



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome do produto : DAY 2 DRY WASH – GANGA
Número do artigo : 67580195, 67604954

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

Uso : SU21 Produto consumidor. PC35 Limpador. PC0 Outros. Manutenção de tecido.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor : Unilever FIMA, Lda.
Largo de Monterroio Mascarenhas 1
1099-081 Lisboa, Portugal
Telefone : +351 21 389 2142
E-mail : info.portugal@unilever.com
Sítio web : www.unilever.pt

1.4. Número de telefone de emergência

TELEFONE DE EMERGÊNCIA, só para MEDICOS, BOMBEIROS E POLICIAIS.

PT - Telefone : +351 21 389 2142 (Apenas durante o horário de expediente)

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
Centro de Informação Antivenenos 800 250 250 (24 h)

SECÇÃO 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação CLP ((CE) n.º 1272/2008) : Aerossóis, categoria de perigos 3.

Riscos para a saúde humana : Pode provocar uma reacção alérgica.

Riscos físicos-químicos : Aerossol pode explodir como resultado do acúmulo de pressão interna quando expostos a temperaturas acima de 50 ° C.

Riscos para o ambiente : Este produto não está classificado como perigoso de acordo com as directivas CE.

Outras informações : Precauções: Não respirar os aerossóis. Utilizar somente em locais bem ventilados.

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo ((CE) n.º 1272/2008):

Pictogramas de perigo : Nenhum.

Palavra-sinal : Atenção

Frases H e P : H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
EUH208 Contém ... Pode provocar uma reacção alérgica. O texto completo da EUH208 está mencionada sob de rotulagem adicional*.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

Rotulagem das embalagens cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml e é tecnicamente impossível listar todas as frases:

Pictogramas de perigo : Nenhum.

Palavra-sinal : Atenção

Frases H e P : H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
EUH208 Contém ... Pode provocar uma reacção alérgica. O texto completo da EUH208 está mencionada sob de rotulagem adicional*.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Rotulagem adicionais (para todas as tamanhos de embalagem)

- : * Contém um conservante: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona ; Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) . Pode provocar uma reacção alérgica.
- : 6 por cento da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por inalação desconhecida. Contém 6 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos.

Declaração dos ingredientes nos termos do Regulamento (CE) n.º 648/2004:

Contém:	Concentração (%)
Tensoactivos não-iónicos	< 5
Perfumes, Linalool, Limonene, Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone.	

2.3. Outros perigos

Outras informações : A classificação se baseie em na mesma categoria de perigo que a forma não aerossolizada da mistura (com base do ponto 1.1.3.7 do Regulamento (CE) n.º 1272/2008). Não contém substâncias PBT/mPmB.

SECÇÃO 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Descrição do produto : Mistura.

Informações sobre as substâncias perigosas:

Nome da substância	Concentração (w/w) (%)	Número CAS	Número-EU	Observação	Número-REACH
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	< 0,05	2634-33-5	220-120-9		
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	< 0,0015	55965-84-9	611-341-5		

Nome da substância	Classe de perigo	Frases H	Pictogramas	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1	H302; H315; H318; H317; H400	GHS05; GHS07; GHS09	H317 : C >= 0.05 %
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1)	Acute Tox. 3; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H331; H311; H301; H314; H317; H318; H400; H410	GHS06; GHS05; GHS09	H317 : C >= 0.0015 % H319 : C >= 0.06 % H315 : C >= 0.06 % H314 B : C >= 0.6 % H318 : C >= 0.6 %

A explicação das frases H encontra-se na secção 16.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

SECÇÃO 4 PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros

- Inalação : Transladar a vítima para o ar fresco. Procure assistência médica se a vítima se sente indisposto.
- Contacto com a pele : Remova imediatamente as roupas contaminadas. Lavar a pele com bastante água antes de o produto secar. Procure assistência médica, se desenvolver irritação.
- Contacto com os olhos : Enxágüe com água morna. Remover lentes de contato. Procure assistência médica se a irritação persistir.
- Ingestão : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável.

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

Efeitos e sintomas

- Inalação : Pode causar irritação da vias respiratórias e tosse.
- Contacto com a pele : Pode provocar uma reacção alérgica. Pode causar secura da pele.
- Contacto com os olhos : Pode causar pique dos olhos et vermelhidão.
- Ingestão : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Nota para os médicos : Não se conhecido.

SECÇÃO 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção

- Adequado : Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Substância química seca. Água nevoeiro.
- Não adequado : Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos de exposição especiais : As embalagens de aerosol podem explodir, caso sejam expostas a temperaturas superiores aos 50°. Não expor a equipa de emergência a contentores de aerossóis sobreaquecidos. Pode utilizarse água para arrefecer os contentores e evitar a explosão de aerosol.
- Produtos perigosos da combustão e de decomposição térmica : Se ocorrer combustão incompleta, pode desenvolver-se monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado : Combata o fogo ende aerossóis estejam envolvidos de uma posição protegida. Usar uma máscara de respiração se a ventilação não é eficaz.

SECÇÃO 6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

- Precauções individuais : O perigo de escorregar. Limpe derramamentos imediatamente. Use sapatos com solas antiderrapantes. Evitar o contacto com o material derramado ou liberados. Não respirar os fumos e / ou aerossóis. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição — Não fumar.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais. : Evitar que penetre na canalização, águas superficiais, águas subterrâneas.
Outras informações : Notifique as autoridades se ocorrer ou se for provável ocorrer qualquer exposição ao público em geral ou ao ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Recolha o material derramado em recipientes. Absorva resíduos em areia ou outro material inerte. Recolha latas para destruição em contentores aprovados. Não furar a embalagem. Limpe a superfície contaminada com abundância de água.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Consulte a Secção 8.

SECÇÃO 7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento : Manuseamento de acordo com a higiene vocacional boa e prática de segurança em áreas bem ventiladas. Atenção: Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição — Não fumar. Não vaporizar para uma chama ou corpo incandescente. A descarga eletrostática pode provocar incêndio. Assegurar a continuidade eléctrica, ligando à terra todo o equipamento. Não respirar os aerossóis. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite salpicos. Usar vestuário de protecção.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem : Proteger da geada, num local fresco, seco e bem ventilado (<35 °C). Proteger da luz solar e manter afastado do calor.
Materiais de embalagem recomendados : Não aplicável.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso : Use somente como indicado nas instruções de uso. Não misturar com outros produtos.

SECÇÃO 8 CONTROLADA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição ocupacional : Limites de exposição ocupacional não tenham sido criadas para este produto. Nível derivado sem efeitos (DNEL) não tenham sido criadas para este produto. Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) não tenham sido criadas para este produto.

8.2. Controlo da exposição

Medidas técnicas : Utilizar somente em locais bem ventilados. As precauções usuais para manuseamento de produtos químicos devem ser cumpridas.
Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

Equipamento de protecção pessoal:

A eficiência de equipamento protetor pessoal depende entre outras coisas em temperatura e grau de ventilação. Sempre fique profissional conselho para a situação específicas.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

- Protecção de corpo : Sob condições normais de uso, vestuário de protecção não são exigidas. Em caso de exposição em grande escala usar vestuário protector adequado, macacão ou terno, botas e afins. Material adequado: película laminada. Tempo de penetração do material: aprox. 6 h.
- Protecção respiratória : Assegurar adequada ventilação de ar.
- Protecção das mãos : Sob condições normais de uso luvas específicas não são exigidas. Para exposições em grande escala usar luvas de borracha. Material adequado: película laminada. \pm 0,5 mm. Tempo de penetração do material: aprox. 6 h.
- Protecção dos olhos : Usar óculos de protecção quando há perigo de possível contacto com os olhos.

SECÇÃO 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	: Aerossol.	
Cor	: Incolor.	
Odor	: Perfumado.	
Limiar olfactivo	: Não conhecido.	
pH	: 6,5	
Solubilidade em água	: Solúvel.	
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	: Não aplicável.	Contém tensoactivos. Se forma uma emulsão.
Ponto de inflamação	: Não aplicável.	Não mensurável.
Não aplicável.	: Não inflamável.	Distância de ignição: Não ignição. Ensaio de ignição, o tempo equivalente para atingir a ignição: Não explosão.
Temperatura de auto-ignição	: Não aplicável.	Recipiente de aerossol explode antes de atingir o ponto de auto-ignição.
Ponto/intervalo de ebulição	: Não conhecido.	Não mensurável.
Ponto/intervalo de fusão	: 0 °C	
Propriedades explosivas	:	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Limite de explosão (% no ar)	: Não aplicável.	
Propriedades oxidantes	: Não aplicável.	Não contém substâncias oxidantes.
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.	Recipiente de aerossol explode antes de atingir de temperatura de decomposição.
Viscosidade (20°C)	: Não conhecido.	Não mensurável.
Viscosidade (40°C)	: Não conhecido.	Não mensurável.
Pressão de vapor (20°C)	: Não conhecido.	
Densidade de vapor (20°C)	: > 1	Produto com teor de solvente inferior a 1%.
Densidade (20°C)	: 1 g/ml	
Velocidade de evaporação	: < 1	(acetato de n-butilo = 1)

9.2. Outras informações

Outras informações : Não pertinente.

SECÇÃO 10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Reactividade : Ver sub-secção abaixo.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade : Sob condições normais o produto é estável.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

Reatividade : Não se conhecem outras reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar : Manter afastado as fontes de calor e ignição. Consulte a Secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Não aplicável.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição : Não conhecido.
perigosos

SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

O produto não está submetido os ensaios de toxicidade.

Inalação

- Toxicidade aguda : CL50 calculada: > 10 mg/l. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 6 %. ATE: > 5 mg/l. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Não se conhecem efeitos e sintomas específicas.
- Corrosão/irritação : Pode causar irritação da vias respiratórias e tosse. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Sensibilização : Não contém sensibilizantes respiratórios. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Carcinogenicidade : Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Mutagenicidade : Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com a pele

- Toxicidade aguda : DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 6 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Corrosão/irritação : Possível ligeira irritação. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Sensibilização : Pode provocar uma reacção alérgica.
- Mutagenicidade : Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contacto com os olhos

- Corrosão/irritação : Possível ligeira irritação. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Ingestão

- Toxicidade aguda : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. DL50 calculada: > 5000 mg/kg.bw. Componentes cuja toxicidade é desconhecida: 6 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Fraca toxicidade. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Aspiração : Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Produto contenha substâncias de tóxicos por aspiração. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Corrosão/irritação : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Pode provocar náusea, vômito e diarreia.
- Carcinogenicidade : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Não contém substâncias cancerígenas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

- Mutagenicidade : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Não contém substâncias mutagênicas. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade reprodutiva : Aerossol/névoas: A ocorrência de ingestão é improvável. Desenvolvimento: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Desenvolvimento: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Fertilidade: Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Fertilidade: Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Informação toxicológica:

Nome químico	Propiedade		Método	Animais de experimentação
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	DL50 (oral)	1020 mg/kg bw		Rato
	CL50 (inalação)	100 mg/m ³		Rato
	Irritação da pele	Irritante		Coelho
	Irritação dos olhos	Severamente irritante		Coelho
	Sensibilização da pele	Sensibilizante.	OECD 406	Cobaia
	NOAEL (oral)	30 mg/kg bw/d	OECD 408	Rato
	Genotoxicidade - in vitro	Genotoxic	OECD 473	
	Genotoxicidade - in vivo	250 mg/kg bw/d	OECD 474	Rato
	NOAEL (desenvolvimento, oral)	Não teratogênico		
NOAEL (fertilidade, oral)	24 mg/kg bw/d		Rato	
DL50 (dermal)	4115 mg/kg bw		Rato	

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

O produto não está submetido os ensaios de ecotoxicidade.

Ecotoxicidade : CL50 calculada (peixes): 566 mg/l. EC50 calculada (daphnia): 354 mg/l. Contém 6 % de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecidos. Não classificado - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradação : Não se conhecem informação específica. Os tensoactivos contidos nesta preparação cumpre com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) N° 648/2004 relativo aos detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação : Contém substâncias bioacumuláveis.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade : Não aplicável.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT/mPmB : Não contém substâncias PBT/mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outras informações : Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

SECÇÃO 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos do produto	: Recipiente reciclável. Não punção ou queimar, mesmo após uso. Recipientes esvaziados não descartar com os resíduos domiciliários. As embalagem pode ser reciclada. Tratar os resíduos do produto e os seus recipientes no esvaziados como resíduos perigosos.
Advertências adicionais	: Os resíduos podem constituir perigo de explosão. Não furar, cortar ou soldar tambores sujos.
Descargas de águas residuais	: Não eliminar para o meio ambiente, drenos ou cursos de água.
Catálogo Europeu dos Resíduos	: Resíduos perigosos conforme a Directiva 91/689/CEE. Disposição de resíduos, definidos por um código conforme a 2000/532/CE em um depósito de resíduos perigosos.
Legislação local	: A eliminação deve ser feita em conformidade com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais aplicáveis. As regulamentações locais podem ser mais rigorosas do que os requisitos regionais ou nacionais e têm que ser cumpridas.

SECÇÃO 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Número ONU : UN 1950 . Somente para IATA: ID 8000

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição correcta : AÉROSOLS . Somente para IATA: CONSUMER COMMODITY
Denominação de expedição correcta (IMDG, IATA) : AEROSOLS . Somente para IATA: CONSUMER COMMODITY

14.3/14.4/14.5. Classes de perigo para efeitos de transporte/Grupo de embalagem/Perigos para o ambiente

ADR / RID / ADN (rodoviário / ferroviário / vias navegáveis interiores)

Classe : 2
Código de classificação : 5A
Grupo da embalagem : -
Etiqueta de perigo : 2,2
Códigos de restrição em túneis : E



Outras informações : Não destinar a ser transportada por vias navegáveis interiores em navios-tanque.

IMDG (mar)

Classe : 2.2
Grupo da embalagem : -
EmS (fogo / derramamento) : F - D / S - U
Poluente marinho : Não

IATA (aéreo)

Classe : 9

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Outras informações : Variações nacionais podem ser aplicadas. É possível que a isenção "quantidade limitada" se aplica ao transporte deste produto. Um pacote ID8000, mercadorias de consumo, deve conter uma marca de quantidade limitada e um rótulo de classe 9.

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

Marpol : Não se destina ao transporte a granel em conformidade com os instrumentos da Organização Marítima Internacional (OMI).

SECÇÃO 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamentos comunitários : Regulamento (UE) N.º 2015/830 (REACH), Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), 75/324/CEE (aerossóis) e outros regulamentos relevantes.

15.2. Avaliação da segurança química

Avaliação da segurança química : Não aplicável.

SECÇÃO 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1. Outras informações

O conteúdo desta ficha técnica de segurança está compilado de acordo com a Regulamento (UE) N.º 2015/830 de 28 de Maio de 2015. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e confiável, na data indicada. É de responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas tais informações para seu uso específico em conformidade com os regulamentos aplicáveis. Esta ficha técnica de segurança não deve ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto ou especificação de qualidade.

Não é necessariamente válida se usada com outro(s) produto(s) ou em qualquer processo.

Um asterisco (*) indica uma alteração relativamente à versão anterior.

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

ADR	: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ATE	: Estimativa da toxicidade aguda
CLP	: Classificação, rotulagem e embalagem
CMR	: Cancerígenas, mutagénicas ou tóxicas para a reprodução
CEE	: Comunidade Económica Europeia
GHS	: Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
AITA	: Associação Internacional de Transportes Aéreos
Código IBC	: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Produtos Químicos Perigosos a granel
IMDG	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar
DL50/CL50	: Dose/concentração letal necessária de uma dada substância ou tipo de radiação para matar 50% de uma população
MAC	: Concentração máxima admissível
MARPOL	: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
NO(A)EL	: Nível de efeito (adverso) não observado
OECD	: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
PBT	: Persistentes, bioacumuláveis e tóxicas
PC	: Categoria de Produto Químico

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

De acordo com Regulamento
(UE) N.º 2015/830

PT	: Tipo de produtos
REACH	: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos
RID	: O código internacional para o transporte de mercadorias perigosas por via férrea na Europa
STP	: Depuradoras residuais
SU	: Sector de utilização final
VL	: Valores-limite
ONU	: Organização das Nações Unidas
COV	: Compostos orgânicos voláteis
mPmB	: Muito persistentes e muito bioacumuláveis

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008:

Aer. 3 : Pareceres de peritos.

Explicações das classes de perigo na secção 3:

Acute Tox. 3	: Toxicidade aguda, categoria 3.
Acute Tox. 4	: Toxicidade aguda, categoria 4.
Skin Corr. 1A/B/C	: Corrosão cutânea, categoria 1A/B/C.
Skin Irrit. 2	: Irritação cutânea, categoria 2.
Eye Dam. 1	: Lesões oculares grave, categoria 1.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Sensibilização cutânea, categoria 1/1A/1B.
Aquatic Chronic 1	: Perigoso para o ambiente aquático, chronic categoria 1.
Aquatic Acute 1	: Perigoso para o ambiente aquático agudo, categoria 1.

Explicações das frases H na secção 3:

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H331	Tóxico por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da ficha de dados de segurança.