de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : SOFT pearl

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou

mistura

Tratamento de superfície

Restrições de utilização re-

comendadas

Não aplicável

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : PRISMAN GmbH

Otto-Hahn-Ring 6-18 64653 Lorsch, Germany

Telefone : +49 (0) 6251 866980-0

Distribuidor : NSK Europe GmbH

Endereço de correio electró-

nico da pessoa responsável

por SDS

: Alexander.Metz@prisman.de

1.4 Número de telefone de emergência

+49 (0) 6251 866980-0, Mo-Fr 8-18 Uhr

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

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

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

O contacto com o pó e os olhos pode conduzir a uma irritação mecânica.

O contacto com o pó pode causat uma irritação mecânica ou uma secagem da pele.

Em caso de dispersão, pode formar mistura explosiva poeiras-ar.

SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

Observações Nenhum ingrediente perigoso.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediata-

mente o médico.

Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar

um médico.

Protecção dos socorristas Não são necessárias quaisquer medidas específicas de pre-

venção para prestadores de primeiros socorros.

Se for inalado, levar para o ar puro. Em caso de inalação

Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sin-

tomas.

Em caso de contacto com a

Lavar com água e sabão.

Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sin-

tomas.

Se entrar em contacto com

os olhos

Se nos olhos, enxaguar bem com água.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

persista.

Se engolido, NÃO provocar vómitos. Em caso de ingestão

Procure assistência médica se verificar a ocorrência de sin-

tomas.

Enxagúe minuciosamente a boca com água.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : O contacto com o pó pode causat uma irritação mecânica ou

uma secagem da pele.

O contacto com o pó e os olhos pode conduzir a uma irritação

mecânica.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Trate sintomaticamente e com apoio.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Pulverização de água Espuma resistente ao álcool

Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Meios inadequados de extin- :

cão

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Evitar a geração de poeira, poeira fina dispersa no ar em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de igni-

ção é um perigo de explosão de pó.

Não usar um fluxo de água sólido, pois pode espalhar o fogo. A exposição aos produtos da combustão pode se constituir

num risco para a saúde.

Produtos de combustão peri- :

gosos

Óxidos de carbono Óxidos de azoto (NOx)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário. Usar equipamento de proteção indi-

vidual.

Métodos específicos de ex-

tinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os con-

tentores fechados.

Se seguro, remover os recipientes não danificados da área de

fogo.

Evacuar a zona.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Seguir indicação de manipulação segura (ver secção 7) e

recomendações para equipamento de protecção pessoal (ver

secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

taı

Evitar a libertação para o ambiente.

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Conter e eliminar a água de lavagem contaminada.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não pode ser controlada.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num

contentor adequado para a destruição.

Evite a dispersão de poeira no ar (por exemplo, limpar a poei-

ra de superfícies com ar comprimido).

Evitar os depósitos de poeiras para evitar acumulação em superfícies, já que estes podem formar uma mistura explosiva se eles são libertados na atmosfera numa concentração sufi-

ciente.

Podem ser aplicados regulamentos locais ou nacionais às libertações e deve eliminar o material, assim como os materiais e os itens usados na limpeza. Deverá determinar que

normas são aplicáveis.

As secções 13 e 15 deste SDS oferecem informações refe-

rentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de carácter técnico : Eletricidade estática pode acumular e inflamar poeira suspen-

sa causando uma explosão.

Fornecer as devidas precauções, como o aterramento elétrico

e colagem, ou atmosféras inertes.

Ventilação local/total : Só utilizar com uma ventilação adequada.

Informação para um manu-

seamento seguro

Não respirar as poeiras.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança, com base nos resultados da avaliação da

exposição no local de trabalho

Minimizar a geração e a acumulação de poeira.

Manter os contentores fechados quando não utilizados.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Deve ter cuidado para prevenir vazamentos, resíduos e mini-

mizar a libertação para o meio ambiente.

Medidas de higiene : Se a exposição a produtos químicos for provável durante o

uso típico, forneça sistemas de limpeza para os olhos e chuveiros de segurança nas imediações do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Lavar o vestuá-

rio contaminado antes de voltar a usá-lo.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacio-

nais.

Recomendações para arma-

zenagem conjunta

Não armazene com os seguintes tipos de produto:

Agentes oxidantes fortes

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

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Minimizar as concentrações de exposição no local de trabalho.

Aplicar medidas para evitar explosões de pó.

Certifique-se que os sistemas de manejo do pó (tais como tubos de escape, colectores de poeira, navios e equipamentos de processamento) são concebidos de forma a evitar a fuga de pó na área de trabalho (ou seja, não há fugas do equipamento).

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Vestir o equipamento individual de protecção seguinte:

Óculos de segurança

O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 166

Protecção das mãos

Material : Luvas resistentes a produtos químicos

Observações : Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de pro-

tecção. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de

trabalho.

Proteção do corpo e da pele : A pele deve ser lavada depois do contacto.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

Protecção respiratória : Se a ventilação de exaustão local adequada não estiver dis-

ponível ou a avaliação da exposição demonstrar exposições fora das diretrizes recomendadas, use proteção respiratória. O equipamento deverá estar de acordo com NP EN 143

Filtro tipo : Sob a forma de particulados (P)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : pó

Cor : branco

Odor : inodoro

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de con-

gelação

> 233 °C

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

375 °C

Inflamabilidade (sólido, gás) : Não classificado como um perigo de inflamação

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade su-

perior

Não aplicável

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade infe-

rior

Não aplicável

Ponto de inflamação : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : não incendeia

Temperatura de decomposi-

ção

A substância ou mistura não está classificada auto-reativas.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

pH : 5,97

Concentração: 50 g/l 5 %

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : Não aplicável

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : solúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 0,7 g/cm³ (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Não aplicável

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : 65 µm

Distribuição do tamanho

de partícula

 $D50 = 65 \mu m$

Tipo de distribuição: distribuição de volume Técnica de medição: difração de laser

Estado físico: partículas únicas

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como oxidan-

te.

Taxa de evaporação : Não aplicável

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não classificado como uma reactividade perigosa.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : A poeira pode formar uma mistura explosiva no ar.

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Evitar a formação de poeira.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhuns produtos de decomposição conhecidos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de : Inalação

exposição prováveis Contacto com a pele

Ingestão

Contacto ocular

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou

superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas espe-

cíficos à aplicação.

Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo usuário, de preferência em discussão com as autoridades responsá-

veis pela destruição dos resíduos. Não deitar os resíduos para o esgoto.

Embalagens contaminadas : Os contentores vazios devem ser levados para um local apro-

vado para a manipulação de resíduos para a reciclagem ou a

destruição.

Se não especificado de outra forma: Eliminar como produto

não utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Passageiro) : 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 aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ-

nicos persistentes (reformulação)

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de

produtos químicos perigosos

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

: Não aplicável

11 / 13

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Uma Avaliação de Segurança de Produtos Químicos não foi executada.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são

destacados no corpo deste documento por duas linhas verti-

cais.

Texto completo das outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP -Boas Práticas de Laboratório; 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; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; 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; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; 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; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas;

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

SOFT pearl

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

000 20.11.2023 NSK-SDS-015-PT-EU Data da primeira emissão: 20.11.2023

TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Fontes dos principais dados utilizados na elaboração da ficha

: Dados técnicos internos, dados de matéria-prima SDSs, resultados da pesquisa da OCDE eChem Portal e Agência Europeia de Produtos Químicos, http://echa.europa.eu/

A informação fornecida nesta Ficha de Dados de Segurança é a correcta, para o melhor do nosso conhecimento, informação e crença na data da sua publicação. A informação destina-se apenas como orientação para manusear, usar, processar, armazenar, transportar, eliminar e publicar e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualquer tipo de qualidade. A informação fornecida refere-se apenas ao material específico identificado no topo deste SDS e pode não ser válida, quando o material do SDS é usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, excepto se especificado no texto. Os utilizadores dos materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico em termos da forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material SDS no produto final do utilizador, se aplicável.

PT / PT