

Agente de limpeza / limpador **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**
SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 1

Data de compilação: 02.09.2019

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Código de stock: KF04552, KF15224, KF32153, KF15230, KF00291

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

Utilização do produto: Agente de limpeza / limpador

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação da empresa: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101
9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

Tel: +32 9 380 82 49

Email: info@interaction-connect.com

Secção 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CLP): Este produto não está classificado ao abrigo do regulamento CLP.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo: Este produto não tem elementos de rotulagem.

2.3. Outros perigos

PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Ingredientes perigosos:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Percentagem
200-661-7	67-63-0	-	Líquido inflamável 2: H225; Irritação ocular 2: H319; Organotoxicidade Seletiva SE 3: H336	1-5%

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 2

2-BUTOXIETANOL

203-905-0	111-76-2	-	Toxicidade aguda 4: H332; Toxicidade aguda 4: H312; Toxicidade aguda 4: H302; Irritação ocular 2: H319; Irritação da pele 2:H315	1-5%
-----------	----------	---	--	------

Ingredientes não classificados:

ÁGUA

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação (CLP)	Porcentagem
-	7732-18-5	-	-	>90%

CLORETO DE METACRIL-AMIDOPROPÍLICO-TRIMETILAMÔNIO, ETILACRILATO E ÁCIDO ACRÍLICO, POLÍMERO

-	192003-74-0	-	Toxicidade para os organismos aquáticos com efeitos duradouros 2: H411	0.01-0.1%
---	-------------	---	--	-----------

Contém: aromatizante <1%. A aromatizante contém: surfactantes não iônicos <5%, limoneno, dipenteno

Texto integral das frases de perigo CE: consulte a seção 16

Secção 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele: Lavar imediata com sabão e água.

Contacto com os olhos: Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos.

Ingestão: Lavar a boca com água.

Inalação: Consulte um médico.

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

Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão.

Ingestão: Pode irritar a garganta.

Inalação: Ausência de sintomas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento imediato / especial: Não é aplicável.

Secção 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Meios de extinção apropriados a zona do incendio. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos da exposição: Por combustão emite fumos tóxicos.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 3

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Recomendações para pessoal: Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções pessoais: Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.
Virar para cima o lado do recipiente onde se encontra a fuga, para impedir a fuga do líquido.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais: Não despejar nos esgotos ou cursos de água. Construir diques para conter o derrame.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza: Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções: Consultar a secção 8 da FDS.

Secção 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Requisitos de manuseamento: Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. Evitar a formação ou propagação de névoas no ar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento: Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

7.3. Utilizações finais específicas

Utilizações finais específicas: Dados não disponíveis.

Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Ingredientes perigosos:

2-BUTOXIETANOL

Valores-limite de exposição:

Pó respirável

	TWA 8 horas	STEL 15 min	TWA 8 horas	STEL 15 min
PT	98 mg/m ³	246 mg/m ³	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Dados não disponíveis.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 4

8.2. Controlo da exposição

Medidas de ordem técnica: Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

Protecção respiratória: A protecção respiratória não é necessária em condições normais. Se a ventilação for insuficiente, deve ser fornecida protecção respiratória adequada.

Protecção das mãos: Use luvas para contato repetido ou prolongado. Lave bem as mãos após o manuseio.

Protecção dos olhos: A protecção dos olhos não é necessária em condições normais. Óculos de protecção química (se for possível espirrar). Evite contato visual.

Protecção da pele: Não são necessárias medidas especiais.

Secção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor: Característica

Odor: Cheiro característico

Velocidade de evaporação: Dados não disponíveis.

Solubilidade em água: Solúvel

Viscosidade: Dados não disponíveis.

Ponto/intervalo de ebulição °C: >35

Ponto de inflamação °C: 60 - 93

Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

Densidade relativa: Dados não disponíveis.

pH: Dados não disponíveis.

9.2. Outras informações

Outras informações: Dados não disponíveis.

Secção 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Reactividade: Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade química: Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar: Calor.

10.5. Materiais incompatíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomp. perigosos: Por combustão emite fumos tóxicos.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 5

Secção 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Ingredientes perigosos:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

2-BUTOXIETANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1230	mg/kg
ORL	RAT	LD50	470	mg/kg

Toxicidade: Dados não disponíveis.

Sintomas / vias de exposição

Contacto com a pele: Pode ocorrer uma ligeira irritação no local de contacto.

Contacto com os olhos: Pode provocar irritação e congestão.

Ingestão: Pode irritar a garganta.

Inalação: Ausência de sintomas.

Secção 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Ausência de bioacumulação potencial.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Dados não disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.

[cont...]

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SURFACE/WHITEBOARD CLEANER

Página: 6

Secção 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação: Os produtores dos resíduos devem descartar o produto após a sua utilização, em cooperação com as empresas locais de descarte, com base nos regulamentos locais e nacionais.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

Secção 14: Informações relativas ao transporte

Classe do transporte: Este produto não está classificado para transporte.

Secção 15: Informação sobre regulamentação

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

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química: O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

Secção 16: Outras informações

Outras informações

Outras informações: em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

* Indica texto na FDS que foi alterado desde a última revisão.

Frases de secção 2 / 3: H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302: Nocivo por ingestão.

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H332: Nocivo por inalação.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Renúncia de responsabilidade: Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.