302 Nocivo por ingestão.  
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquido inflamável, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Toxicidade aguda (dérmica), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Perigo de aspiração, Categoria 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosão cutânea, Categoria 1B
STOT SE 3	3.8/3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3

Este documento foi elaborado por uma pessoa competente, que recebeu formação adequada.

Principais fontes bibliográficas:

Website ECHA: <https://echa.europa.eu/home>

Website GESTIS do IFA: <https://limitvalue.ifa.dguv.de>



SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold  
As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem qualquer garantia particular de qualidade. O utilizador deve assegurar-se de que esta informação é adequada e completa, relativamente à utilização específica a que se destina.  
Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.  
Todas as secções desta ficha foram revistas.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
ATE:	Estimativa de toxicidade aguda
ATEmix:	Estimativa de toxicidade aguda (misturas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito.
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio.
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha.
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos.
IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA).
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil.
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão.
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste.
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos.
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STEL:	Límite de exposição a curto prazo.
STOT:	Toxicidade para órgão-alvo específico.
TLV:	Valor limite de limiar.
TWA:	Média ponderada do tempo
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha.

# Creme higienizante para placa vitrocerâmica e de indução



## FOLHA DE INGREDIENTES

COMPONENT IUPAC	INCI NAME	CAS	Pharmacopea name	EINECS	%
WATER	AQUA	7732-18-5	AQUA	231-791-2	≥10
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	NA	NA	NA	926-141-6	≥1 - <10
Aluminium oxide	ALUMINA	1344-28-1	aluminii oxidum	215-691-6	≥1 - <10
Siliceous Earth, calcined (silicon dioxide, kaolinite compound)	NA	1020665-14-8	NA	310-127-6	≥1 - <10
Siloxanes and silicones, Di-Me, Me 3-[(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyloxy]propyl	PROPOXYTETRAMETHYL PIPERIDINYL DIMETHICONE	171543-65-0	NA	NA	≥1 - <10
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	NA	67701-08-0	NA	266-932-7	≥1 - <10
Polydimethylsiloxanes	DIMETHICONE	63148-62-9	dimeticonum	NA	≥1 - <10
Acrylate copolymer	NA	NA	NA	NA	≥0.1 - <1
2-(diethylamino)ethanol	DIETHYL ETHANOLAMINE	100-37-8	NA	202-845-2	≥0.1 - <1
2 bromo-2-nitropropane -1,3-diol	2-BROMO-2-NITROPROPANE -1,3-DIOL	52-51-7	NA	200-143-0	< 0.1

## Números de telefone de emergência

Para obter informações urgentes sobre segurança, ligue para o Centro Anti-Envenenamento em seu país:

	<b>COUNTRY</b>	<b>CUSTOMER SERVICE NR.</b>	<b>ANTI-POISON CENTER NR.</b>
	AUSTRIA	(0043) 050 6700 2111	(0043) 01 406 43 43
	BELGIUM	(0032) (0)2 263 33 33	(0032) 070 245 245
	BULGARIA	(00359) 0700 11270	
	CROAZIA	(00385) 01 39 08 720	
	CZECK REP.	(00420) 810 800 023	(00420) 224 91 54 02
	DENEMARK	(0045) 35 35 80 10	(0045) 82121212
	FINLAND	(09) 61336 235	(09) 471977
	FRANCE	(0033) 09 69 39 1234	(0033) 01 40 05 48 48
	GERMAN	(0049) 0711 8888 900	(0049) 0761 19240
	GREECE	(0030) 213 088 6010	(0030) 2107793777
	HOLLAND	(0031) 076 5306400	(0031) 030 274 8888
	HUNGARY	(0036) 1 999 5000	(0036) 80 20 11 99
	IRELAND	(00353) 0843 249 8038	(00353) 1 8092566
	ITALY	(0039) 02 20 30	(0039) 02 66101029
	KAZAKISTAN	(007) 8 800 3333 887	
	NORWAY	(0047) 815 300 28	(0047) 22 59 13 00
	POLAND	(0048) 801 33 22 11	Warszawa: (0048) 22 619 66 54 Gdańsk: (0048) 58 682 04 04 Poznań: (0048) 61 847 69 46 Kraków: (0048) 12 411 99 99
	PORTUGAL	(00351) 707 203 204	(00351) 808 250143
	ROMANIAN	(0040) 021 20 40 356	(0040) 021 318 36 06
	RUSSIA	(007) 8 800 3333 887	
	SERBIA	(00381) 011 41 42 412	
	SLOVAKIA	(00421) 850 111 731	(00421) 2 54774166
	SPAIN	(0034) 902 203 204	(0034) 915 620 420
	SWEDEN	(0046) 077 575 7450	(0046) 10 456 6700
	SWISS	(0041) 0840 845 845	(0041) 145
	UK	(0044) 0843 636 2617	(0044) 0845 46 47 (0044) 020 7188 0600
	TURKEY	(0090) 444 5010	(0090) 114
	UCRAIN	(00380) 810 800 023	+38(044) 258 47 73 +38(044) 526 96 43 +38(044) 526 97 00