

O ingrediente activo especificado na Folha de Dados de Segurança (abaixo) aplica-se às propriedades de fortalecimento de plantas do SB Plant Invigorator. Estudos demonstraram que a actividade dos pesticidas deste produto é obtida através de meios físicos. Os modos de acção físicos são classificados como não-biológicos e não-químicos para os quais não são encontrados ingredientes específicos dentro do produto.

Stan Brouard Group

PO Box 383, Landes du Marche, Vale,
Guernsey GY1 3FE

Números de Telefone de Emergência:-

+44 (0) 1481 252521 Stan Brouard Group

+44 (0) 870 600 6266 Serviço de Informação sobre Venenos Nacional

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO

SB PLANT INVIGORATOR

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E EMPRESA

1.1	Nome do Produto	S B Plant Invigorator
1.2	Ingredientes Activos	
1.2.1	Nome comum	Ureia, Di amida de ácido carbónico
1.2.2	Nome químico	NH ₂ -CO-NH ₂
1.2.3	Nº de Registo CÁS	57-13-6
1.3	Tipo de formulação	Solução aquosa
1.4	Estado físico	Líquido

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes Perigosos	Número CAS	Conc.	Símbolo da Classificação de Riscos	Frases de Risco
------------------------	------------	-------	------------------------------------	-----------------

NENHUM	-	-	-	-
--------	---	---	---	---

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O SB Plant Invigorator não está classificado como sendo um produto perigoso.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 PRIMEIROS SOCORROS

4.1.1 Contacto com os olhos:

Limpar com água sob pressão pelo menos durante 15 minutos.

4.1.2 Contacto com a pele:

Retire toda a roupa contaminada imediatamente. Lave a área afectada com sabão e água.

4.1.3 Ingestão:

Impeça o paciente de trabalhar e mantenha-o em descanso longe do local de trabalho. Retire todas as roupas limitativas. Mantenha o paciente sob observação. Consulte um médico, se o paciente se sentir indisposto.

4.1.4 Inalação:

Leve o paciente para um lugar com ar puro. Desaperte ou retire as roupas. Mantenha-o em descanso e sob observação. Consulte um médico, se o paciente se sentir indisposto.

4.2 TRATAMENTO

Não existe nenhum antídoto. O tratamento deve ser de suporte e sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Chame os Bombeiros imediatamente em caso de incêndio, excepto se o incêndio é muito pequeno e pode ser controlado imediatamente.

5.2 Meios de extinção : Jacto de água

5.3 Perigos de exposição especiais : Nenhum conhecido

5.4 Equipamento de protecção para os bombeiros:

Para todos os incêndios envolvendo fertilizantes:

fato de protecção apropriado, luvas e botas apropriadas, equipamento autónomo.

5.5 Caso seja inevitável a contaminação de águas de drenos, esgotos, superfície ou subterrâneas, informe a companhia das águas local e a Agência Ambiental ou a Agência de Protecção Ambiental Escocesa.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Mantenha todas as pessoas e animais afastados da área de derramamento.

6.2 Evite o contacto da pele e olhos com os produtos ou superfícies contaminadas.

6.3 Lave bem as mãos e a pele exposta imediatamente após estar em contacto com o produto ou se estiver contaminado.

6.4 Absorva o produto derramado com areia ou terra. Com uma pá, limpe a areia ou terra contaminada para sacos ou bidões assinalados. Elimine-os através de uma empresa de eliminação de resíduos local de reconhecida reputação.

6.5 Informe imediatamente a sua companhia das águas local se o derramamento entrar nos esgotos, e a Agência Ambiental ou a Agência de Protecção Ambiental Escocesa se entrar nas águas de superfície ou subterrâneas.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Procedimentos de Manuseamento

Ao utilizar, não coma, beba ou fume. Use umas luvas apropriadas para manusear o SB Plant Invigorator.

7.2 Armazenagem

Mantenha nos recipientes originais, bem fechados, num local seguro, seco e bem-ventilado.

Não armazene perto de alimentos, alimentos para animais ou água potável.

Mantenha fora do alcance das crianças.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Não existem LEO para este produto.

8.2 PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Ventilação: caso possam ser geradas partículas em suspensão na atmosfera, tem de ser providenciada ventilação adequada.

Deve-se usar luvas ao manusear o concentrado.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1	Cor/Aspecto:	Castanho
9.2	Forma:	Líquido
9.3	Odor:	Característico, aroma agradável
9.4	Ponto de ebulição:	Aprox. 100°C (aquosa)
9.5	Ponto de fusão:	Não aplicável
9.6	Ponto de inflamação:	Não aplicável
9.7	Propriedades explosivas:	Não explosivo
9.8	Pressão de vapor:	Não disponível
9.9	pH (suspensão aquosa)	7-8.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Não reactivo sob condições normais de armazenamento.

Estável à luz e ao calor.

Desconhecem-se reacções perigosas.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Toxicidade de mamífero
Aguda oral LD₅₀ para ratas >2.000 mg/kg

11.2 A inalação de partículas aerossolizadas pode causar irritação.

11.3 Não é um sensibilizante da pele.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Não é considerado perigoso para os organismos aquáticos.

12.2 Constituintes biodegradáveis sob condições aeróbicas.

NÃO CONTAMINE A ÁGUA DE SUPERFÍCIE OU OS CANAIS com o químico ou recipientes utilizados.

13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Contacte a Autoridade Local (Departamento de Saúde Ambiental) ou uma empresa de eliminação de resíduos de reputação reconhecida para a recolha e eliminação de produtos indesejados ou dos recipientes.

13.2 Para mais orientações sobre a eliminação dos recipientes, soluções de spray em excesso, lavagens de tanque e concentrado, contacte o gabinete DEFRA (Ministério da Agricultura, Alimentação e Assuntos Rurais) local.

-
14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE
- | | | | |
|------|------------------------|---|------------------|
| 14.1 | Classificação ADR/RID | : | Não classificado |
| 14.2 | Classificação IMDG/IMO | : | Não classificado |
| 14.3 | Número UN | | |
-

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não Perigosa

Frases de Risco - NENHUMA

Frases de Segurança

S2 Manter fora do alcance das crianças.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 UTILIZAÇÃO PREVISTA/MODO DE ACÇÃO

SB Plant Invigorator é um nutriente e estimulador de crescimento para as plantas para ser usado nas frutas, vegetais e plantações de flores.

16.2 DESCRIÇÃO DA EMBALAGEM

Recipientes HDPE de 250ml, 500ml, 1l, 5l e 25l

IMPORTANTE: Os dados destas folhas são fornecidos em boa fé e, tanto quanto sabemos e acreditamos, são rigorosos, sendo que são baseados nas informações disponíveis mais recentes.

ELABORADO POR: Oxford Agricultural Consultants Limited
www.o-a-c.co.uk

DATA: 13 JUNHO 2002
