de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : NovaTec® Solub 16-30

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

: Adubo

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.

P.I. La Mezquita C/B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefone: +49 (0) 6132 - 84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Advertências de perigo : Não é uma substância ou mistura perigosa

de acordo com o Regulamento (CE) No.

1272/2008.

Declarações de Perigo

Adicionais

: EUH210

Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

De acordo com a nossa experiência e com a informação fornecida a nós, o produto não tem

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão:
Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

efeitos prejudiciais se é utilizado e é manipulado como especificado.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Natureza quimica : Adubos à base:

Fosfatos monoamónico Sulfano de amónio

1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
sulfato de amónio	7783-20-2		>= 40 - <= 50
	231-984-1		

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Em caso de inalação : Repouso, respirar ar fresco, assistência médica

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

Em caso de contacto com a

pele

: Lavar com água e sabão e enxaguar bem.

Se entrar em contacto com

os olhos

: Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos

quinze minutos, e consultar o médico.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de : O produto não é inflamável.

extinção Usar meios de extinção que sejam apropriados às

circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

: Aquecendo pode libertar gases perigosos. O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Óxidos de azoto (NOx) Óxidos de enxofre

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo

pessoal de combate a

incêndio

: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração

individual.

Outras informações : Resíduos de combustão e água de combate a fogo

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Evitar a formação de poeira.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível : Não deitar os resíduos no esgoto.

ambiental Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.

6.4 Remissão para outras secções

Para a protecção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Armazenar e utilizar o produto de forma regulamentar, não

são requeridas medidas especiais

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

: Não requer precauções especiais.

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Medidas de higiene : Limpar e cuidar da pele após finalizar o trabalho

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

: Manter afastado do calor. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Guardar longe da luz do sol direta. Manter afastado de matérias combustíveis. Proteger da contaminação. Proteger da humidade (o produto

é higroscópio pode decompor-se)

Classe de armazenagem Alemã (TRGS 510) : 13, Sólidos não combustiveis

7.3 Utilizações finais específicas

Utilizações específicas : Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes

de o utilizar.

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contem substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Protecção dos olhos : Em caso de formação de poeira:

Óculos de segurança

Protecção das mãos

Material : borracha butílica

Pausa através do tempo : 8 HRS

comprimento da luva

Borracha de nitrilo

8 HRS

Cloropreno

8 HRS

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de última emissão: 23.12.2022

Data de ditima emissão: 23.12.2022 Data da primeira emissão: 08.07.2016 Data de revisão: 06.04.2023

Borracha natural

8 HRS

Borracha com flúor

8 HRS

PVC

8 HRS

Observações : A escolha de uma luva adequada não dependerá

unicamente do material senão também das características e qualidade existindo diferenças de um fabricante para o outro. Sendo, que o produto é um preparado composto por várias substâncias, não se pode prever a resistência dos materiais da luva pelo que esta deve ser verificada antes de

ser utilizada.

Protecção respiratória : Máscara descartável para filtragem de partículas DIN EN 149

com filtro FFP2.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não deitar os resíduos no esgoto.

Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : cristalino

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Cor : cinzento-claro

Odor ligeiramente pungente

Limiar olfativo Dados não disponíveis

cerca de. 7 - 8, Concentração: 100 g/l (20 °C) pΗ

155 °C Ponto/intervalo de fusão

Ponto de ebulição/intervalo de : Não aplicável

ebulição

Ponto de inflamação : Não aplicável

Taxa de evaporação : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) : O produto não é inflamável.

Limite superior de explosão : Não aplicável

Limite inferior de explosão : Não aplicável

Pressão de vapor Não aplicável

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Densidade da massa : cerca de. 1.100 kg/m3

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição n-

octanol/água

: Não aplicável

: Não aplicável Temperatura de auto-ignição

Temperatura de : cerca de. 155 °C

decomposição Para evitar a descomposição térmica, não sobreaquecer.

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Não aplicável

Viscosidade, cinemático Não aplicável

Propriedades explosivas : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não é considerado uma substância oxidante

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Características da partícula

Distribuição de Tamanho : $D50 = 650 \mu m$

de Partícula D50 Gama de tolerâncias = 520 µm - 780 µm

Técnica de medição: análise de peneiras

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : A fim de evitar decomposição térmica, não sobreaquecer

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

: Gases nitrosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão:

Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 404

Resultado: Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 405

Resultado: Não irritante.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Resultado: não é conhecida um efeito estimulante

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Não contem ingredientes perigosos de acordo

com GHS

Carcinogenicidade

Produto:

Observações: Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade

Observações: Nenhuma toxicidade para a reprodução

Efeitos sobre o : Observações: Não contem ingredientes classificados como

desenvolvimento do feto tóxicos para a reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Produto:

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de orgãos-alvo, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Produto:

Avaliação: A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de orgãos-alvo,

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

exposição repetida.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

Outras informações

Produto:

Observações: O produto não foi testado. As afirmações são derivadas de produtos de estrutura ou composição similares.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (espécies variadas): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : Observações: Dados não disponíveis

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de revisão: Data de última emissão: 23.12.2022 06.04.2023

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Informações ecológicas

adicionais

: Existe grande probalidade de que o produto não seja nocivo

para os organismos aquáticos

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Verificar a utilização na agricultura.

Contactar o fabricante.

Embalagens contaminadas : As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para

poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações : Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Classe de contaminação da

água (Alemanha)

: WGK 1 ligeiro contaminante da água

15.2 Avaliação da segurança química

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de última emissão: 23.12.2022

Data da primeira emissão: 08.07.2016

Data de revisão: 06.04.2023

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta produto.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das outras siglas

(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP -Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS -Procedimento de Emergência; ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISO - Organização Internacional para a Padronização; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; UN -Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; CMR -Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; GLP - Boas Práticas de Laboratório

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

Ficha de Dados de Segurança de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

NovaTec® Solub 16-30



Versão: 2.5 Data de última emissão: 23.12.2022 Data da primeira emissão: 08.07.2016 Data de revisão: 06.04.2023

DE / PT