

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 1 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome comercial do produto/Denominação : AIA-PACK Serie 29
Grupo de produtos : APENAS NO DIAGNÓSTICO IN VITRO
Numero de documento : Consultar anexo

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria das utilizações principais : Utilizações profissionais
Utilização da substância ou mistura : Uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Dados não disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Tosoh Europe NV
Transportstraat 4
3980 Tessenderlo - Belgium
T +32 13 66 88 30 - F +32 13 66 47 49
info.raqa.eu@tosoh.com

Produtor

TOSOH CORPORATION
3-8-2 Shiba, Minato-ku
Tokyo 105-8623 - Japan
T + 81 3 5427 5181 - F + 81 3 5427 5220

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organismo/Empresa	Morada	Número de emergência
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Não classificado

2.2. Elementos do rótulo

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

Frases adicionais : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.
EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

2.3. Outros perigos

Outros perigos : Dados PBT/mPmB : insignificante .

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 2 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

3.2. Misturas

Observações : Reagente
(liofilizado)

Nome da substância	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Sodium salicylate	(nº CAS) 54-21-7 (nº CE) 200-198-0	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Sódio de azide	(nº CAS) 26628-22-8 (nº CE) 247-852-1 (Nº índice) 011-004-00-7	0,1 - <0,25	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Conselhos adicionais : Pessoal dos primeiros socorros: atenção à vossa própria proteção!. Ver também secção 8 . Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço. Tratamento sintomático. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.

Inalação : Inalar ar fresco. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário.

Contacto com a pele : Lavar abundantemente com água/....

Contacto com os olhos : Lavar com muita água.

Engolir : Lavar a boca com muita água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Sintomas/efeitos : Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

Inalação : Pode ser nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele : Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar irritação da pele.

Contacto com os olhos : Pode causar irritações nos olhos.

Ingestão : pode ser nocivo em caso de ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados : Água pulverizada, Espuma resistente ao álcool, Dióxido de carbono, Produtos de extinção em pó.

Agentes extintores inadequados : nenhum/a/nenhum.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Riscos específicos : Impedir que as águas da extinção corram para os esgotos ou para os cursos de água.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Desconhecido.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Evacuar o pessoal para um local seguro. Equipamento especial de protecção em caso de incêndio. Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 3 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Evitar a formação de poeira. Não respirar as poeiras. Evitar contacto com os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Assegurar-se da existência de procedimentos e treinos para a descontaminação de emergência e eliminação. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimento de limpeza : Prever ventilação adequada. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e meter num recipiente adequado para eliminação. Eliminar as matérias impregnadas de acordo com as prescrições regulamentares em vigor.

6.4. Remissão para outras secções

Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Referente a descarga de resíduos após a limpeza, ver item 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Prever ventilação adequada. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar. Evitar contacto com os olhos. Não respirar as poeiras.

Medidas de higiene : Manter uma boa higiene industrial. Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e imediatamente após o manuseamento do produto. Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Retirar a roupa contaminada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Conservar exclusivamente na embalagem de origem. Manter ao abrigo da humidade. Não guardar perto ou com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10. Temperatura de armazenagem recomendada : 2-8°C.

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

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Sódio de azide (26628-22-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
UE	IOELV STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
UE	Notas	Possibility of significant uptake through the skin
Áustria	MAK (mg/m³)	0,1 mg/m³
Áustria	MAK Valor curto prazo (mg/m³)	0,3 mg/m³
Bulgária	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Bulgária	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Croácia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,1 mg/m³

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 4 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

Sódio de azide (26628-22-8)		
Croácia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Chipre	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Chipre	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
República Checa	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Estónia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Estónia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Finlândia	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Finlândia	HTP-arvo (15 min)	0,3 mg/m³
França	VME (mg/m³)	0,1 mg/m³ (restrictive limit)
França	VLE (mg/m³)	0,3 mg/m³ (restrictive limit)
Alemanha	Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	0,2 mg/m³
Gibraltar	8h mg/m3	0,1 mg/m³
Gibraltar	a curto prazo mg/m3	0,3 mg/m³
Grécia	OEL TWA (mg/m³)	0,3 mg/m³
Grécia	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Grécia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Grécia	OEL STEL (ppm)	0,1 ppm
Hungria	AK-érték	0,1 mg/m³
Hungria	CK-érték	0,3 mg/m³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m3)	0,3 mg/m³
Itália	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Itália	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Letónia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituânia	IPRV (mg/m³)	0,1 mg/m³
Lituânia	TPRV (mg/m³)	0,3 mg/m³
Luxemburgo	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Luxemburgo	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Malta	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Malta	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Holanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	0,1 mg/m³
Holanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	0,3 mg/m³
Polónia	NDS (mg/m³)	0,1 mg/m³
Polónia	NDSch (mg/m³)	0,3 mg/m³
Portugal	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³ (indicative limit value)
Portugal	OEL - Ceilings (mg/m³)	0,29 mg/m³
Portugal	OEL - Ceilings (ppm)	0,11 ppm (vapor)
Roménia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Roménia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Eslováquia	NPHV (priemerná) (mg/m³)	0,1 mg/m³ (Sodium azide)

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 5 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

Sódio de azide (26628-22-8)		
Eslováquia	NPHV (Hraničná) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Eslovénia	OEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Eslovénia	OEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Espanha	VLA-ED (mg/m³)	0,1 mg/m³ (indicative limit value)
Espanha	VLA-EC (mg/m³)	0,3 mg/m³
Suécia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Suécia	kortidsvärde (KTV) (mg/m³)	0,3 mg/m³
Reino Unido	WEL TWA (mg/m³)	0,1 mg/m³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m³)	0,3 mg/m³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m³)	0,1 mg/m³
Noruega	Gjennomsnittsverdier (Kortidsverdi) (mg/m³)	0,3 mg/m³ (value from the regulation)
Suíça	MAK (mg/m³)	0,2 mg/m³ (inhalable dust)
Suíça	KZGW (mg/m³)	0,4 mg/m³ (inhalable dust)
Canadá (Quebec)	PLAFOND (mg/m³)	0,3 mg/m³
Canadá (Quebec)	PLAFOND (ppm)	0,11 ppm
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (mg/m³)	0,29 mg/m³
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (ppm)	0,11 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m³)	0,3 mg/m³
USA - NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	0,1 ppm

Indicações suplementares : Processos de supervisão recomendados :. Controlo da qualidade do ar. Controlo do ar ambiente

8.2. Controlo da exposição

Medida(s) de ordem técnica	: Prever ventilação adequada. Medidas organizacionais para evitar/limitar as libertações, a dispersão e a exposição. Ver também secção 7.
Equipamento de protecção individual	: Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho. O género de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.
Protecção das mãos	: Luvas de protecção de acordo com EN 374. A selecção de luvas específicas para uma aplicação e tempo de utilização específicos numa área de trabalho, também deve tomar em consideração outros factores do espaço de trabalho, como (mas não se limitando a): outros químicos que sejam possivelmente utilizados, requisitos físicos (protecção contra cortes/perfuração, técnica, protecção térmica), e as instruções/especificações do fornecedor das luvas. As luvas devem ser inspectadas antes da utilização.
Protecção dos olhos	: Óculos de segurança com anteparos laterais (EN 166)
Protecção respiratória	: Não é necessário em condições de uso normais. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Máscara anti-poeiras eficiente (EN 149). Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado. Máscara completa (DIN EN 136). Meia máscara (EN 140). Em caso de formação de poeiras, utilizar um aparelho respiratório com filtro: P1 (EN 143)
Protecção contra riscos térmicos	: Não é necessário em condições de uso normais.
Limite e controlo da exposição no ambiente	: Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 6 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	: Sólido
Aparência	: Pó. (liofilizado).
Cor	: Bege claro.
Cheiro	: inodoro.
Limiar olfactivo	: Não aplicável
pH	: Não aplicável
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não aplicável
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não aplicável
Ponto de solidificação	: Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não aplicável
Ponto de inflamação	: Não aplicável
Temperatura de combustão espontânea	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Não aplicável
Densidade gasosa	: Não aplicável
Densidade relativa	: não determinado
Solubilidade	: Água: não determinado
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	: Não aplicável
Viscosidade cinemática	: Não aplicável
Viscosidade dinâmica	: Não aplicável
Propriedades explosivas	: Não aplicável.
Propriedades comburentes	: Não aplicável.
Limites de explosão	: Não aplicável

9.2. Outras informações

Indicações suplementares	: Não existem dados disponíveis
--------------------------	---------------------------------

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.

10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento. (2-8°C). Atenção à data de validade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma, em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhum.

10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes potentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 7 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Sódio de azide (26628-22-8)	
DL50/oral/ratazana	45 mg/kg
DL50/dermal/coelho	20 mg/kg

Sodium salicylate (54-21-7)	
DL50/oral/ratazana	930 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

pH: Não aplicável

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

pH: Não aplicável

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Carcinogenicidade : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Toxicidade reprodutiva : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Perigo de aspiração : Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.)

Outras informações : Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas :
Remissão para outras secções: 4.2.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente : Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal.

Sódio de azide (26628-22-8)	
CL50 peixe 1	0,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CL50 peixe 2	0,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

Sodium salicylate (54-21-7)	
CL50 peixe 1	1270 - 1470 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

12.2. Persistência e degradabilidade

AIA-PACK Serie 29	
Persistência e degradabilidade	Dados não disponíveis.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 8 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

12.3. Potencial de bioacumulação

AIA-PACK Serie 29	
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	Não aplicável
Potencial de bioacumulação	Dados não disponíveis.
Sodium salicylate (54-21-7)	
Coeficiente de distribuição (n-octanol/água)	2,26

12.4. Mobilidade no solo

AIA-PACK Serie 29	
Mobilidade no solo	Dados não disponíveis
Ecologia - solo	Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

AIA-PACK Serie 29	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Dados não disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem : Manejar com cuidado. Manuseamento seguro: ver parte 7 . Não deixar correr para as águas de superfície ou para os esgotos. Eliminar as matérias impregnadas de acordo com as prescrições regulamentares em vigor.

Indicações suplementares : Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada.

Catálogo Europeu de Resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em discussão com as autoridades que se ocupa da destruição dos resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 9 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- Transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

- Transporte por via fluvial

Não aplicável

- Transporte ferroviário

Não aplicável

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 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

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França

Installations classées :

Não aplicável.

Alemanha

AwSV, referência ao anexo

: Classe de perigo para a água (WGK) nwg, Não perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de imissões – 12.BImSchV

: Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

TA Luft (diretiva técnica de proteção do ar) : Poeira total

Holanda

Waterbezwaarlijkheid

: B (4) - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: <tx:MSQUARTZ (3)> (poeira respirável <1%) é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Nenhum dos componentes é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes é referido

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 10 / 11
		Nº de emissão : 1.0
	AIA-PACK Serie 29	Data de emissão : 05/12/2019
		Substitui : Consultar anexo

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nenhum dos componentes é referido

15.2. Avaliação da segurança química

Não aplicável

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos:

	ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável do Reno ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada CRE = Regulamento de Classificação, rotulagem e embalagem com a 1272/2008/CE IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código marítimo internacional de mercadorias perigosas LIE = Limite inferior de explosividade/Limite inferior de explosão LSE = Limite superior de explosividade/Limite superior de explosão REACH = Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos
	DNEL = DNEL = Nível derivado de exposição sem efeitos
	LD50 = Dose Letal Média
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	PNEC = Concentração previsivelmente sem efeitos
	STEL = Valores limite de exposição de curta duração
	TLV = Limites limiares
	TWA = média ponderada de tempo
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Origens das informações chaves para compilar esta folha : Informação adicional. Fornecedor.

Instruções de formação : Formação do pessoal em boas práticas. As manipulações só devem ser efectuadas por pessoal qualificado e autorizado.

Outras informações : Classificação - Método de avaliação: Método de cálculo CLP (Artigo 9). Avaliação dos perigos decorrentes das propriedades físico-químicas: A informação dada está baseada em testes na própria mistura.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 2 (Oral)	Toxicidade aguda Categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico 1
H300	Mortal por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH032	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 11 / 11
		Nº de emissão : 1.0
		Data de emissão : 05/12/2019
	AIA-PACK Serie 29	Substitui : Consultar anexo

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.

ANEXO: AIA-PACK Serie 29

Revisão: 04/11/2019

PT

Número da peça	Descrição
0025287	ST AIA-PACK CORT