

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial)

ScanTrue™ II Black Ink Jet Ink

SDS part number 900-0038-01
No. de FISPQ 24 Revision J

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Tinta de impressora inkjet.

Restrições específicas de uso

Não-disponível.

para a substância ou mistura

Informações sobre o Fabricante / Importador / Distribuidor

Fabricante

Fornecedor

Nome da empresa Trident, an ITW Company Endereço 1114 Federal Road

Brookfield, CT 06804-1140

 Telefone para contacto
 1-203-740-9333

 Fax
 1-203-775-9660

 Pessoa de contato
 HSE Manager

E-mail mailto:sds@trident-itw.com

Telefone para emergências Infotrac United States 1-800-535-5053 International 1-352-323-3500(collect)

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Perigos físicosNão classificado.Perigos saúde humanaNão classificado.Perigos ambientaisNão classificado.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Símbolos de perigo Nenhum.

Palavra de advertência Nenhum.

Frase(s) de perigo Nenhum.

Frase(s) de precaução

Prevenção Observar as regras de boa higiene industrial.

Resposta Lavar as mãos após o manuseio.

Armazenamento Armazene longe de materiais incompatíveis.

Disposição Descartar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

Informações suplementares

Não aplicável.

Outras informações A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico perigoso

pode ser obtida por meio de telefone, e-mail ou no site da empresa.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Nome químico comum ou nome técnico	Número de registro CAS	Concentração ou faixa de concentração.
Negro de carbono	1333-86-4	5 - 20
1-fenoxipropan-2-ol	770-35-4	< 10
Outros componentes abaixo dos níveis relatados		84

2/6

No. de FISPQ 24 Revision J Número de versão: 01 Data de publicação: 07-março-2014 Data de última revisão: -

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

Inalação Deslocar para o ar fresco. Remova a vítima para o ar livre e deixe-a em posição confortável para

respirar. Chame um médico se os sintomas manifestarem-se ou persistirem.

Contato com a pele Procure tratamento médico se ocorrer irritação e se ela persistir. Lave com água e sabão.

Contato com os olhos Lave muito bem com água. Se irritação ocorrer, procure assistência médica. Ingestão Enxágue a boca. Nunca administre nada pela boca em uma pessoa inconsciente. Não provocar

vômito. Em caso de mal-estar, consulte um médico. Sintomas e efeitos mais

importantes; agudos ou tardios

Pode causar irritação nos olhos, na pele e no aparelho respiratório. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode provocar secura, fissuras ou irritação. A exposição prolongada pode causar efeitos crônicos.

Proteção para o prestador de

socorros

Assegure que a equipe médica esteja ciente do material ou materiais envolvidos e tome

precauções para se protegerem.

Tratar sintomaticamente. Notas para o médico

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Neblina de água. Espuma. Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

meios de extinção inadequados

No combate a incêndios, não usar jato de água, pois isso fará o incêndio se espalhar.

Perigos específicos da substância ou mistura

O produto não é considerado combustível. Queimará em contato com fogo. Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos. óxidos de carbono. Óxidos de nitrogênio

Métodos especiais de combate a incêndio

Retirar recipientes da área do incêndio, caso possa ser feito sem riscos. Usar água pulverizada para manter frescos os recipientes expostos ao incêndio. Não permita que a água residual

utilizada no combate a incêndios atinja drenos e cursos d'água.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar proteção respiratória e roupas completas de proteção.

Usar procedimentos normais para a extinção de incêndios e considerar o perigo doutros materiais Métodos específicos envolvidos.

Riscos gerais de Incêndio Não foi observado nenhum risco extraordinário de incêndio ou explosão.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Para proteção pessoal consultar a seção 8 da FISPQ.-. Mantenha afastado todo o pessoal desnecessário. Mantenha afastado de locais baixos. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protector apropriado. Para proteção pessoal consultar a seção 8 da FISPQ.-.

Para o pessoal do serviço de emergência

Assegurar ventilação adequada. Elimine todas as fontes de ignição (fumo, chamas, faíscas ou labaredas) da área adjacente. Usar vestimenta de proteção conforme descrito na seção 8 desta folha de dados de segurança.

Precauções ao meio ambiente Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Evitar o descarte em drenos, em cursos d'água ou no solo.

Este produto é miscível com a água.

Derramamentos de larga proporção: Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos. Contenha o material derramado, onde for possível. Cubra com folha de plástico para impedir espalhamento. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Utilizar água pulverizada para reduzir os vapores e para desviar a nuvem de vapor. Impedir a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Após a recuperação do produto, enxaguar a área com água.

Derramamentos de pequena proporção: Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por exemplo). Limpe totalmente a superfície para remover contaminação residual.

Não repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Para descarte, consultar a seção 13 da FISPQ.

Procedimentos de emergência

Para descarte, consultar a seção 13 da FISPQ. Este produto é miscível com a água. Interrompa o fluxo do material, se não houver riscos. Contenha o material derramado, onde for possível. Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar nos recipientes.

Não repor a substância derramada na embalagem original para reutilização. Para descarte, consultar a seção 13 da FISPQ.

^{*} Designa que uma identidade química específica e/ou a percentagem da sua composição ter sido retidos como segredo comercial.

Data de publicação: 07-março-2014 Data de última revisão: -

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Evite a exposição prolongada. Observar as regras de boa higiene industrial. Lave cuidadosamente após o manuseio. Evite respirar as névoas ou os vapores. Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas. Use a proteção pessoal como recomendado na Seção 8 da FISPQ (Ficha de informação de segurança de produtos químicos).

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em um lugar fresco, seco e protegido contra luz solar direta. Armazene longe de materiais incompatíveis (veja seção 10 da FISPQ). Conservar na embalagem original fechada a temperaturas entre 4 °C e 40 °C. Guarde em local fresco e seco. Mantenha longe de materiais incompatíveis, chamas abertas e altas temperaturas. Mantenha fora do alcance das crianças.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle Siga procedimentos padronizados de monitoramento.

Limites de exposição ocupacionai

NR - 15, Anexo 11: Agentes Químicos Cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Toleranca e Inspeçao no Local de Trabalho Quadro No. 1 Tabela de Limites de Tolerancia

Componentes	Tipo	Valor	
Negro de carbono (CAS	TWA	3.5 mg/m3	_
1333-86-4)			

EUA. Limite de exposição ocupacional (TLV) da Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais dos **EUA (ACGIH-US)**

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Negro de carbono (CAS	TWA	3 mg/m3	Fração inalável.	
1222 96 4)				

Valores-limite biológicos Medidas de controle de engenharia

Não foi observada a existência de limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

Deve ser usada uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve ser de acordo com as condições. Se aplicável, use proteções de processo, ventilação por exaustor local ou outros controles de engenharia para manter os níveis de materiais transportados pelo ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se os limites de exposição ainda não tiverem sido estabelecidos, mantenha os níveis de materiais transportados

pelo ar a um nível aceitável.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face Se existe a possibilidade de contato, se recomenda o uso de óculos de segurança com proteções

laterais.

Proteção da pele

Proteção das mãos Para contato prolongado ou repetido com a pele, use luvas protetoras apropriadas.

Use vestuário protectivo adequado. Outro

Proteção respiratória Normalmente, nenhuma proteção se faz necessária sob condições normais de uso.

Perigos térmicos Normalmente, nenhuma proteção se faz necessária sob condições normais de uso.

Sempre observe boas medidas de higiene pessoal, tais como se lavar depois de manusear o Medidas de higiene material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lave, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos protetores para remover os contaminantes.

9. Propriedades físico-químicas

Aspecto

Estado físico Líquido. Líquido. **Forma** Preto. Cor

Odor Não-disponível. Limite de odor Não-disponível.

Ηq

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

< 20 °C (< 68 °F)

Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de

> 177 °C (> 350.6 °F)

ebulição

> 104.0 °C (> 219.2 °F) Copo Fechado Ponto de fulgor

Taxa de evaporação <= 1 (n-butyl acetate = 1)

4/6

No. de FISPQ 24 Revision J Número de versão: 01 Data de publicação: 07-março-2014 Data de última revisão: -

Inflamabilidade (sólido; gás)

Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Limite de inflamabilidade inferior (%)

Limite superior de

Não-disponível.

inflamabilidade (%)

Não-disponível.

Limite de explosividade -

Não-disponível.

inferior (%)

Limite de explosividade -

superior (%)

Não-disponível.

Pressão de vapor

< 0.004 mm Hg at 20°C (68°F)

Densidade de vapor

Não-disponível.

Densidade relativa

Solubilidade(s)

Solubilidade (água) Ligeiramente solúvel em água.

Coeficiente de partição

Não-disponível.

(n-octanol/água)

Temperatura de auto-ignição Não-disponível. Temperatura de decomposição Não-disponível. Viscosidade 20 cP (25 °C (77 °F))

Outros parâmetros físico químicos

Propriedades explosivas Não explosivo. Propriedades oxidantes Não comburente.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade O produto é estável e não reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.

Estabilidade química O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Condições a serem evitadas Evite as temperaturas acima do ponto de fulgor. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompativeis

Produtos perigosos da

decomposição

Ácidos fortes. Agentes oxidantes fortes. Bases fortes

óxidos de carbono. Óxidos de nitrogênio.

11. Informaçõoes toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

É de esperar que constitua baixo perigo de ingestão. Ingestão

A inalação prolongada pode ser nociva. Inalação

Pode causar irritação na pele. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode provocar Contato com a pele

secura, fissuras ou irritação.

Contato com os olhos Pode causar irritação nos olhos através de contato direto.

Sintomas Pode causar irritação nos olhos, na pele e no aparelho respiratório. O contacto prolongado ou

repetido com a pele pode provocar secura, fissuras ou irritação. A exposição prolongada pode

causar efeitos crônicos.

Pode causar irritação na pele. O contacto prolongado ou repetido com a pele pode provocar Corrosão/irritação da pele

secura, fissuras ou irritação.

Prejuízo sério aos

olhos/irritação aos olhos

Pode irritar os olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização respiratória Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados disponíveis.

Sensibilização à pele Não se espera que este produto cause sensibilização da pele.

Não existem dados disponíveis que indiquem que o produto ou qualquer um de seus Mutagenicidade

componentes presentes em mais que 0,1% são mutagênicos ou genotóxicos.

Data de publicação: 07-março-2014

Carcinogenicidade

O risco de câncer não pode ser excluído se houver exposição prolongada. A inalação de poeiras de negro de fumo pode provocar câncer, no entanto, em virtude da forma física do produto, a inalação das poeiras não é provável.

O negro de fumo contém uma porcentagem bastante baixa de HPAs absorvidos (hidrocarbonetos aromáticos policíclicos), os quais, sob a forma não absorvida, já se constatou serem carcinogênicos em animais. O negro de fumo utilizado nesta tinta contém <0,1% de HPAs absorvidos. O negro de fumo está ligado à matriz da tinta e não é respirável, de modo que não existe risco de exposição durante o uso normal deste produto.

Carcinogênicos conforme a Conferência americana de higienistas industriais governamentais dos EUA (ACGIH)

Negro de carbono (CAS 1333-86-4)

A3 Carcinogênico confirmado para animais com relevância

desconhecida para seres humanos.

Monografias do IARC. Avaliação geral de carcinogenicidade

Negro de carbono (CAS 1333-86-4)

2B Possivelmente carcinogênico para humanos. Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados disponíveis.

Toxicidade sistêmica ao

Tóxico à reprodução

órgão-alvo após única

Não classificado.

exposição

Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida

Não classificado.

Perigo por aspiração

Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados disponíveis.

Efeitos crônicos Outras informações A inalação prolongada pode ser nociva. A exposição prolongada pode causar efeitos crônicos.

A este produto não estão associados quaisquer efeitos negativos conhecidos nos seres humanos.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade O produto não é classificado como ambientalmente perigoso. Todavia, isto não exclui a

possibilidade de que derramamentos de grande porte ou frequentes possam apresentar efeitos

nocivos ou prejudiciais sobre o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade

Potencial bioacumulativo

Não existe dados quanto à degradabilidade do produto. Não há dados disponíveis.

De coeficiente de partição

n-octanol-água (Kow)

Não-disponível.

Fator de bioconcentração

(FBC ou BCF)

Não-disponível.

Mobilidade no solo Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos Nenhum outro efeito ambiental adverso (por exemplo, diminuição do ozônio, potencial de criação

de ozônio fotoquímico, interrupção endrócrina, potencial para aquecimento global) é esperado

deste componente.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação Final

Restos de produtos Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local. Embalagem usada

Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos Regulamentações locais

14. Informações sobre transporte

Regulamentos nacionais

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Regulamentações internacionais

IATA

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

IMDG

Não estão regulamentados como produtos perigosos.

Transportar a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL

Não-disponível.

73/78 e o Código IBC

6/6

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos federais

Esta ficha de informações de segurança de produto químico foi preparada de acordo com a norma brasileira (ABNT NBR 14725-4: (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)). O Cartão de Informações de Segurança de Produtos Químicos do produto químico em questão pode ser obtido junto a um fornecedor.

Brasil. Produtos controlados devem ser relatado ao exército (Decreto n º 3655, Anexo 1, alterada)

Não aplicável.

Brasil. Precursores de drogas (Portaria nº 1.274)

Não aplicável.

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto nº 3665, anexo 3)

Não aplicável.

Regulamentações internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável.

Convenção de Estocolmo

Não aplicável.

Convenção de Rotterdam

Não aplicável.

Protocolo de Kyoto

Não aplicável.

16. Outras informações

Informações importantes, mas

não especificamente descritas

nas seções anteriores

Não-disponível.

Legendas e abreviaturas TWA: Média Ponderada Temporal.

STEL Limite de exposição de curta duração. TLV: Limite de Exposição Ocupacional.

Isenção de responsabilidade

Essas informações são fornecidas sem garantia. Acredita-se que as informações sejam corretas. Essas informações devem ser usadas para fazer uma determinação independente sobre os métodos e proteção dos trabalhadores e do ambiente. A informação na ficha foi baseada nos

mais avançados conhecimentos e experiências correntemente disponíveis.