

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

1.1 Identificador do produto

Nome do material

Cleaning Powder

Estado de registo

Este material é importado em quantidades inferiores a 1 tonelada por ano. Este produto e os seus componentes não estão sujeitos ao regulamento REACH.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Polimento da superfície dentária

Utilizações desaconselhadas

Nenhuma conhecida.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Strasse 8

65760 Eschborn

Alemanha

Telefone: +49 6196 77606 0

E-mail: info@nsk-europe.de

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

2.2 Elementos do Rótulo

Rotulagem nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Pictogramas de perigo

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Palavras-sinal

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Advertências de perigo

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Recomendações de prudência

Prevenção

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Resposta

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Armazenamento

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Eliminação

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

2.3 Outros perigos

Pode formar concentrações de poeiras combustíveis no ar.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes

3.2 MISTURA

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

CAS N.º CE N.º Registo	Nome do componente Sinónimos	1272/2008 (CRE)	Percentagem
144-55-8 205-633-8 --	Bicarbonato de sódio	--	93
N/D -- --	Substância com sabor	--	4
7631-86-9 231-545-4 --	Sílica amorfa	--	3

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade de respiração, deve ser administrado oxigénio por pessoal qualificado. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Pele

Lavar com bastante sabão e água. Retirar imediatamente todas as roupas contaminadas e lavar antes de voltar a utilizá-las. Em caso de irritação da pele: Consultar um médico.

Olhos

Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, caso se aplique e seja fácil fazê-lo. Continuar a lavar.

Ingestão

Lavar a boca. Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes

Agudos

Pode ocorrer irritação mecânica.

Retardados

Nenhum efeito adverso esperado.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há nenhuma informação sobre efeitos adversos significativos.

Nota para os médicos

Tratar sintomaticamente e de forma sustentada.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Usar o meio de extinção adequado para o tipo de fogo circundante.

Meios de extinção inadequados

Não usar meios de alta pressão.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O fogo pode produzir gases ou fumos irritantes e tóxicos. Evitar gerar poeira; as poeiras finas dispersas no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição constituem um perigo potencial de explosão de

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
(REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

poeiras. A poeira pode constituir um perigo de incêndio ou explosão. Existe possibilidade de explosão em locais poeirentos.

Combustão

Monóxido de carbono CO, dióxido de carbono (CO₂).

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Aplicar meios de extinção com cuidado para evitar a formação de poeiras no ar. Retire o recipiente da área do incêndio, caso tal possa ser realizado sem qualquer risco. Manter as pessoas desnecessárias longe, isolar a área de perigo e recusar a entrada. Pode explodir quando aquecido. Arrefecer os recipientes com água em abundância mesmo após a extinção do incêndio. Evitar a entrada nos esgotos, canos, valas, espaços subterrâneos ou confinados e cursos de água. Evitar a inalação do material ou dos subprodutos da combustão.

Equipamento de proteção e precauções para o pessoal de combate a incêndios

Usar equipamento de proteção de combate a incêndios incluindo aparelhos de respiração autónomos para proteção contra o risco de exposição.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar roupa e equipamento de proteção individual, ver Secção 8.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação no ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Os depósitos de poeira não devem acumular-se nas superfícies, pois podem formar uma mistura explosiva se forem liberados na atmosfera numa concentração suficiente. Evitar a dispersão de poeiras no ar (p. ex. limpar as superfícies poeirentas com ar comprimido). Devem ser utilizadas ferramentas antichispa quando se trabalha com poeira. Varrer ou recolher o material e colocá-lo num recipiente adequado para eliminação. Lavar as áreas contaminadas com sabão e água. Recolher o material num recipiente coberto adequado para eliminação. Impedir a entrada em cursos de água, esgotos, porões ou áreas confinadas.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Secção 7 para Manuseamento e Armazenagem Ver Secção 8 para Equipamentos de Proteção Individual. Ver Secção 13 para Orientação relativas à Eliminação.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Minimizar a produção e acumulação de poeira. Deve ser instituído um serviço de limpeza de rotina para garantir que a poeira não se acumula nas superfícies. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Os pós secos podem gerar cargas de eletricidade estática quando sujeitos à fricção das operações de transferência e mistura. Providenciar precauções adequadas, como união e ligação à terra, ou atmosferas inertes. Para evitar incêndios ou explosões, unir e ligar à terra o recipiente e o equipamento recetor (e pessoal em terra) antes de transferir o material. Evitar a poeira durante o manuseamento e evitar todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Evitar depósitos significativos de material, especialmente em superfícies horizontais, que podem se espalhar pelo ar e formar nuvens de poeiras combustíveis e contribuir para explosões secundárias. Usar luvas de proteção contra o frio/escudo facial/proteção ocular. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

Mais informações sobre as condições de armazenagem: Armazenar e manusear de acordo com todos os regulamentos e normas em vigor: Evitar a acumulação de poeiras. Manter longe do calor, chama aberta, alta temperatura, água ou humidade.

Materiais incompatíveis

Nenhuma informação.

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

Polimento da superfície dentária

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição dos componentes

Bicarbonato de sódio	144-55-8
República Checa	5 mg/m ³ TWA
	10 mg/m ³ Limite superior
Letónia	5 mg/m ³ TWA
Sílica amorfa	7631-86-9
UE (valores-limite):	0,1 mg/m ³ TWA (fração respirável) (relacionada com a sílica, cristalina (forma geral))
Áustria:	4 mg/m ³ TWA [TMW] (também sílica fabricada através de um processo húmido) fração inalável
Bulgária	0,07 mg/m ³ TWA (fração respirável) (relacionada com a sílica, cristalina (forma geral))
República Checa	0,1 mg/m ³ TWA (fração respirável); 4 mg/m ³ TWA como SiO ₂ amorfa
Estónia	2 mg/m ³ TWA poeira respirável
Finlândia:	5 mg/m ³ TWA
Alemanha (TRGS):	4 mg/m ³ TWA AGW (O risco de lesões no embrião ou feto pode ser excluído quando os valores AGW e BGW são observados) fração inalável
Alemanha (DFG):	4 mg/m ³ TWA MAK fração inalável
Irlanda:	6 mg/m ³ TWA total de poeira inalável; 2,4 mg/m ³ TWA poeira respirável
	18 mg/m ³ STEL (calculado) total de poeira inalável; 7,2 mg/m ³ STEL (calculado) poeira respirável
Letónia	1 mg/m ³ TWA
Eslovénia	0,3 mg/m ³ TWA fração respirável, fumo
Reino Unido:	6 mg/m ³ TWA poeira inalável; 2,4 mg/m ³ TWA poeira respirável
	18 mg/m ³ STEL (calculado) poeira inalável; 7,2 mg/m ³ STEL (calculado) poeira respirável

Limites de exposição biológica dos componentes

Nenhum dos componentes deste produto consta da lista.

Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)

Nenhum DNEL disponível.

Concentrações sem efeitos previsíveis (PNEC)

Nenhum PNEC disponível.

8.2 Controlos da exposição

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

Controlos de engenharia

Recomenda-se que todos os equipamentos de controlo de poeiras (como ventilação local por exaustão e sistemas de transporte de material envolvidos no manuseamento destes produtos) contenham válvulas de segurança contra explosões ou um sistema de supressão de explosões ou um ambiente pobre em oxigénio. Garantir que os sistemas de manuseamento de poeiras (como condutas de exaustão, coletores de poeiras, vasos e equipamentos de processamento) são concebidos de maneira a evitar a entrada de poeiras na área de trabalho (ou seja, não há fugas do equipamento).

Proteção ocular/facial

Usar óculos de proteção contra produtos químicos (EN 166).

Proteção da pele

Existe possibilidade de explosão em locais poeirentos. Usar roupas resistentes a incêndios.

Proteção respiratória

Se os níveis de contaminantes aéreos excederem os limites de exposição recomendados, usar a proteção respiratória aplicável de acordo com CEN/EN adequada tendo em conta os níveis de exposição dos trabalhadores. Consultar um profissional de saúde e segurança para saber quais os respiradores adequados para a utilização.

Recomendações de luvas

Usar luvas apropriadas resistentes a substâncias químicas (EN 374).

Controlos da exposição ambiental

Evitar a libertação no ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	pó branco	Estado físico	sólido
Odor	Fragrância de limão	Cor	branco
Limiar olfativo	Não disponível	pH	7,9 - 8,4 (solução aquosa)
Ponto de fusão	Não disponível	Ponto de ebulição	Não disponível
Intervalo de ponto de ebulição	Não disponível	Ponto de congelação	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível	Inflamabilidade (sólido, gás)	Não disponível
Temperatura de autoignição	(Não aplicável)	Ponto de inflamação	Não disponível
Limite inferior de explosividade	Não disponível	Temperatura de decomposição	(>= 50°C)
Limite superior de explosividade	Não disponível	Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor (ar = 1)	Não disponível	Gravidade Específica (água = 1)	Não disponível
Solubilidade em água	Solúvel em água	Coefficiente de partição: n-octanol / água	Não disponível
Viscosidade	Não disponível	Viscosidade	Não disponível

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
(REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

Solubilidade (outra)	Não disponível	Densidade	Não disponível
Forma física	pó	Peso molecular	Não disponível

9.2 Outras informações

Não há informação adicional disponível para o produto.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não é esperado nenhum risco de reatividade.

10.2 Estabilidade química

Produto de decomposição: carbonato de sódio. Pode decompor-se em contacto com o calor e a humidade.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não irá ocorrer polimerização perigosa.

10.4 Condições a evitar

Evitar temperaturas altas, calor, chamas abertas, água ou humidade.

10.5 Materiais incompatíveis

Nenhuma informação.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono CO, dióxido de carbono (CO₂).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Análise dos componentes - LD50 / LC50

Os componentes deste material foram revistos em várias fontes e foram publicados os seguintes parâmetros:

Bicarbonato de sódio (144-55-8)

LD50 Oral (ratazana): 4220 mg/kg

Sílica amorfa (7631-86-9)

LD50 Oral (ratazana): 7900 mg/kg (em azeite; não ocorreram mortes)

LD50 Cutânea (coelho): >2000 mg/kg

LC50 Inalação (ratazana): >2,2 mg/L 1 h

Dados da toxicidade do produto

Estimativa da toxicidade aguda

Cutânea	> 2000 mg/kg
Oral	> 2000 mg/kg

Dados sobre irritação/corrosividade

Pode ocorrer irritação mecânica.

Sensibilização respiratória

Não há informação disponível para o produto.

Sensibilização cutânea

Não há informação disponível para o produto.

Mutagenicidade em células germinativas

Não há informação disponível para o produto.

Carcinogenicidade

Não há informação disponível para o produto.

Carcinogenicidade dos componentes

Sílica amorfa	7631-86-9
----------------------	------------------

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

IARC:	Monografia 68 [1997]; Suplemento 7 [1987] (relacionado com sílica cristalina (forma geral)) (Grupo 1 (cancerígeno para pessoas))
IARC:	Monografia 68 [1997]; Suplemento 7 [1987] (Grupo 3 (não classificável))

Toxicidade reprodutiva

Não há informação disponível para o produto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nenhum órgão-alvo identificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nenhum órgão-alvo identificado.

Perigo de aspiração

Não se espera que haja perigo de aspiração.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Análise dos componentes - Toxicidade aquática

Bicarbonato de sódio	144-55-8
Peixe:	LC50 96 h Lepomis macrochirus 8250 - 9000 mg/L [estático]
Invertebrados:	CE50 48 h Daphnia magna 2350 mg / l IUCLID
Sílica amorfa	7631-86-9
Peixe:	LC50 96 h Brachydanio rerio 5000 mg/L [estática]
Algas:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 440 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Ceriodaphnia dubia 7600 mg/L IUCLID

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há informação disponível para o produto.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há informação disponível para o produto.

12.4 Mobilidade no solo

Não há informação disponível para o produto.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informação disponível para o produto.

12.6 Outros efeitos adversos

Não há informação adicional disponível para o produto.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar os resíduos em conformidade com a Diretiva 2008/98/CE relativa aos resíduos e resíduos perigosos.

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com LoW. Código do CER: 18 01 06*.

Evitar a entrada nos esgotos, canos, valas, espaços subterrâneos ou confinados e cursos de água.

Dado que os recipientes vazios contêm resíduos de material, seguir os avisos de manuseamento/rótulo mesmo se o recipiente estiver vazio.

Eliminar os resíduos sólidos/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: Cleaning powder

ID FDS: NSK-SDS-007(PT)_Rev000

SECÇÃO 14: Informação relativas ao transporte

		ADR	RID	OACI	IATA	ADN	IMDG
14.1	Número ONU	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	--	--	--	--	--	--
14.3	Classe de perigo para efeitos de transporte	--	--	--	--	--	--
14.4	Grupo de embalagem	--	--	--	--	--	--
14.5	Perigos para o ambiente	--	--	--	--	--	--
14.6	Precauções especiais para o utilizador	--	--	--	--	--	--
14.7	Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	--	--	--	--	--	--
14.8	Outras informações	--	--	--	--	--	--

Código IBC

Este material não contém qualquer produto químico que, de acordo com o Código IBC, tenha de ser identificado como produto químico perigoso a granel.

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentação

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

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização, publicada em conformidade com o artigo 59.º, n.º 10, do Regulamento (UE) N.º 1907/2006 (REACH)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

UE - REACH (1907/2006) - Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Substâncias que destroem a camada de ozono (1005/2009)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Poluentes orgânicos persistentes (850/2004)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Restrições à exportação e à importação (689/2008) - Produtos químicos e artigos sujeitos a proibição de exportação

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Diretiva Seveso III (2012/18 / UE) - Determinação das quantidades das substâncias perigosas

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Produtos fitofarmacêuticos (1107/2009/CE)

Bicarbonato de sódio	144-55-8
Substâncias Ativas	O hidrogenocarbonato de sódio deve ser utilizado de acordo com as condições específicas incluídas nas conclusões do relatório de avaliação sobre o hidrogenocarbonato de sódio (SANTE/10667/2015), nomeadamente os Anexos I e II.

UE - Biocidas (528/2012/UE)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Diretiva-Quadro da Água (2000/60/CE)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em determinadas atividades e instalações (1999/13/CE)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

UE - Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE)

Não está enumerado qualquer componente deste material.

Regulamentos Alemães

Classificação Alemã da Água - Produto

classe de perigo 1 - baixo risco para as águas

* Auto-classificação

Classificação Alemã da Água - Componente

Bicarbonato de sódio (144-55-8)

Número ID 374, classe de perigo 1 - baixo perigo para a água

Sílica amorfa (7631-86-9)

Número ID 849, não considerada perigosa para a água

Regulamentos Dinamarqueses

Não está enumerado qualquer componente deste material.

Análise dos componentes - Inventário

Bicarbonato de sódio (144-55-8)

EU A	CA	UE	AU	PH	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Anexo 0 1	KR KECI - Anexo 0 2	KR - REACH CCA	CN	NZ	M X	T W	VN (provisório)
Sim	DS L	EI N	Si m	Si m	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Si m	Si m	Si m	Si m	Sim

Substância com sabor (N/D)

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

EU A	CA	UE	AU	PH	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Anex o 1	KR KECI - Anex o 2	KR - REAC H CCA	CN	NZ	M X	TW	VN (provisório)
Não	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Não	Não	Não	Não	Não	Nã o	Nã o	Nã o	Nã o	Não

Sílica amorfa (7631-86-9)

EU A	CA	UE	AU	PH	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Anex o 1	KR KECI - Anex o 2	KR - REAC H CCA	CN	NZ	M X	T W	VN (provisório)
Sim	DS L	EI N	Si m	Si m	Sim	Sim	Sim	Não	Não	Si m	Si m	Si m	Si m	Sim

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada qualquer avaliação da segurança química para a substância/preparação.

SECÇÃO 16: Outras informações

16.1 Indicação de alterações

Nova ficha de dados de segurança

Data de preparação

29 de junho de 2018

16.2 Chave/Legenda

ACGIH – Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais; ADR – Transporte rodoviário europeu; AU – Austrália; BOD – Carência bioquímica de oxigénio; C – Celsius; CA – Canadá; CA/MA/MN/NJ/PA – Califórnia/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pensilvânia*; CAS – Chemical Abstracts Service; CERCLA – Lei de responsabilidade, compensação e resposta ambiental abrangente; CFR – Código de regulamentos federais (EUA); CRE – Classificação, rotulagem e embalagem; CN – China; CPR – Regulamentos de produtos controlados; DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT – Departamento de Transportes; DSD – Diretiva substâncias perigosas; DSL – Lista de substâncias domésticas; CE – Comissão Europeia; CEE – Comunidade Económica Europeia; EIN – Inventário europeu de (substâncias químicas existentes no mercado); EINECS – Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado; ENCS – Inventário japonês das substâncias químicas existentes e novas; APA – Agência de Proteção Ambiental; UE – União Europeia; F – Fahrenheit; F – Background (para os Índices de Exposição Biológica da Venezuela); IARC – Centro Internacional de Investigação do Cancro; IATA – Associação do Transporte Aéreo Internacional; OACI – Organização da Aviação Civil Internacional; IDL – Lista de divulgação de ingredientes; IDLH – Extremamente perigoso para a vida e saúde; IMDG – Código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas; ISHL – Lei de saúde e segurança industrial do Japão; IUCLID – Base de dados internacional de informações químicas uniformes; JP – Japão; Kow – Coeficiente de partição octanol/água; KR KECI Anexo 1 – Inventário coreano de produtos químicos existentes (KECI) / Lista coreana de produtos químicos existentes (KECL); KR KECI Anexo 2 – Inventário coreano de produtos químicos existentes (KECI) / Lista coreana de produtos químicos existentes (KECL), KR – Coreia; LD50/LC50 – Dose letal/Concentração letal; LEL – Limite explosivo inferior; LLV – Valor-limite de nível; LOLI – List Of Lists™ – Base de dados regulamentar da ChemADVISOR; MAK – Valor máximo de concentração no local de trabalho; MEL – Limites máximos de exposição; MX – México; Ne – Não específico; NFPA – National Fire Protection Agency; NIOSH – Instituto Nacional para a Saúde e Segurança Ocupacional; NJTSR – Registo de Segredos Comerciais de New Jersey; Nq – Não quantitativo; NSL – Lista de substâncias não domésticas (Canadá); NTP – Programa

Ficha de dados de segurança em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
(REACH) na redação em vigor

Nome do material: **Cleaning powder**

ID FDS: **NSK-SDS-007(PT)_Rev000**

Nacional Toxicológico; NZ – Nova Zelândia; OSHA – Administração de Saúde e Segurança no Trabalho; PEL – Limite de exposição permissível; PH – Filipinas; RCRA – Lei de recuperação e conservação de recursos; REACH – Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas; RID – Transporte ferroviário europeu; SARA – Lei de reautorização e alterações ao Superfundo; Sc – Semiquantitativo; STEL – Limite de exposição de curta duração; TCCA – Lei coreana de controlo de produtos químicos tóxicos; TDG – Transporte de mercadorias perigosas; TLV – Valor-limite; TSCA – Lei de controlo de substâncias tóxicas; TW – Taiwan; TWA – Média ponderada no tempo; UEL – Limite explosivo superior; ONU/NA – Nações Unidas/América do Norte; EUA – Estados Unidos; VLE – Valor-limite de exposição (México); VN (Provisório) – Vietname (Provisório); WHMIS – Sistema de informações sobre materiais perigosos no local de trabalho (Canadá)

16.3 Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Disponível mediante pedido.

16.4 Métodos utilizados para a classificação da preparação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Disponível mediante pedido.

16.5 Declarações H- e EUH- relevantes (número e texto integral) e Notas

Não é necessária nenhuma de acordo com os critérios de classificação.

16.6 Recomendações de formação

Ler a ficha de dados de segurança antes de manusear o produto.

16.7 Outras informações

Aviso Legal:

As informações incluídas na presente ficha de dados de segurança não pretendem ser exaustivas e devem ser utilizadas apenas como orientação. Acredita-se que as informações e recomendações fornecidas são corretas, mas a empresa não dá qualquer tipo de garantia relativamente a tais informações e recomendações e renuncia a toda a responsabilidade das ações tomadas com base nas mesmas.