

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
 Nome comercial : SYLLIT 400 SC
 Código do produto : CA701646
 Sinónimos : Dodine 400 g/L SC

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Uso profissional
 Especificação do uso profissional/industrial : Agricultura.
 Pesticida
 Utilização da substância ou mistura : Fungicida

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Arysta LifeScience Benelux
 Rue de Renory 26/1
 B-4102 Ougrée - Belgium
 T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
sdsin@arysta.com - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos – Dra Arlinda Borges Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM)	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	808 250 143 (for use only in Portugal), +351 21 330 3284	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

corrosivo/irritante para a pele Categoria 2 H315
 Danos/irritação ocular grave Categoria 1 H318
 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1 H400
 Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1 H410
 Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16

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

Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

GHS09

Palavra-sinal (CLP) : Perigo
 Componentes perigosos : dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio
 Advertências de perigo (CLP) : H315 - Provoca irritação cutânea.
 H318 - Provoca lesões oculares graves.

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Recomendações de prudência (CLP)	: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. : P102 - Manter fora do alcance das crianças. P261 - Evitar respirar as vapores. P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/... 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. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos autorizada
Frases EUH	: EUH401 - Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
Frases adicionais	: SP1- Não poluir a água com o produto ou com a embalagem. SPe3a - Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície. SPoPT1 - Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de protecção e os objetos contaminados. Lavar as luvas também por dentro. SPPT1 - A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda. Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef.: 808 250 143.

2.3. Outros perigos

Outros riscos que não contribuem para a classificação : A mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio	(nº CAS) 2439-10-3 (nº CE) 219-549-5 (Número de índice) 607-076-00-X	41.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulfonic salt	(nº CAS) 66467-20-7	< 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	(nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de índice) 613-088-00-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limites de concentração específicos:

Nome	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona	(nº CAS) 2634-33-5 (nº CE) 220-120-9 (Número de índice) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação	: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Chamar imediatamente um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão : Caso sinta indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : Irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Lesões oculares graves.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Libertação possível de fumos tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Protecção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Protecção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a zona do derramamento. Evitar o contacto com a pele e com os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8 : "Controlo de exposição-protecção individual".

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações : Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Usar equipamento de protecção individual.

Medidas de higiene : Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Protecção das mãos:

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Luvas de protecção

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado

Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado

Limite e controlo da exposição no ambiente:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Aparência	: Viscoso. Opaco.
Cor	: branco.
Cheiro	: Ligeiro.
Limiar olfactivo	: Não aplicável Não aplicável
pH	: ≈ 6.1
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não aplicável
Velocidade de evaporação (éter=1)	: Não aplicável
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de solidificação	: Não aplicável
Ponto de ebulição	: Não aplicável
Ponto de inflamação	: Não pertinente
Temperatura de combustão espontânea	: 430 °C
Temperatura de decomposição	: Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não aplicável
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não existem dados disponíveis
Densidade relativa	: Não existem dados disponíveis
Densidade	: 1.015 g/cm³ (20°C)
Solubilidade	: Não aplicável.
Log Pow	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: 800 cP (20°C)
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo.
Propriedades comburentes	: Não comburente de acordo com os critérios da CE.
Limites de explosão	: Não aplicável

9.2. Outras informações

Densidade aparente : Não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em condições de armazenamento e de manuseamento recomendados (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

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

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Inalação:poeiras,névoas: Não classificado. (Inalação : Não se prevê que possa constituir via para a exposição)

SYLLIT 400 SC	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	0.65 mg/l/4h

dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio (2439-10-3)	
DL50 oral rato	851 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 5000 mg/kg
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	> 0.45 mg/l/4h

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulfonic salt (66467-20-7)	
DL50 oral rato	505.05 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)	
DL50 oral	670 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea	: Provoca irritação cutânea. pH: ≈ 6.1
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca lesões oculares graves. pH: ≈ 6.1
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

SYLLIT 400 SC	
Viscosidade, cinemática/a	788.1773399 mm²/s

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda	: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Toxicidade aquática crónica	: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SYLLIT 400 SC	
CL50 peixe 1	3.4 mg/l (96h Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia 1	0.123 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (algas)	0.022 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)

dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio (2439-10-3)	
CL50 peixe 1	0.6 mg/l (96h Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia 1	0.018 mg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
ErC50 (algas)	0.0044 mg/l (120h Selenastrum capricornutum - growth rate)
NOEC crónico peixe	0.099 mg/l (30d Pimephales promelas)
NOEC crónico crustáceo	0.0044 mg/l (21d Daphnia magna)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)	
CL50 peixe 1	1.3 mg/l
CE50 Daphnia 1	0.99 mg/l
ErC50 (algas)	0.084 mg/l

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona (2634-33-5)	
NOEC crónico peixe	0.74 mg/l
NOEC crónico crustáceo	0.7 mg/l
NOEC crónico algas	0.043 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio (2439-10-3)	
Persistência e degradabilidade	Difícilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio (2439-10-3)	
Log Pow	1.25 - 1.33 (20°C pH=4.9 - 9.1)

12.4. Mobilidade no solo

SYLLIT 400 SC	
Tensão superficial	27 mN/m (20°C)
dodina (ISO); acetato de dodecilguanidínio (2439-10-3)	
Tensão superficial	50.6 mN/m (20°C)

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

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
2902	2902	2902
14.2. Designação oficial de transporte da ONU		
PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	Pesticide, liquid, toxic, n.o.s.
Descrição do original do transporte		
UN 2902 PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.S.A. (Dodine), 6.1, III, (E), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Dodine, wetting agent), 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2902 Pesticide, liquid, toxic, n.o.s. (Dodine), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte		
6.1	6.1	6.1
		
14.4. Grupo de embalagem		
III	III	III
14.5. Perigos para o ambiente		
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Não existe informação complementar disponível		

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : T6
Special provision (ADR) : 61, 274, 648
Quantidades limitadas (ADR) : 5l
Quantidades exceptuadas (ADR) : E1

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Instruções de embalagem (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR)	: MP19
Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: T7
Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	: TP2, TP28
Código-cisterna (ADR)	: L4BH
Disposições especiais para cisternas (ADR)	: TU15, TE19
Veículo para transporte em cisterna	: AT
Categoria de transporte (ADR)	: 2
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR)	: V12
Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR)	: CV13, CV28
Disposições especiais de transporte - Exploração (ADR)	: S9
Número de perigo	: 60
Painéis cor de laranja	:



Código de restrição de túneis : E

- transporte marítimo

Disposição especial (IMDG)	: 61, 223, 274
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001, LP01
Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG)	: IBC03
Instruções para cisternas (IMDG)	: T7
Disposições especiais para cisternas (IMDG)	: TP2, TP28
N.º de FS (Fogo)	: F-A
N.º FS (Derramamento)	: S-A
Categoria de carregamento (IMDG)	: A
Estiva e manuseio (IMDG)	: SW2
Propriedades e observações (IMDG)	: Liquid pesticides which present a very wide range of toxic hazard. Miscibility with water depends upon the composition. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

- Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA)	: E1
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y642
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	: 2L
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 655
Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	: 60L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 663
Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	: 220L
Disposição especial (IATA)	: A3, A4
Código ERG (IATA)	: 6L

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 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 substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

Outras informações, restrições e disposições legais : Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Seveso Informações : Diretiva 2012/18/EU (SEVESO III): E1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1, ou toxicidade crónica, categoria 1

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Secção	Item alterado	Modificação	Observações
	Designação oficial de transporte (IMDG)	Modificado	
	Disposições especiais para cisternas (ADR)	Adicionado	
	Estiva e manuseio (IMDG)	Adicionado	
	Disposições especiais para as cisternas RID (RID)	Adicionado	
	Designação oficial de transporte (RID)	Modificado	
	Substitui a ficha	Modificado	
	Data da redacção	Modificado	
	Propriedades e observações (IMDG)	Adicionado	
	Disposições especiais de transporte - Exploração (ADR)	Adicionado	
	Ventilação (ADN)	Adicionado	
	Designação oficial de transporte (IATA)	Modificado	
	Equipamento exigido (ADN)	Modificado	
	Transporte permitido (ADN)	Removido	
	Etiquetas de perigo (ADN)	Modificado	
	Código de classificação (ADN)	Modificado	
	Nº de identificação do perigo (RID)	Modificado	
	Encomendas expresso (RID)	Modificado	
	Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (RID)	Modificado	
	Categoria de transporte (RID)	Modificado	
	Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID)	Modificado	
	Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (RID)	Modificado	
	Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (RID)	Modificado	
	Disposições especiais de embalagem (RID)	Removido	
	Disposição especial (RID)	Modificado	
	Código de classificação (RID)	Modificado	
	Código ERG (IATA)	Modificado	
	Disposição especial (IATA)	Modificado	
	Quantidade máx. líquida CAO (IATA)	Modificado	
	Instruções de embalagem CAO (IATA)	Modificado	
	Quantidade máxima líquida PCA (IATA)	Modificado	
	Instruções de embalagem PCA	Modificado	

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

	(IATA)		
	Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA)	Modificado	
	Quantidades limitadas PCA (IATA)	Modificado	
	Etiquetas de perigo (IMDG)	Modificado	
	N.º FS (Derramamento)	Modificado	
	Disposições especiais para cisternas (IMDG)	Modificado	
	Instruções para cisternas (IMDG)	Modificado	
	Disposição especial (IMDG)	Modificado	
	Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR)	Modificado	
	Código-cisterna (ADR)	Modificado	
	Disposições especiais para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	Modificado	
	Instruções para cisternas móveis e contentores de granéis (ADR)	Modificado	
	Disposições especiais de embalagem (ADR)	Removido	
	N.º ONU (RID)	Modificado	
	Etiquetas de perigo (IATA)	Modificado	
1.1	Grupo de produtos	Adicionado	
9.1	Log Pow	Removido	
12.3	Log Pow	Removido	
14.1	N.º ONU (ADN)	Modificado	
14.1	N.º ONU (IATA)	Modificado	
14.1	N.º ONU (IMDG)	Modificado	
14.1	N.º ONU (ADR)	Modificado	
14.2	Designação oficial de transporte (ADN)	Modificado	
14.2	Designação oficial de transporte (ADR)	Modificado	
14.3	Etiquetas de perigo (RID)	Modificado	
14.3	Etiquetas de perigo (ADR)	Modificado	
14.3	Classe (UN)	Modificado	
14.6	Disposição especial (ADN)	Modificado	
14.6	Disposições especiais de embalagem (IMDG)	Removido	
14.6	Special provision (ADR)	Modificado	
14.6	Código de restrição de túneis	Modificado	
14.6	Número de perigo	Modificado	
14.6	Código de classificação (ADR)	Modificado	
14.6	Categoria de transporte (ADR)	Modificado	

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, Categoria 1
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SYLLIT 400 SC

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona; 1,2-benzisotiazolin-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Pareceres de peritos
Eye Dam. 1	H318	Pareceres de peritos
Aquatic Acute 1	H400	Com base em dados de ensaio
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo

Ficha de Dados de Segurança aplicável em : EU - Europa;PT - Portugal
regiões

SDS EU (REACH Anexo II)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto