

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 03/11/2023 Data da revisão: 03/11/2023 Revoga a versão de: 12/05/2021 Versão: 7.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Hyfloc XT653

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Função ou categoria de utilização : Produto destinado ao tratamento de águas

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

DERYPOL, S.A HQ: Manufacturing: C/Plató, n 6, Entlo, 5 C/Cal Gabatx, s/n

08021 Barcelona (Spain) 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain)

Tel. +34 93 238 9090 Tel. +34 93 8496188 regulatory@derypol.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 93 849 6188

9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]Misturas/Substâncias: SDS EU > 2015: De acordo com o Regulamento (UE) 2015/830, 2020/878 (anexo II do REACH)

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]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa : Em caso de derrame, o contacto da água com o produto pode criar superfícies muito

classificação resvaladiças.

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

3.2. Misturas

Comentários : Poliacrilamida catiónica en polvo

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ácido adípico substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (ES, PT)	N.º CAS: 124-04-9 N.º CE: 204-673-3 Número de índice CE: 607- 144-00-9 N.º REACH: 01-2119457561- 38	≤2,5	Eye Irrit. 2, H319
Sulfamic acid	N.° CE: 226-218-8 N.° REACH: 01-2119488633- 28	≤2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

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 geral :	Não efectuar nenhuma acção que represente um risco se não tiver a formação adequada.
	Utilize o equipamento de protecção pessoal necessário de acordo com as circunstâncias

que imperem no lugar de intervenção.

: Sair para o ar livre. Se os incómodos persistirem, consultar um médico e facultar-lhe as Primeiros socorros em caso de inalação

informações contidas nesta Folha de Dados de Segurança. Primeiros socorros em caso de contacto com a pele :

lavar com água abundante. Se se verificar irritação e esta persistir, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

Procurar eliminar a máxima quantidade de produto com papel absorvente e em seguida

: Enxaguar imediatamente com água durante um período prolongado, mantendo os olhos bem abertos. Consulte um médico.

: Não induzir o vómito. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Leve irritação do tracto respiratório. Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

: Leve irritação da zona repetidamente exposta. Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Irrigar imediatamente de forma suave com água limpa durante pelo menos 15 minutos. Se olhos os incómodos persistirem, consultar um médico. É recomendável que se disponha de um lava-olhos de emergência no local de trabalho.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão Induzir o vômito somente se o paciente está totalmente consciente. Consultar imediatamente um médico, mostrando a ficha de dados de segurança.

Sintomas/efeitos após administração intravenosa Vias de exposição prováveis: pele e olhos.

Sintomas crónicos : Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente. Qualquer ingrediente em quantidade significativa de acordo com o critério estabelecido no Regulamento 1272/2008 está mencionado na secção 3.2 desta Folha de Dados de Segurança. Procurar assistência médica urgente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados · Nenhuma

03/11/2023 (Data da revisão) PT (Português) 2/10

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

: Eles podem liberar gases perigosos, a saber: óxidos de carbono (Cox) e nitrogênio (NOx). Na gravação de um deficiente de oxigênio da atmosfera vapores podem ser gerados cianeto de hidrogênio e ácido clorídrico.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios

: Em caso de incêndio, todos os meios de extinção são permitidos. Caso seja água, procurar fazer com que não chegue a esgotos, canalizações ou leitos de água enquanto não se tiver a certeza de que não está contaminada.

Proteção durante o combate a incêndios

Outras informações

: Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

: Os derrames criam superfícies extremamente resvaladiças.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais

: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeira. Não respirar as poeiras

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não pisar o derrame nem deixar que o mesmo entre em contacto com água. A superfície afectada, em contacto com água, tornar-se-á extremamente resvaladiça. Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência

: Delimitar a zona. Se tiver havido contacto, despir as roupas contaminadas e lavar as áreas afectadas com água abundante e sabão. Utilizar luvas de PVC, botas impermeáveis e óculos de segurança ou escudo facial.

Medidas em caso de libertação de poeiras

: Não são necessárias precauções especiais.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Utilizar equipamento de protecção individual. Manter afastadas as pessoas que não tenham protecção. Perigo de resvalamento em caso de derrame da carga. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Não respirar vapores ou neblina de pulverização. Equipamento de protecção individual (veja a secção 8).

Procedimentos de emergência

: Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a contaminação do solo, cursos de água ou esgotos. Caso ocorra contaminação, informar imediatamente as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Recolher com pá, e depois com vassoura e recolhedor, procurando fazer com que não fiquem restos. Depois utilizar água sob pressão para eliminar as finas partículas que ainda existam na zona afectada. Verificar a eficácia destas actuações dado que, caso contrário, a zona pode ficar muito resvaladiça.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 para informações relativas aos equipamentos de protecção pessoal mais adequados. Consultar a Secção 13 para informações relativas à gestão de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Evitar o contacto com os olhos, a pele e a roupa. Evitar a formação de atmosferas de pó. Caso as mesmas se formem, devem-se prever sistemas de arejamento/extracção eficazes. Recomenda-se o manuseamento do produto numa zona bem ventilada, e que se disponha de um duche e lava-olhos de emergência num lugar próximo. Contemplar as normas habituais de boas práticas e higiene para o manuseamento de produtos químicos.

Temperatura de manipulação : 5 – 35 °C

03/11/2023 (Data da revisão) PT (Português) 3/10

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Conservar o recipiente em lugar fresco e bem ventilado e mantê-lo bem fechado. Manter o recipiente em lugar seco. Armazenar afastado de oxidantes. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas

electrostáticas.

Condições de armazenamento : Armazenar a coberto. Armazenar o produto num lugar bem ventilado e fresco, afastado de calor e geadas, em embalagens fechadas em conformidade com as normas de segurança.

Instruir em conformidade com as normas de armazenamento.

Produtos incompatíveis : Conservar o recipiente em lugar fresco e bem ventilado e mantê-lo bem fechado. Manter o

recipiente em lugar seco. Armazenar afastado de oxidantes. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas.

: 5 – 35 °C

Temperatura de armazenamento

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

Para todos os usos do produto conhecidos até ao momento, as recomendações de manuseamento e armazenamento são as que estão indicadas nas subsecções anteriores.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Ácido adípico (124-04-9)	
Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local	Ácido adípico
OEL TWA	5 mg/m³

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Hyfloc XT653	
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
Aguda - efeitos locais, cutânea	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
Aguda - efeitos locais, inalação	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>
A longo prazo - efeitos locais, inalação	<falta :="" <falta="" traducción=""> /></falta>

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Em condições normais a ventilação natural é adequada. Utilizar sistemas de extracção localizada caso se produzam neblinas ou aerossóis.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança com protectores laterais. Luvas. Libertação de poeiras: máscara antipoeiras com filtro P2. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança com protectores laterais. Não utilizar lentes de contacto

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de protecção adequado. Calçado de segurança

Proteção das mãos:

Luvas de proteção de PVC

Outra proteção da pele

Materiais para vestuário de proteção:

Usar vestuário de proteção adequado

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

8.2.2.4. Perigos térmicos

Viscosidade, cinemática

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido Cor : branco.

Aspeto : Sólido granular branco.

Odor : O produto só pode ser detectado pelo odor. Antes disso, formar-se-ão atmosferas de pó

que denunciarão a sua presença indevida. Tomar as medidas de protecção indicadas na

secção 8.2, procurar a causa e corrigi-la.

Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : > 100 °C Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade. : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosividade (LIE) : Não aplicável Limite superior de explosividade (LSE) : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável Temperatura de decomposição : > 200 °C : 2,5-4,5 (5 g/L)solução de pH : Não disponível

: Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Solubilidade : Solúvel em água. Concentrações superiores a 3% tornam-se muito viscosas. O limite de

solubilidade depende das condições de dissolução (concentração, pH, temperatura,

sistema de preparação/agitação).

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : < 0

Pressão de vapor Não disponível Pressão de vapor a 50 °C Não disponível Densidade Não disponível Densidade relativa 0.6 - 0.9Densidade relativa de vapor a 20 °C Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível Distribuição do tamanho das partículas : Não disponível : Não disponível Forma das partículas Taxa de proporção das partículas : Não disponível : Não disponível Estado da agregação das partículas : Não disponível Estado da aglomeração das partículas Área de superfície específica das partículas : Não disponível Pulverulência das partículas : Não disponível

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não tem uma reatividade perigoso se usado de acordo com as instruções para o armazenamento e manuseio desta Ficha de Segurança.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de manuseamento e armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe risco de polimerização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma por motivos de segurança. Para conservar o produto com as suas características originais, devem-se seguir as recomendações que se encontram na secção 7.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Eles podem liberar gases perigosos, a saber: óxidos de carbono (Cox) e nitrogênio (NOx). Na gravação de um deficiente de oxigênio da atmosfera vapores podem ser gerados cianeto de hidrogênio e ácido clorídrico.

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 Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Não se espera que o produto seja tóxico por inalação.

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Hyfloc XT653	
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 5000 mg/kg
Ácido adípico (124-04-9)	
DL50 oral rato	5560 mg/kg
DL50 cutânea coelho	7940 mg/kg
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 7,7 mg/l/4h
Corrosão/irritação cutânea	: Não irritante pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Estudos efectuados de acordo com a técnica Draize demonstram que o produto não provoca lesões na íris ou na córnea, e só pode provocar leves conjuntivites transitórias. pH: 2,5 – 4,5 (5 g/L)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não mutagénico.
Carcinogenicidade	: Não carcinogénico.
Toxicidade reprodutiva	: Não é tóxica para a reprodução
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nenhum efeito conhecido.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nenhum efeito conhecido.
Perigo de aspiração	: Não se espera nenhum perigo por aspiração em condições normais de uso.

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 existem dados disponíveis

11.2.2. Outras informações

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

: Não há dados disponíveis.

: Não classificado

(cronico)	
Hyfloc XT653	
CL50 - Peixe [1]	5 – 10 mg/l (método OCDE 203)
CE50 - Crustáceos [1]	20 – 50 mg/l OECD202
CE50 72h - Algas [1]	O teste de inibição de algas não é apropriado. As características floculantes do produto interferem directamente, invalidando os resultados.
Ácido adípico (124-04-9)	
CL50 - Peixe [1]	> 1000 mg/l Danio rerio
CE50 - Crustáceos [1]	46 mg/l Daphnia magna (OCDE 202)
NOEC (crónica)	6,3 mg/l Daphnia magna (21 dias)

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

12.2. Persistência e degradabilidade

Hyfloc XT653	
Persistência e degradabilidade	Degradação abiótica: Hidrólise > 70% (28 dias, pH 6 – 8, OECD 111). Equivale a uma rápida biodegradabilidade de acordo com a Directiva 67/548/CE, Anexo VI. Dado para um polímero representativo. Os produtos de hidrólise não são nocivos para os organismos aquáticos.
Ácido adípico (124-04-9)	
Biodegradação	70 % (28 dias, OECD 301 D)

12.3. Potencial de bioacumulação

Hyfloc XT653	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)	< 0
Potencial de bioacumulação	Nenhum produto é esperada a bioacumulação.
Ácido adípico (124-04-9)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,093 25 °C, pH 3.3

12.4. Mobilidade no solo

Hyfloc XT653	
Ecologia - solo	Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Hyfloc XT653

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Se o produto tiver que ser gerido como um resíduo, o utilizador final deverá fazê-lo de acordo com as regulamentações europeias, nacionais e locais aplicáveis. Utilize para a

eliminação unicamente transportadores e gestores autorizados.

Recomendações relativas à eliminação de águas residuais

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR) : Não aplicável N.° ONU (IMDG) : Não aplicável

03/11/2023 (Data da revisão) PT (Português) 8/10

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

N.º ONU (IATA) : Não aplicável
N.º ONU (ADN) : Não aplicável
N.º ONU (RID) : Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte : Não aplicável

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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 de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH ≥ 0,1 % / SCL

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

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.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Formato de FDS da UE de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2020/878 DA COMISSÃO		
4.1	Primeiros socorros em caso de ingestão	Modificado	
16	Outras informações	Adicionado	

Outras informações

: A última versão do MSDS deste produto pode ser obtida através do link https://www.derypol.com/en/technical-documentation/.

Texto integral das frases H e EUH	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

Ficha de Dados de Segurança aplicável em regiões : PT

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

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 conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.