

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: **KAIBLOOEY**

Código do produto: **12248B**

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Utilização da substância / da preparação Detergente

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Kaivac Inc.
2680 Van Hook Ave.
Hamilton, OH 45015

1.4 Número de telefone de emergência: **SOMENTE** no caso de uma emergência médica, ligue para: **INFOTRAC em 1-800-535-5053 24/7/365**

Número de telefone para informações: 800-287-1136

Data de preparação / revisão SDS 29 de outubro de 2020

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05

Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Polyoxyethylene isodecyl ether

ácido sulfamídico

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P280 Usar protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Caracterização química: Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 1)

Substâncias perigosas:

CAS: 5329-14-6	ácido sulfamídico	5-<10%
EINECS: 226-218-8	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
Número de índice: 016-026-00-0		
CAS: 61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxiethóxi)etanol	2,5-<5%
EINECS: 203-961-6	Eye Irrit. 2, H319	
Número de índice: 603-096-00-8		
Reg.nr.: 01-2119475104-44-xxxx		

SVHC Não**Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo**

tensoactivos aniónicos	≥5 - <15%
tensoactivos não-iónicos	<5%
perfumes ((R)-p-menta-1,8-dieno)	

avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Indicações gerais:** O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.**depois da inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.**depois do contacto com a pele:**

Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante 15 minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

depois de engolir:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção:**

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.**Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** água em jacto.**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO).

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 2)

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de protecção pessoal.

6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o SECÇÃO 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o SECÇÃO 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o SECÇÃO 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

7.2 Precauções para prevenir incêndios e explosões: O produto não é inflamável.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta: não necessário

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

proteger da gelada

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

112-34-5 2-(2-butoxiethóxi)etanol

VLE (PT) Valor para exposição longa: 10 ppm
efeitos hematológicos, no fígado, nos rins

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Valor para exposição longa: 67,5 mg/m³, 10 ppm

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Protecção respiratória: Não necessário se o local for bem ventilado.

protecção das maos: Luvas de protecção.

Material das luvas

Borracha de isobutileno-isopreno

Viton

Borracha nitrílica (NBR)

Borracha Natural (látex)

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 3)

Neopreno

. **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

. **protecção dos olhos:** Óculos de protecção totalmente fechados. **Protecção da pele:** Vestuário de protecção leve

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

. **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

. **Informações gerais**

. **Aspeto:**

Forma: líquido

Cor: red-violet

. **Odor:** fresh

. **Limiar olfactivo:** não classificado

. **valor pH em 20 °C:** 0,5 (100%)

. **Mudança do estado:**

Ponto de fusão/ponto de congelação: não classificado

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: não classificado

. **Ponto de inflamação:** não aplicável

. **Inflamabilidade (sólido, gás):** A substância não é inflamável.

. **Temperatura de ignição:** não aplicável

. **Temperatura de decomposição:** não classificado

. **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco d' explosao

. **Limites de explosão:**

em baixo: não aplicável

. **Propriedades comburentes** nenhum

. **Pressão de vapor:** não classificado

. **Densidade em 20 °C:** 1,06 g/cm³

. **Taxa de evaporação:** não classificado

. **Solubilidade em / miscibilidade com água:**

solúvel

. **Coeficiente de partição: n-octanol/água** não classificado

. **Viscosidade:**

dinâmico: não classificado

. **9.2 Outras informações** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

. **10.1 Reactividade** No hazardous reactions when stored and handled according to instructions.

. **10.2 Estabilidade química**

. **Decomposição térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

. **10.3 Possibilidade de reacções perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.

. **10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

. **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 4)

- . 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- . 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- . **Toxicidade aguda** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**
- . **Componentes tipo valor espécie** Product ATEmix oral > 2000 mg/kg .
- . **Efeito de irritabilidade primário:**
- . **Corrosão/irritação cutânea** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Lesões oculares graves/irritação ocular**
Provoca lesões oculares graves.
- . **Sensibilização respiratória ou cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **avisos adicionais de toxicologia:** Provoca lesões oculares graves.
- . **Sensibilização** não é conhecida um efeito estimulante
- . **Toxicidade por dose repetida** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- . **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- . **Mutagenicidade em células germinativas**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Carcinogenicidade** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Toxicidade reprodutiva** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- . 12.1 Toxicidade
- . **toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- . 12.2 Persistência e degradabilidade facilmente biodegradável
- . **Outras indicações:** Easy elimination possible by flocculation or adsorption by sludge.
- . 12.3 Potencial de bioacumulação Não se acumula nos organismos.
- . 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- . **Efeitos ecotóxicos:**
- . **Outras indicações:** No AOX
- . **Outras indicações ecológicas:**
- . **Contém os seguintes metais pesados e compostos nas fórmulas em conformidade com a Directiva 2006/11/CE:**
None
- . **Indicações gerais:**
O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
- . 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- . **PBT:** Não aplicável.
- . **mPmB:** Não aplicável.

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 5)

- . 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

. 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

. recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.
Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

. Catálogo europeu de resíduos

20 01 29* detergentes contendo substâncias perigosas

. Embalagens contaminadas:

. recomendação:

As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.
As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.
A embalagem deve ser eliminada em conformidade com o regulamento relativo às embalagens.

- . meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

. 14.1 Número ONU

. ADR, IMDG, IATA não aplicável

. 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

. ADR, IMDG, IATA não aplicável

. 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

. ADR, IMDG, IATA

. Classe não aplicável

. 14.4 Grupo de embalagem

. ADR, IMDG, IATA não aplicável

. 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

. 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

. 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável.

. Transporte/outras informações: Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

Frost protected transport has to be guaranteed.

. UN "Model Regulation": não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

. Diretiva 2012/18/UE

. Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.

. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

. Disposições nacionais:

. Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

. 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança

Em conf. com 1907/2006/CE, Artigo 31(REACH),1272/2008/CE (CLP)

data da impressão 07.11.2017

Número da versão 3

Revisão: 07.11.2017

Nome comercial: KAIBLOOEY

Código do produto: 12248B

(continuação da página 6)

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· **Frases relevantes**

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Contacto**

· **Abreviaturas e acrónimos:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3

· **Fontes** source ECHA: Fonte: Agência Europeia dos Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>