

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

1 Identificação

| | |
|----------------------------------|--|
| Identificação do produto | Span Cera Auto Brilho Acrílica Incolor |
| Outras maneiras de identificação | 0207/ 0208/ 0209/ 0210/ 1469 |
| Usos recomendados | Pode ser utilizada em pisos frios em geral, vulcapisos, cerâmicas, lajoas, cimento liso, ardósia, etc... |
| Detalhes do fornecedor | Coimbra Industrial e Mercantil Eireli EPP Rua Siderópolis, 32 – Bairro: Primavera Belo Horizonte – MG – Brasil - CEP 30830-340 www.coimbra.ind.br +55 31 3474-1533 |
| Telefone para emergências | 0800 722 6001 |

2 Identificação de perigos

Classificação GHS da mistura Produto classificado como não perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725/2023.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução Produto classificado como não perigoso.

Outros perigos que não resultam em classificação Principais sintomas de contato do produto: o contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados como tosse, irritação da boca e do trato digestivo, além de distúrbios gastrointestinais.

3 Composição e informações sobre os ingredientes

Este produto é uma mistura.

Componentes que contribuem para o perigo:

| Identidade química | Nº CAS | Concentração |
|------------------------------|---------------|---------------------|
| NoNIL Fenol Etoxilado 4,0 EO | 127087-87-0 | ≤5% |

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

4 Medidas de primeiros socorros

| | |
|---|---|
| Inalação | Remova a pessoa para um local ventilado e mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico e leve esta FDS. |
| Contato com a pele | Em caso de contato prolongado lave a área com água em abundância e sabão neutro. Remover as roupas contaminadas pelo produto. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico. Leve esta FDS |
| Contato com os olhos | Em caso de contato com os olhos, lavá-los imediatamente com água em abundância e se percebido sintomas de irritação, consultar atendimento médico com urgência. Leve esta FDS |
| Ingestão | Em caso de ingestão acidental, não provocar vômito, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos e procurar um médico imediatamente e leve esta FDS. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. |
| Sintomas mais importantes, agudos ou tardios | A exposição prolongada ao produto pode causar irritação à pele e outros sintomas. Pode ser nocivo se ingerido. |
| Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais se necessário | O tratamento é sintomático, o alívio imediato e efetivo dos sintomas é o objetivo principal. |

5 Medidas de combate a incêndio

| | |
|---|---|
| Meios de extinção adequados e inadequados | Adequados: Dióxido de carbono(CO ₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: Jatos d'água de forma direto |
| Perigos específicos provenientes do produto | A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido (CO), dióxido de carbono (CO ₂). |
| Equipamentos de proteção individual e precaução para equipe de bombeiros | Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) e vestuário protetor completo. Os materiais envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. |

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça que o produto se propague. Evacuar a área em alguns metros, não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual adequado.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilizar um equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual) para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa; eliminar as fontes de ignição e proporcionar ventilação suficiente; fornecer procedimentos em caso de emergência, como a necessidade de evacuar a área de risco ou de consultar um especialista.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, óculos de segurança com proteção lateral, calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores ou névoas orgânicas

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para a retenção e limpeza

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final consultar órgãos competente ambiental local.

- Técnicas de neutralização: Não aplicável para este produto.
- Técnicas de descontaminação: Seguir orientações das autoridades ambiental do local.
- Materiais adsorventes: Areia seca, terra, ou qualquer outro material inerte
- Técnicas de limpeza: Todo o procedimento necessário para a limpeza de um possível vazamento segue nesta FDS em orientações descritas anteriormente.
- Limpeza por aspiração: Não aplicável para este produto
- Equipamentos necessários para retenção ou limpeza: Utilizar EPI completo

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

7 Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado em sua embalagem original. Mantenha afastado de materiais incompatíveis

8 Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos

Medidas de Controle de Engenharia

Promover ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior, estas medidas auxiliam na redução da exposição ocupacional indicados.

Medidas de Proteção Pessoal

- Proteção para os olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos.
- Proteção para pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
- Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material.
- Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

| 9 Propriedades Físicas e químicas | |
|--|-----------------|
| Estado físico | Líquido |
| Cor | Bege |
| Odor | Característico |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento | Não disponível |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição | Não aplicável |
| Inflamabilidade | Não disponível |
| Limites inferior e superior de inflamabilidade ou explosividade | Não disponível |
| Ponto de fulgor | Não disponível |
| Temperatura de autoignição | Não disponível |
| Temperatura de decomposição | Não disponível |
| Ph | 6,5-7,5 |
| Viscosidade cinemática | Não aplicável |
| Solubilidade | Solúvel em água |
| Coefficiente de participação n-octanol/água (valor do log kow) | Não disponível |
| Pressão de vapor | Não disponível |
| Densidade ou densidade relativa | 0,99-1,03 |
| Densidade de vapor relativa | Não disponível |
| Características da partícula | Não disponível |

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

10 Estabilidade e reatividade

| | |
|---|--|
| Reatividade | Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão |
| Estabilidade química | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. |
| Possibilidade de reações perigosas | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto. |
| Condições a serem evitadas | Contato com materiais incompatíveis. |
| Materiais incompatíveis | Não são conhecidos materiais incompatíveis. |
| Produtos perigosos da decomposição | A decomposição do produto pode formar gases tóxicos. |

11 Informações toxicológicas

| | |
|---|---|
| Toxicidade aguda | DLS50 oral teórico >10000mg/kg |
| Corrosão/irritação à pele | Irritante leve. Irritante leve. |
| Lesões oculares graves/ irritação ocular | |
| Sensibilização respiratória ou da pele | Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou da pele. |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não disponível. |
| Carcinogenicidade | Não disponível. |
| Toxicidade à reprodução | Não disponível. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única | Não Disponível. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida | Não Disponível. |
| Perigo por aspiração: | Não Disponível. |

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

12 Informações ecológicas

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ecotoxicidade | Devido à natureza do produto, espera-se que este apresente ecotoxicidade. |
| Persistência e degradabilidade | Não disponível. |
| Mobilidade no solo | Não disponível. |
| Outros efeitos adversos | Não disponível. |

13 Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais . O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

14 Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais.

Terrestre

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências e suas atualizações.

Hidroviário

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar

Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA - “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Outras informações relativas ao transporte:

Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma.

SPAN CERA AUTO BRILHO ACRÍLICA INCOLOR

15 Informações sobre regulamentações

Regulamentações

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Empresa Devidamente Registrada no Ministério da Saúde sob o nº:
3.04977.7.

Produto Saneante notificado na ANVISA sob nº: 25351.121277/2017-72

Produto Classificado pela Agencia Nacional de Vigilância Sanitária
ANVISA como produto de risco 1 sendo passível de notificação.

16 Outras Informações

Referências

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

FDS dos fabricantes das substâncias;

Observações Gerais

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário tornando isenta a COIMBRA INDUSTRIAL E MERCANTIL EIRELI EPP da responsabilidade pelo uso indevido do produto.

A COIMBRA INDUSTRIAL E MERCANTIL EIRELI EPP adotou este modelo de FDS como um padrão documental para todos os produtos fabricados pela mesma, onde foi avaliado critérios de segurança e saúde baseados substâncias utilizadas para o preparo da mistura em questão;

Legendas e abreviaturas

Nesta FDS podem ser aplicadas estas siglas:

CAS - Chemical Abstracts Service

DL50 - Dose Letal 50%

IARC – International Agency for Research on Cancer

NA – Não aplicável.

ND - Não Disponível.

ONU – Organização das Nações Unidas