FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 1: Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Removedor de Sujeiras nº 1

Código do produto: 420Descrição do produto: Limpador.Tipo do produto: Sólido.

Outras maneiras de

identificação

: Não disponível.

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Não é aplicável.

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

HG International BV

Damsluisweg 70 - NL-1332 EJ - Almere - The Netherlands Tel.: +31 (0)36 54 94 700 - Fax: +31 (0)36 54 94 744

Email: info@hg.eu - Internet: www.hg.eu

Endereço eletrônico da : safety@hg.eu

pessoa responsável por

este SDS

Contato nacional

Brasil

BR BRAND S/A

Rua Samuel Meira Brasil, 394, Serra Parque Logístico, sala 03, Taquara II, Serra/ES, CEP: 29167-650

TEL: +55 (27) 3241-7786

1.4 Telefone para emergências

<u>Órgão conselheiro nacional/Centro de Controle de Intoxicação</u>

Número de telefone : CEATOX ou Disque-Intoxicação: 0800 771-3733 ou 0800 722-6001

Fornecedor

Número de telefone : +31 (0)36 54 94 777

Horas de operação : 09.00 - 17.00

Limitações da informação : Só para o pessoal médico.

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

Ingredientes de : Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos

ecotoxicidade para o ambiente aquático: 50,5%

desconhecida

Classificação de acordo com a diretiva 1999/45/CE [DPD]

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 1/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SECÃO 2: Identificação de perigos

Classificação O: R8

> Xn; R22 Xi; R41

química

Perigos de natureza física/ : Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

Perigos para a saúde

: Nocivo por ingestão. Risco de graves lesões oculares.

humana

Consulte a seção 16 para o texto completo das frases R e das declarações H mencionadas acima. Consulte a Seção 11 para obter mais informações detalhadas sobre os sintomas e efeitos para a saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra de advertência

Frases de perigo

: Perigo

Nocivo se ingerido.

Provoca lesões oculares graves.

Frases de precaução

Geral

: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Prevenção

Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante

a utilização deste produto.

Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil.

Continue enxaguando. Enxágue a boca.

Armazenamento

: Não é aplicável

Disposição

Não é aplicável : pentasodium triphosphate

Ingredientes perigosos Elementos do rótulo

suplementar

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições de fabricação, colocação no

mercado e uso de determinadas substâncias

perigosas, misturas e

artigos

: Não é aplicável.

Exigências especiais de embalagem

Os recipientes devem ser

adaptados com presilhas a prova de crianças

: Não é aplicável.

Aviso táctil de perigo

: Sim, é aplicável.

2.3 Outros riscos

Outros perigos que não resultam em uma

classificação

: Nenhum Conhecido.

Data de lançamento/Data da revisão Data da edição anterior : 20-1-2015 : 19-1-2015 Versão : 2 01 2/13 Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

			<u>Classificação</u>		
Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	%	67/548/EEC	Regulamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	Tipo
pentasodium triphosphate	CE (Comunidade Européia): 231-838-7 CAS: 7758-29-4	>=15 - <20	Não classificado.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.	Consulte a seção 16 para obter o texto completo das declarações H acima mencionadas.	

Não existem outros ingredientes presentes que sejam classificados e contribuam para a classificação de outra substância e que devam ser relatadas nesta seção, conforme o presente conhecimento do fornecedor.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secão.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância atende aos critérios com relação ao PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância atende aos critérios com relação às substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscita preocupação equivalente

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1 Descrição de medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.

Inalação

: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Contato com a pele

: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 3/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Ingestão

Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Provoca lesões oculares graves.

Inalação

: Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema respiratório. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.

Contato com a pele

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão

Nocivo se ingerido. Pode provocar queimaduras na boca, na garganta e no

estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor

lacrimejamento vermelhidão

Inalação

: Não há dados específicos.

Contato com a pele

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Ingestão

Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

4.3 Indicação de cuidados médicos imediatos e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico

: No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48

horas.

Tratamentos específicos : Sem tratamento específico.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção

: Não é aplicável

adequados

Meios de extinção inadequados

: Não é aplicável

5.2 Existem riscos especiais provenientes da substância ou mistura

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 4/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Perigos de substância ou mistura

: A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono

monóxido de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxôfre óxidos fosforosos óxidos/óxidos metálicos

5.3 Recomendação para os bombeiros

Ações de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. Roupas de bombeiros (incluindo capacetes, botas protetoras e luvas), conforme os padrões europeus EM 469, proporcionarão um nível básico de proteção em caso de incidentes químicos.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

parte dos serviços de emergência

Para o pessoal que não faz : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Forneca ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

6.2 Precauções ao meio ambiente

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos

Mover recipientes da área de derramamento. Evite a geração de poeira. O uso do vácuo com um filtro HEPA reduzirá a dispersão da poeira. Coloque o material derramado num contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

Grande derramamento

Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Evite a geração de poeira. Não faça a limpeza a seco. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas (HEPA) e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

6.4 Referência a outras seções

: Consulte a seção 1 para contatos de emergência. Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual adequados.

Consulte a seção 13 para outras informações sobre tratamento de resíduos.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015 Data da edição anterior : 19-1-2015 Versão : 2 01

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

7.1 Precauções para manuseio seguro

Medidas de protecção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Se durante o uso normal o material apresentar perigo respiratório, utilizar somente com ventilação adequada ou com um respirador apropriado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimetação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Diretiva Seveso II - Limiares de notificação (em toneladas métricas)

Critério de perigo

•	Notificação e limiar do máximo valor para o preço potencial médio (MAPP - Maximum Average Potential Price)	Relatório sobre o limiar de segurança
C3: Comburente	50	200

7.3 Uso(s) final(is) específico(s)

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas do : Não disponível.

setor industrial

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

Procedimentos de vigilância recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória. Devem ser consultados padrões de monitoramento semelhantes aos seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para a avaliação da exposição por inalação de agentes químicos para comparação com valores limites e para o estabelecimento de estratégias de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Orientações para aplicação e utilização de procedimentos para avaliação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosfera no ambiente de trabalho - Requisitos gerais para o desempenho de procedimentos de medição de agentes químicos) Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 6/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

substâncias perigosas.

DNEL/DMEL

DNEL/DMEL não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controles de exposição

Medidas de controle de engenharia

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Não é aplicável

Proteção da pele

Proteção para as mãos : Não é aplicável Proteção do corpo : Não é aplicável Outra proteção para a : Não é aplicável

pele

Proteção respiratória : Use um respirador filtrante de partículas que esteja devidamente ajustado e obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição

conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro

do respirador selecionado.

Perigos térmicos Controle de exposição

ambiental

: Não é aplicável : Não é aplicável

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico : Sólido. Cor : Branco. Odor : Sem cheiro. : Não disponível. Limite de odor

рH : 10,42 [Conc. (% w/w): 1%]

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: >1000°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

: Não disponível.

Ponto de fulgor : [O produto não mantém a combustão.]

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Tempo de combustão : Não disponível. Taxa de combustão : Não disponível. Limites de inflamabilidade ou : Não disponível.

de explosividade superior/

inferior

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015 Data da edição anterior : 19-1-2015 Versão 7/13 : 2 01

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Pressão de vapor : Não disponível.

Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 0.93

Solubilidade(s) : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água quente.

Solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Solubilidade na água Coeficiente de partição – n-

Propriedades de explosão

Propriedades Oxidantes

Não disponível.Não disponível.

octanol/água

: Não disponível.: Não disponível.: Não disponível.: Não disponível.

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Na Temperatura de decomposição : Na Viscosidade : Na

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade

deste produto ou de seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

10.4 Condições a serem

evitadas

: Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de

decomposição perigosa.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Esposição
pentasodium triphosphate	LD50 Oral	Rato	3120 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Esposição	Observação
pentasodium triphosphate	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenecidade

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 8/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Pode emitir gases, vapores ou poeiras muito irritantes ou corrosivas ao sistema

respiratório. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo

para a saúde. Efeitos sérios podem tardar em aparecer após exposição.

Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Ingestão : Nocivo se ingerido. Pode provocar queimaduras na boca, na garganta e no

estômago.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor

lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Não há dados específicos.

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 9/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos congênitos: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos na fertilidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Esposição
pentasodium triphosphate	, 5	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados das avaliações do tereftalato de polibutileno (PBT) e das substâncias muito persistentes e bioacumulativas (vPvB)

PBT : Não é aplicável.

vPvB : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

A informação desta seção contém conselhos e orientações genéricas. A lista de Usos Identificados na Seção 1 deverá ser consultada para quaisquer informações disponíveis de usos específicos previstos no Cenário de Exposições.

13.1 Métodos de tratamento dos resíduos

Produto

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Lixo Perigoso

Embalagem

Métodos de eliminação

: A classificação do produto pode deve atender os critérios de dejetos perigosos.

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser

considerados quando a reciclagem não for viável.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 10/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	1479	1479	1479	1479
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	LDT QTY, OXIDIZING SOLID, N.O.S. of class 5.1", UN 1479, PG III, (Sodium Percarbonate, 51%, mixture) (carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3))	LDT QTY, OXIDIZING SOLID, N.O.S. of class 5.1", UN 1479, PG III, (Sodium Percarbonate, 51%, mixture) (carbonato de dissódio, composto com peróxido de hidrogénio(2:3))	LDT QTY, OXIDIZING SOLID, N.O.S. of class 5.1", UN 1479, PG III, (Sodium Percarbonate, 51%, mixture) (Carbonic acid sodium salt (1:2), compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3)). Marine pollutant (Carbonic acid sodium salt (1:2), compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3))	LDT QTY, OXIDIZING SOLID, N.O.S. of class 5.1", UN 1479, PG III, (Sodium Percarbonate, 51%, mixture) (Carbonic acid sodium salt (1:2), compd. with hydrogen peroxide (H2O2) (2:3))
14.3 Classe(s) de risco para o transporte	5.1	5.1	5.1	5.1
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III	III
14.5 Perigo ao meio ambiente	Não.	Sim.	Yes.	No.
Informações adicionais	Número de identificação de perigo 50 Código para túneis (E)	O produto somente é regulamentado como uma substância ambientalmente perigosa quanto transportado em navios-tanques.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-A, S-Q	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

14.6 Precauções especiais para o usuário

: **Transporte nas dependências do usuário**: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

14.7 Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL 73/78 e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container)

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 11/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1 Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 do Registros, Avaliações, Autorizações e Restrições (REACH)

Anexo XIV - Lista de substâncias sujeitas à autorização

Substância que causa alta preocupação

Nenhum dos componentes está listado.

Anexo XVII - Restricões : Não é aplicável.

de fabricação, colocação no mercado e uso de

determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Inventário Europeu: Todos os componentes estão listados ou isentos.

Diretiva Seveso II

Este produto não é controlado pela Diretiva Seveso II.

Critério de perigo

Categoria	3	
C3: Comb	ourente	

Contém (Regulamento (CE) n.º 648/2004)

Agentes branqueadores à base de oxigênio	>30%
fosfatos	5-15%
branqueadores óticos	

15.2 Avaliação da Segurança Química : Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

SEÇÃO 16: Outras informações

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e acrônimos

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulativo

Procedimento usado para obter a classificação de acordo com o Regulamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificativa
Acute Tox. 4, H302	Avaliação de peritos
Eye Dam. 1, H318	Avaliação de peritos

Texto completo das : H302 declarações H abreviadas : H315

H302 Nocivo se ingerido.H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.H319 Provoca irritação ocular grave.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

: Acute Tox. 4, H302 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4

Eye Dam. 1, H318 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 1

Eye Irrit. 2, H319 LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -

Categoria 2

Skin Irrit. 2, H315 CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015. Versão : 2.01 12/13

Removedor de Sujeiras nº 1

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das frases

R abreviadas

: R8- Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

R22- Nocivo por ingestão.

R41- Risco de graves lesões oculares.

Texto completo das classificações [DSD/DPD] O - Comburente Xn - Nocivo Xi - Irritante

Data de impressão Data de lançamento/ Data

da revisão

: 20-1-2015. : 20-1-2015.

Data da edição anterior

: 19-1-2015. Versão 2.01

Observação ao Leitor

Podemos afirmar que as informações contidas aqui são precisas. Porém, tanto o fornecedor acima citado como qualquer um de subsidiários não assume qualquer responsabilidade quanto à precisão e a totalidade das informações contidas aqui. A determinação final da adequabilidade de qualquer um dos materiais é única e exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Embora alguns perigos estejam descritos aqui, não podemos garantir que esses sejam os únicos riscos existentes.

Data de lançamento/Data da revisão : 20-1-2015. Data da edição anterior : 19-1-2015 Versão : 2 01