

**Washaid**

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) &amp; 2020/878

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto Washaid

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

Utilização Identificada aditivo de lavagem

Utilizações Desaconselhadas Não conhecido.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fabricante

Identificação da Empresa HARMAN Technology Ltd

Endereço do Fabricante Ilford Way

Mobberley

Knutsford

Cheshire East

Código Postal

WA16 7JL

Telefone:

+44(0)1565 650000

Fax

+44(0)1565 872734

E-mail

web-admin@harmantechnology.com

Horário de trabalho

Fornecedor

Identificação da Empresa Dugopa S.A. (Port.)

Endereço do Fornecedor Alcala 18

28014

Madrid

Espana

Código Postal

Não conhecido.

Telefone:

003491 5210804

Fax

0034 91 5329147

E-mail

albertos@dugopa.com

Horário de trabalho

**1.4 Número de telefone de emergência**

Centro nacional de respostas

Morada

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência

Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.

Telefone de Emergência No.

800 250 250

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) Não classificado como perigoso para fornecimento/utilização.

**2.2 Elementos do rótulo**

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Nome do Produto Washaid

Pictogramas de Perigo Nenhum.

Palavras-sinal Nenhum.

Advertências de perigo Nenhum.

Recomendações de prudência P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

**2.3 Outros perigos**

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

**2.4 Informações adicionais**

Nenhum.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

**Washaid****3.1 Substâncias**

Não é aplicável.

**3.2 Misturas**

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Nr. CE / No. Do Registo do REACH	%W/W	Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	5-10%	Não classificado	Nenhum
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200-652-8	1-5%	Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
Empicol ESC 3			0.1367	Não classificado	Nenhum

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
N-carboxymethyliminobis(ethylenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

Não contém substâncias MPMB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Inalação** Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

**Contacto com a Pele** Lavar a pele com água.

**Contacto com os Olhos** Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos.

**Ingestão** Enxaguar a boca com água.

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

Nenhum antecipado. Tratar sintomaticamente.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

É improvável que seja necessário mas se necessário tratar sintomaticamente.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de Extinção**

Meios de Extinção Adequados Como adequado a fogos circundantes.

Meios de extinção inadequados Nenhum.

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

Nenhum antecipado. O aquecimento pode causar decomposição.

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

Como adequado a fogos circundantes.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Providencie ventilação adequada. Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele deve-se usar luvas protectoras.

**6.2 Precauções a nível ambiental**

Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

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

Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado.

**6.4 Remissão para outras secções**

Ver Também a Secção 8, 13.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

**Washaid****7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Não conhecido.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Temperatura de armazenagem	Ambiente.
Tempo de armazenagem	Estável em condições normais.
Materiais incompatíveis	Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

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

aditivo de lavagem

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo**

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Limite de Exposição Ocupacional Não atribuído.

**8.2 Controlo da exposição**

8.2.1. Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada.

8.2.2. Equipamento pessoal da proteção



Protecção Ocular Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).



Protecção da pele Não é normalmente requerido.



Protecção respiratória Em condições normais, não é necessária protecção respiratória.



Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

8.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS****9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico	Líquido.
Cor	Não conhecido.
Odor	Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não conhecido.
Inflamabilidade	Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	Não conhecido.
Temperatura de autoignição	Não conhecido.
Temperatura de Decomposição	Não conhecido.
pH	Não conhecido.
Viscosidade Cinemática	Não conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Não conhecido. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não conhecido.
Densidade e/ou densidade relativa	Não conhecido.
Densidade relativa do vapor	Não conhecido.
Características das partículas	Não conhecido.

**9.2 Outras informações**

Nenhum.

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Washaid**

- 10.1 Reatividade** Nenhum antecipado.
- 10.2 Estabilidade Química** Estável em condições normais.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina.
- 10.4 Condições a evitar** Nenhum antecipado.
- 10.5 Materiais incompatíveis** Não conhecido.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

- Toxicidade aguda - Ingestão Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade aguda - Contacto com a Pele Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade aguda - Inalação Método de cálculo : Não classificado.
- Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE - 612.68
- Corrosão/irritação cutânea Método de cálculo : Não classificado.
- Lesões oculares graves/irritação ocular Método de cálculo : Não classificado.
- Dados de sensibilização da pele Método de cálculo : Não classificado.
- Dados de sensibilização respiratória Método de cálculo : Não classificado.
- Mutagenicidade em células germinativas Método de cálculo : Não classificado.
- Carcinogenicidade Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade reprodutiva Método de cálculo : Não classificado.
- Lactação Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única Método de cálculo : Não classificado.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida Método de cálculo : Não classificado.
- Perigo de aspiração Método de cálculo : Não classificado.

**11.2 Informações sobre outros perigos**

Não conhecido.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 Toxicidade**

- Toxicidade - Invertebrados aquáticos Baixa toxicidade para invertebrados.
- Toxicidade - Peixe Baixa toxicidade para peixe.
- Toxicidade - Algas Baixa toxicidade para algas.
- Toxicidade - Compartimento Sedimentos Não classificado.
- Toxicidade - Compartimento terrestre Não classificado.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não conhecido.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Não conhecido.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não conhecido.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não conhecido.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

**12.7 Outros efeitos adversos**

Não conhecido.

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminar em aterro adequado.

**13.2 Informações adicionais**

Não são necessárias precauções especiais com este produto.

**Washaid****SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

**Não está classificado como perigoso para o transporte.**

- 14.1 Número ONU ou número de ID** Não é aplicável
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU** Não é aplicável
- 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** Não é aplicável
- 14.4 Grupo de embalagem** Não é aplicável
- 14.5 Perigos para o ambiente** Não classificado como Poluente Marinho.
- 14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não conhecido
- 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não conhecido

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização

REACH: ANEXO XIV lista das substâncias sujeitas a autorização

REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP)

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

**Regulamentos nacionais**

Outras Não conhecido.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

**LEGENDA**

Pictogramas de Perigo

Nenhum.

GHS07: GHS: Ponto de exclamação

GHS08: GHS: Perigo à saúde

Classificação de perigo

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

Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4

Repr. 2 : Toxicidade reprodutiva, Categoria 2

STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2

**Washaid**

Advertências de perigo	H319: Provoca irritação ocular grave. H332: Nocivo por inalação. H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro. H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Recomendações de prudência Acrónimos	Nenhum. ETA : Estimativas da Toxicidade Aguda CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos CE : Comunidade Europeia EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes LTEL : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC : Concentração prevista sem efeitos REACH : Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas STEL : Limite de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB : muito Persistente e muito Bioacumulável
Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS	Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)
Termos de Responsabilidade	Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correcta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. A HARMAN Technology Ltd não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. A HARMAN Technology Ltd não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.