

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 1 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Designação comercial : AIA-PACK LIQUID
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 : Utilização profissional
Utilização da substância ou mistura : Uso em laboratório

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais 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
2-2-1 Yaesu, Chuo-ku
104-0028 Tokyo
Japan

1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
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

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

Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

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

Não aplicável.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 2 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021 Consultar anexo

2.3. Outros perigos

Outros perigos : Resultados da avaliação PBT e mPmB : Não aplicável.

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Conselhos adicionais	: Socorristas: Cuidado com a vossa própria proteção!. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.
Inalação	: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Contacto com a pele	: Retirar a roupa e o calçado contaminados. Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Contacto com os olhos	: Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
Ingestão	: Enxaguar cuidadosamente a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico.

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

Sintomas/efeitos	: Não apresenta perigo significativo 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 cutânea.
Contacto com os olhos	: Pode causar irritação ocular.
Ingestão	: pode ser nocivo em caso de ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 3 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : dióxido de carbono (CO2), pó, espuma resistente a álcoois, água pulverizada.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos : Não inflamável. Risco de explosão sob a ação do calor, por aumento da pressão interna.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Desconhecido.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Evacuar a zona. Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Conter os fluidos resultantes da extinção. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante.

Outras informações : Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em cursos de água. Eliminar os resíduos em conformidade com a legislação ambiental.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção 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 : Evacuar o pessoal supérfluo. Permanecer a favor do vento. Prever ventilação adequada. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Usar o equipamento de proteção individual recomendado. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar.

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 secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar entrar nas águas de superfície ou em esgotos.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 4 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

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. Represar o líquido derramado. Pequenas quantidades de derrames líquidos: recolher em materiais absorventes não combustíveis e, com o auxílio de uma pá, colocá-las num recipiente para eliminação. Recuperar o produto derramado por bombagem (utilizar uma bomba antideflagrante ou manual). Colocar os restos em bidões para eliminação, em conformidade com a regulamentação em matéria de resíduos (ver rubrica 13). Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Prever ventilação adequada. Não respirar os vapores. Evitar o contacto com a pele, os olhos e a roupa. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Tomar todas as precauções para não misturar com Materiais incompatíveis, Referir-se à Secção 10 sobre Materiais Incompatíveis. Assegurar a consumpção máxima através de controlo de processo adequado (temperatura, concentração, pH, tempo). Evitar a libertação para o ambiente.

Medidas de higiene

: Manter uma boa higiene industrial. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Retirar as roupas contaminadas. Separar o vestuário de trabalho do vestuário normal Lavar separadamente. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado. Conservar unicamente no recipiente de origem. Não guarde perto ou com nenhum dos materiais incompatíveis listados na secção 10. Temperatura de armazenamento recomendada : 2-8°C.

Alemanha

Classe de armazenagem Alemã (LGK)

: LGK 12 - Líquidos não combustíveis

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

Não existem dados disponíveis.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 5 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Métodos de monitorização	
Métodos de monitorização	Medida da concentração no ar. Controlo da qualidade do ar .

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Indicações suplementares : Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.
Processos de supervisão recomendados :. Controlo da qualidade do ar.
Controlo do ar ambiente

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

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. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.
Equipamento de protecção individual	: O genero 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	: Usar luvas resistentes a químicos (testadas de acordo com EN 374). Material adequado: Não determinado. Espessura : Não determinado. Prazo de rutura: Não determinado. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.
Protecção ocular	: Utilizar protecção ocular apropriada (EN166): Óculos de segurança com anteparos laterais
Protecção do corpo	: Usar vestuário de protecção adequado. Bata de laboratório
Protecção respiratória	: Não é necessário em condições normais de utilização
Protecção contra riscos térmicos	: Não é necessário em condições normais de utilização. Utilizar um equipamento dedicado.
Controlo da exposição ambiental	: Não deixar entrar nas águas de superfície ou em esgotos. Respeite a legislação comunitária de protecção do ambiente aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	: Líquido
Cor	: Não existem informações adicionais disponíveis.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 6 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

Aspeto	: Líquido.
Odor	: Não há dados disponíveis.
Limiar de odor	: Não existem informações adicionais disponíveis
Ponto de fusão/ponto de congelação	: Não existem informações adicionais disponíveis
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	: Não existem informações adicionais disponíveis
Inflamabilidade	: Não inflamável
Propriedades explosivas	: Não aplicável. Não é necessário efectuar o estudo, porque na molécula não estão contidos grupos químicos associados a propriedades explosivas.
Propriedades comburentes	: Não aplicável. Não é necessário aplicar o processo de classificação uma que vez a molécula não apresenta grupos químicos associados a propriedades oxidantes.
Limite inferior de explosão	: Não disponível
Limite superior de explosão	: Não disponível
Ponto de inflamação	: Não existem informações adicionais disponíveis
Temperatura de autoignição	: Não existem informações adicionais disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não existem informações adicionais disponíveis
pH	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade dinâmica	: Não existem dados disponíveis
Solubilidade	: Água: Não existem informações adicionais disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	: Não disponível
Conficiente de distribuição (n-octanol/água)	: Não existem informações adicionais disponíveis
Pressão de vapor	: Não existem informações adicionais disponíveis
Pressão de vapor a 50°C	: Não disponível
densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não existem informações adicionais disponíveis
Densidade do vapor	: Não existem informações adicionais disponíveis
Características das partículas	: Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não existem informações adicionais disponíveis
Indicações suplementares	: Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de utilização. Remissão para outras secções: 10.4 & 10.5.

10.2. Estabilidade química

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

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 7 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Remissão para outras secções 5.2.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: Não existem dados disponíveis
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: Não existem dados disponíveis
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)

AIA-PACK LIQUID	
Viscosidade cinemática	Não existem dados disponíveis

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 8 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não aplicável

11.2.2. Outras informações

Outras informações : Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas,Para mais informações, consultar a secção 4

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Propriedades de que resultem efeitos para o ambiente : De acordo com os critérios de classificação da CE e com a designação "perigoso par o ambiente", a substância/o produto não deve ser classificado como perigoso para o ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

AIA-PACK LIQUID	
Persistência e degradabilidade	Não existem informações adicionais disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

AIA-PACK LIQUID	
Conficiente de distribuição (n-octanol/água)	Não existem informações adicionais disponíveis
Potencial de bioacumulação	Não existem informações adicionais disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

AIA-PACK LIQUID	
Mobilidade no solo	Não existem informações adicionais disponíveis
Ecologia - solo	Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

AIA-PACK LIQUID	
Resultados da avaliação das propriedades PBT	Não aplicável

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : Não aplicável.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 9 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Evitar a libertação para o ambiente. Eliminar os recipientes vazios e os resíduos de forma segura. Para informações sobre o manuseamento seguro, consultar a secção 7. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem. A reciclagem é preferível à eliminação ou à incineração. Se a reciclagem não for possível, eliminar em conformidade com a regulamentação local relativa à eliminação de resíduos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância. Eliminar os materiais contaminados de acordo com a legislação em vigor.

Catálogo europeu de resíduos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : MS-N13.00030010 - Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador, de preferência em coordenação com as autoridades responsáveis pela eliminação de 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 ou número de ID				
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 existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais para o utilizador : Não existem dados disponíveis

- Transporte por via terrestre

Não aplicável

- Transporte marítimo

Não aplicável

- Transporte aéreo

Não aplicável

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 10 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

- Transporte por via fluvial
Não aplicável

- Transporte ferroviário
Não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI
Código: IBC : Não há dados disponíveis.

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

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Regulamento relativo aos detergentes (648/2004/CE): Rotulagem do conteúdo

15.1.2. Regulamentos Nacionais

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 11 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

França

Instalações classificadas			
No ICPE	Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
na	Not Applicable	na	na

No ICPE

Alemanha

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

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Instruções Técnicas relativas ao Controlo da Qualidade do Ar (TA Luft) : Poeira total.

Países Baixos

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

Lista SZW de cancerígenos : <tx:MSQUARTZ (3)> (poeira respirável <1%) é referido

15.2. Avaliação da segurança química

Não aplicável

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

1.3	Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança	Modificado	
-----	--	------------	--

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. = Não especificada de outro modo
	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)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodologia Geral de Avaliação)
	BTT = Tempo de penetração (tempo máximo de uso)
	DMEL = Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
	EC50 = Concentração efectiva média
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 em termos de redução da taxa de crescimento
	ErL50 = EL50 em termos de redução da taxa de crescimento
	EWG = Catálogo europeu de resíduos

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página : 12 / 12
		Nº de emissão : 3.0
		Data de emissão : 03/04/2024
	AIA-PACK LIQUID	Substitui : 14/09/2021
		Consultar anexo

	LC50 = Concentração letal média
	LL50 = Nível letal mediana
	NA = Não aplicável
	NOEC = Concentração sem efeitos observáveis
	NOEL: nível sem efeitos observáveis
	NOELR = Taxa de deposição sem efeitos observáveis
	NOAEC = Concentração sem efeitos adversos observáveis
	NOAEL = Nenhum nível observado de efeito prejudicial
	OEL = Limites de exposição profissional - Limites de exposição de curta duração (STEL)
	Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR)
	STOT = Toxicidade para órgãos-alvo específicos
	VOC = Componentes orgânicos voláteis.

Origens das informações chaves para compilar esta folha	: Informações sobre o fornecedor. ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos). LOLI.
Instruções de formação	: Formação do pessoal sobre boas práticas.
Outras informações	: Classificação - Método de avaliação: Método de cálculo CLP (Artigo 9).

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878
Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

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 LIQUID, Tosoh-22

Revisão: 20/04/2024

PT

Número da peça	Descrição
0020302	AIA-PACK 27.29 CALIBRATOR SET
0020502	AIA-PACK 27.29 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025521	ST AIA-PACK ACTH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020352	AIA-PACK AFP CALIBRATOR SET
0020552	AIA-PACK AFP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020359	AIA-PACK BMG CALIBRATOR SET
0025528	ST AIA-PACK BNP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020569	AIA-PACK CK-MB SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025583	ST AIA-PACK C-Peptidell SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025515	ST AIA-PACK cTnl 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025517	ST AIA-PACK Cystatin C SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025532	ST AIA-PACK D-Dimer SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025322	ST AIA-PACK DHEA-S CALIBRATOR SET
0025522	ST AIA-PACK DHEA-S SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020353	AIA-PACK FER CALIBRATOR SET
0020553	AIA-PACK FER SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020592	AIA-PACK FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025311	ST AIA-PACK free PSA CALIBRATOR SET
0025511	ST AIA-PACK free PSA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020365	AIA-PACK FSH CALIBRATOR SET
0020565	AIA-PACK FSH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020373	AIA-PACK HBeAg CALIBRATOR SET
0020950	AIA-PACK HBV Antibody CONTROL SET
0025519	ST AIA-PACK HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020566	AIA-PACK HGH SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025426	AIA-PACK Homocysteine CONTROL SET
0025325	ST AIA-PACK hsE2 CALIBRATOR SET
0025525	ST AIA-PACK hsE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025324	ST AIA-PACK iE2 CALIBRATOR SET
0025524	ST AIA-PACK iE2 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020395	AIA-PACK IgEII CALIBRATOR SET
0020595	AIA-PACK IgEII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020560	AIA-PACK IRI SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025544	ST AIA-PACK KL-6 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025396	ST AIA-PACK LH II CALIBRATOR SET
0020596	AIA-PACK LH II SAMPLE DILUTING SOLUTION

Número da peça	Descrição
0025597	ST AIA-PACK Myoglobin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025536	ST AIA-PACK Osteocalcin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020589	AIA-PACK OVCA SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020562	AIA-PACK PAP SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025533	ST AIA-PACK PIVKA-II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025542	ST AIA-PACK Presepsin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020555	AIA-PACK PRL SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025340	ST AIA-PACK PROGIII CALIBRATOR SET
0025540	ST AIA-PACK PROGIII SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025312	ST AIA-PACK PSA II CALIBRATOR SET
0025512	ST AIA-PACK PSA II SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020514	AIA-PACK RBC FOLATE SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025537	ST AIA-PACK SCC SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025538	ST AIA-PACK SHBG SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020585	AIA-PACK SL _a SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020358	AIA-PACK T4 CALIBRATOR SET
0020558	AIA-PACK T4 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025504	ST AIA-PACK Testosterone SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025527	ST AIA-PACK Thyroglobulin SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020709	AIA-PACK TgAb CONJUGATE
0020390	AIA-PACK TPOAb CALIBRATOR SET
0020490	AIA-PACK TPOAb CONTROL SET
0020708	AIA-PACK TPOAb CONJUGATE
0020590	AIA-PACK TPOAb/TgAb SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020394	AIA-PACK TSH 3rd-Gen CALIBRATOR SET
0020594	AIA-PACK TSH 3rd-Gen SAMPLE DILUTING SOLUTION
0020382	AIA-PACK TT3 CALIBRATOR SET
0020582	AIA-PACK TT3 SAMPLE DILUTING SOLUTION
0025520	ST AIA-PACK β HCGII SAMPLE DILUTING SOLUTION