

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

conforme Regulamento (CE) N.º 453/2010

Power Perfect

Edição: 5.0 Data: 28/01/2015 Página: 1/5

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

Identificador do produto

Tipo de produto químico : Mistura : Power Perfect Nome do produto Código do produto : 609 CLP

12 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Descrição/Aplicação : Aditivo alcalino. Apenas para uso profissional.

Usos desaconselhados

Não utilizações desaconselhadas

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Christevns Portugal, S.A.

Zoom Business Park, Edificio D, Escritórios 2-3, Estrada de Paço de Arcos

2735-307 CACÉM - Portugal

T (+351) 214 276 390 - F (+351) 214 276 399

 $\underline{info.portugal@christeyns.com} - \underline{www.christeyns.com}$

Número de telefone de emergência CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel. 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] 2.1.1.

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A

Texto completo das frases H, ver secção 16

2.1.2. Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

C: R35

1.4.

Texto completo das frases R, ver secção 16

2.1.3. Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] 2.2.1.

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra-sinal (CLP) : Perigo

Componentes perigosos : Hidróxido de sódio

Advertências de perigo (CLP) H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

Recomendações de prudência (CLP) P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção, vestuário de protecção

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche 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 ou um

médico

2.3. **Outros perigos**

Substância satisfaz os critérios para ser considerada Persistente, Bioacumulável e Tóxica, segundo o Regulamento (CE) n.º1907/2006, Anexo XIII

Não aplicável

Edição: 5.0 Data: 28/01/2015 Página: 2/5

Persistente (P-) : Não Bioacumulável (B-) : Não Tóxica (T-) : Não

Substância satisfaz os critérios para ser considerada Muito Persistente e Muito Bioacumulável, segundo o Regulamento (CE) n.º1907/2006, Anexo

XIII:

Muito persistente (mP-) : Não Muito bioacumulável (mB-) : Não

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com a directiva 67/548/CEE
Hidróxido de sódio	(N.° CAS) 1310-73-2 (EINECS) 215-185-5 (CE anexo n°) 011-002-00-6 (N° REACH) 01-2119457892-27	15 - 30	C; R35
Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Hidróxido de sódio	(N.° CAS) 1310-73-2 (EINECS) 215-185-5 (CE anexo n°) 011-002-00-6 (N° REACH) 01-2119457892-27	15 - 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314

Texto integral das frases R e H : ver a secção 16

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Avisos gerais : Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

Inalação : Transportar a vítima para um local de ar fresco, calmo e, se necessário, chamar um médico.

Contacto com a pele : Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar imediatamente com água abundante. Em caso de indisposições ou de irritação de pele, consultar um médico.

: Lavar abundantemente com água (durante pelo menos 20 minutos) com os olhos bem abertos,

mantendo as lentes de contacto, e imediatamente procurar conselho médico.

Ingestão : Lavar a boca com água. NÃO provocar o vómito. Contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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

Efeitos graves por inalação : Nenhum efeito importante ou perigo crítico conhecido.

Efeitos graves na pele : Queimaduras profundas graves. Efeitos graves nos olhos : Corrosão do tecido ocular.

Efeitos graves por ingestão : Queimaduras dos tractos digestivo superior e respiratório.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Contacto com os olhos

Agentes extintores adequados : Em caso de incêndio próximo, pode ser utilizado qualquer meio de extinção de fogos: espuma,

areia, dióxido de carbono (CO2), água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de explosão : Não aplicável.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção especial para os hombeiros

: Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção

química.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Evacuar o pessoal para um local seguro. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

6.2. Precauções a nível ambiental

Estancar a fuga, se possível sem correr riscos. Evitar que o produto aceda aos esgotos. Utilizar embalagens adequadas para evitar contaminação do meio ambiente.

Edição: 5.0 Data: 28/01/2015 Página: 3/5

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Neutralizar o derrame cuidadosamente com pequenas quantidades de ácido fraco e enxaguar os resíduos com muita água.

6.4. Remissão para outras secções

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Não comer, beber ou fumar nos locais onde se utiliza o produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Duche, banho ocular e ponto de água nas proximidades.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar herméticamente fechado em lugar seco e fresco. Manter afastado de produtos incompatíveis (ver secção 10).

7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Hidróxido de sódio (1310-73-2)			
Itália - Portugal - USA ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	2 mg/m³	
Itália - Portugal - USA ACGIH	Observação (ACGIH)	URT, eye, & skin irr	
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	2 mg/m³	

8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos : Luvas de PVC resistentes a produtos químicos (conforme norma Europeia EN 374 ou

equivalente).

Protecção ocular : Óculos de segurança com protecções laterais (EN 166). Equipamento de protecção : Usar vestuário de protecção adequado (DIN-EN 465).

Protecção respiratória : Normalmente, não é necessário nenhum equipamento de protecção respiratória individual.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico : Líquido Estado Físico/Forma : Líquida.

Cor : Incolor/Amarelo claro. claro.

Cheiro : Leve.

Umbral olfactivo : Não existem dados disponíveis pH : 12.6 ± 0.5 (1 %); 13.5 ± 0.5 (100 %) Ponto de fusão/Limite de fusão : Não existem dados disponíveis Ponto de solidificação : Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação : Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável

Limites de explosão : Não existem dados disponíveis
Pressão de vapor : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não existem dados disponíveis
Densidade relativa : Não existem dados disponíveis

Densidade : $1266 \pm 25 \text{ kg/m}3$

Solubilidade : Não existem dados disponíveis
Log Poa : Não existem dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição : Não existem dados disponíveis
Temperatura de decomposição : Não existem dados disponíveis

Viscosidade : 11 ± 5 mPa.s (20°C)

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não existe informação adicional disponível

Edição: 5.0 Data: 28/01/2015 Página: 4/5

10.2. Estabilidade química

Sem decomposição se armazenado e utilizado de acordo com as prescrições.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não existe informação adicional disponível

10.4. Condições a evitar

ar húmido.

10.5. Materiais incompatíveis

Nunca misturar com outros produtos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer produto de decomposição perigoso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Corrosão/irritação cutânea : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Hidróxido de sódio (1310-73-2)			
CL50 peixe 1	35 (35 - 189) mg/l		
CE50 Daphnia 1	40,4 mg/l		

12.2. Persistência e degradabilidade

Quando adicionado em pequenas quantidades, não há efeitos visíveis no funcionamento da estação biológica de tratamento de água. Neutralizar o produto antes do descarte no meio ambiente / esgoto.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos : Recolher todos os resíduos em contentores adequados e rotulados e eliminar segundo as

normas locais em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

N.° ONU (ADR) : 1824

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação de expedição : HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO

Descrição do original do transporte : UN 1824 HIDRÓXIDO DE SÓDIO EM SOLUÇÃO, 8, II, (E)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe (ADR) : 8 Etiquetas de perigo (ADR) : 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (UN) : II

14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existe informação complementar disponível.

Edição: 5.0 Data: 28/01/2015 Página: 5/5

14.6. Precauções especiais para o utilizador

14.6.1. Transporte por via terrestre

Número de perigo: 80Código de classificação (ADR): C5Categoria de transporte (ADR): 2CÓDIGO TÚNEL: EQuantidades limitadas (ADR): 11LQ: LQ22Quantidades exceptuadas (ADR): E2

14.6.2. transporte marítimo

Folha número : 8-06 N° MFAG : 705

14.6.3. Transporte aéreo

Não existe informação adicional disponível

14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII

Power Perfect não integra a lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
fosfonatos, policarboxilatos	<5%

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

É recomendável passar a informação desta ficha de dados de segurança, de modo apropriado, aos utilizadores. A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança. Esta informação corresponde especificamente ao material designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos. Esta ficha de dados de segurança está conforme Regulamento 2006/1907/EEC. É da responsabilidade dos utilizadores tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais. A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos à utilização incorrecta da informação constante nesta ficha de dados de segurança.

HISTÓRIA

DATA DE REVISÃO ANTERIOR : 11/08/2014

REVISÃO CAPÍTULO(S) N.º : 15

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

rintegral das irases it-, ii- e cori.		
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais Categoria 1	
Skin Corr. 1A	corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A	
H290	Pode ser corrosivo para os metais	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves	
R35	Provoca queimaduras graves	
С	Corrosivo	