

**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**

**Código do produto** : VK92950IXS  
**Nome do produto** : NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG  
**Fabricante / Distribuidor** : Flint Group Germany GmbH  
 Sieglestrasse 25  
 D-70469 Stuttgart  
 GERMANY  
**Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS** : compliance centre@flintgrp.com  
**Telephone no.** : +49 (0) 621-60-43333  
**Uso do produto** : Tinta de impressão. ou Aditivo  
**Passado histórico**  
**Data de impressão** : 20.12.2010.  
**Data de lançamento/ Data da revisão** : 02.10.2010.  
**Data da edição anterior** : Nenhuma validação anterior.  
**Versão** : 2.01

**2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****Classificação e rotulagem conforme Regulamentação (EC) 1907/2006 (REACH)**

A classificação e a rotulagem foram determinadas de acordo com as leis da EU (União Européia) 67/548/EEC e 1999/45/EC (incluindo adendos) e levam em consideração o uso pretendido do produto.

O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.

**Classificação** : Não classificado.  
**Frases relativas ao risco** : Esse produto não está classificado de acordo com a legislação da UE.  
**Frases relativas à segurança** : Não é aplicável.  
**Contém** :

**3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES**

Substâncias que representam um risco para o meio ambiente ou para a saúde de acordo com o âmbito da Diretriz de Substâncias Perigosas 67/548/EEC

Nome químico	%	Número do Registro REACH	Número CAS	Número da CE	Classificação

Consulte a Seção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] Substância PTB
- [4] Substância vPvB

**Data de lançamento/Data da revisão** : 02.10.2010.

Página: 1/6

NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG

### 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

#### Primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e consulte um médico.
- Inalação** : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.
- Contacto com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes ou diluentes.
- Contacto com os olhos** : Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar IMEDIATAMENTE os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos com as pálpebras abertas. Seek immediate medical attention/advice.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. Não administrar nada por via oral. Do NOT induce vomiting.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Meios de extinção** : Recomendado:, espuma resistente ao álcool, CO<sub>2</sub>, pós, borrifo de água
- Meio de extinção que não pode ser usado** : NÃO utilizar jato de água.
- Recomendações** : O fogo pode originar um fumo negro e denso., A exposição aos produtos de decomposição pode resultar em perigo para a saúde., Pode ser necessário um aparelho protector das vias respiratórias adequado., Arrefeça com água os contentores fechados expostos ao fogo., Não deixe que o escoamento do fogo entre em drenos ou cursos de água.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais** : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Avoid breathing vapor or spray. Consulte as medidas de protecção listadas nas secções 7 e 8.
- Precauções ambientais** : Não permita o contacto com canos ou cursos de água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com a legislação local.
- Métodos para a limpeza** : Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a secção 3). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

**Observação:** consulte a seção 8 para obter informações sobre equipamento de proteção individual e a seção 13 sobre eliminação de resíduos.

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

- Manuseamento** : Keep container tightly closed. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite a inalação de vapores, borrifos e névoa. Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Guarde sempre em contentores do mesmo material que o original. Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Data de lançamento/Data da revisão : 02.10.2010.

Página: 2/6

NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

**Armazenamento** : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em local seco, fresco e bem ventilado. Mantenha-se fora do alcance de: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.  
Proibido fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição profissional** : Não é aplicável.

**Controles de exposição** : Forneça ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar.

### Controles de exposição ocupacional

**Mãos** : O usuário deve verificar se o tipo de luva selecionado é o mais indicado para as condições específicas de manuseio do produto, conforme descrito na avaliação de risco do usuário.

**Olhos** : Utilize óculos de segurança para se proteger de borrifos de líquidos.

**Controle de exposição ambiental** : Não permita o contacto com canos ou cursos de água.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Informações gerais

#### Aspecto

**Estado físico** : Líquido.  
**Cor** : Preto.  
**Odor** : Característico.  
**Limite mínimo odor** : Não disponível.

### Informações importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

**pH** : Não disponível.  
**Ponto de ebulição** :  $\geq 200$  °C  
**Ponto de fusão** : Não disponível.  
**Ponto de ignição** : Taça fechada:  $>99$ °C [THEORETICAL]  
**Propriedades de explosão** : Não explosivo em presença dos seguintes materiais ou condições: choques e impactos mecânicos.  
**Limite de explosão inferior** : Não disponível.  
**Propriedades Oxidantes** : Não disponível.  
**Pressão do vapor** :  $< 0.1$  hPa  
**Densidade** :  $\sim 1$  g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilidade** : insolúvel em água.  
**Coefficiente de divisão octanol/água** : Não disponível.  
**Viscosidade** : Cinemática (40°C (104°F)):  $>0.07$  cm<sup>2</sup>/s ( $>7$  cSt)  
**Densidade do vapor** : Não disponível.  
**Taxa de evaporação** : Não disponível.  
**Temperatura de decomposição** : Não disponível.  
**Temperatura de autoignição** : ca 300 °C

Data de lançamento/Data da revisão : 02.10.2010.

Página: 3/6

NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG

## 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- Condições a evitar** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a secção 7). Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.
- Materiais a evitar** : Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.
- Produtos de decomposição perigosa** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo, óxidos de nitrogénio.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados disponíveis acerca do preparado em si. O preparado não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e seus aditamentos. Consulte as secções 3 e 15 para obter mais informações.

O contacto repetido ou prolongado com o preparado pode provocar a eliminação de gorduras naturais cutâneas, o que resulta em dermatite de contacto não alérgica e absorção cutânea. O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

### Toxicocinética

- Absorção** : Não disponível.
- Distribuição** : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: olho, cristalino ou córnea. Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: via respiratória superior, estômago.
- Metabolismo** : Não disponível.
- Eliminação** : Não disponível.
- Toxicidade aguda** : Não disponível.
- Toxicidade crónica** : Não disponível.
- Carcinogenicidade** : Não disponível.
- Mutagenicidade** : Não disponível.
- Teratogenicidade** : Não disponível.
- Toxicidade reprodutiva** : Não disponível.

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados disponíveis acerca do preparado em si.  
Não permita o contacto com canos ou cursos de água.

A preparação foi avaliada seguindo o método convencional da Diretriz de Preparações Perigosas 1999/45/EC e não está classificada como perigosa para o meio ambiente.

### Ecotoxicidade aquática

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Não disponível.			

### Informação ecológica

#### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
Não disponível.				

Nome do Produto/Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Não disponível.			

#### Potencial bioacumulador

Data de lançamento/Data da revisão : 02.10.2010.

Página: 4/6

NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nome do Produto/Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Não disponível.			

PBT : Não é aplicável.

vPvB : Não é aplicável.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Não permita o contacto com canos ou cursos de água.

Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

**Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : A classificação deste produto no European Waste Catalogue, quando descartado como resíduo, é: 08 03 13 resíduos de tintas, não abrangidos em 08 03 12 Caso o produto for misturado a outros resíduos esse código pode não mais ser válido. Se for misturado com outros resíduos, procurar o código correto. Para maiores informações consulte ao órgão local responsável por resíduos

Lixo Perigoso : No.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### Regulamentos internacionais para o transporte

**Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Este produto não é regulamentado para transportes de acordo com a ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Avaliação da Segurança Química** : Este produto contém substâncias para as quais as Avaliações de Segurança Química ainda são requeridas.

**Regulamentos da UE** : O produto não é classificado como perigoso de acordo com a Diretiva 1999/45/EC e suas emendas.  
Consulte as seções 2 e 3 para obter mais informações.

**Teor de COV** : < 1 %

**Inventário Europeu** : Todos os componentes estão listados ou isentos.

**Uso industrial** : Os dados constantes nesse MSDS não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

Data de lançamento/Data da revisão : 02.10.2010.

Página: 5/6

**NOVASENS 660 PREMIUM; BK 2,5KG**

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

CEPE MSDS Code : 7

As informações desta Ficha de segurança são necessárias de acordo com a Directiva EU 91/155/EEC e seus aditamentos.

Data de lançamento/Data da : 02.10.2010.  
revisão

Versão : 2.01

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### **Observação ao Leitor**

As informações constantes desta FISPQ são baseadas no nosso estado do conhecimento e na legislação atual. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1 sem primeiro se obter instruções de manuseio por escrito. Cabe sempre ao usuário a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias de forma a cumprir as exigências expressas nos regulamentos e legislação locais. A informação constante desta FISPQ tem o propósito de ser uma descrição dos requisitos de segurança do nosso produto. Ela não deve ser considerada uma garantia das propriedades do produto.

Data de lançamento/Data da : 02.10.2010.  
revisão

*Página: 6/6*