

Nome da substância ou mistura: 710452 AROMA IN BALA DE COCO

Data da última revisão 24/08/2021	Versão: 1	FISPQ Nº 2321	Página 1 de 3
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis .

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** Não apropriadas
- **Prevenção:** P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume., P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 - Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências., P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão., P242 - Utilize apenas ferramentas antiflascantes., P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- **Resposta à emergência:** P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha., P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize Espuma; Pó Químico seco; Dióxido de Carbono, P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico
- **Armazenamento:** P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em empresa especializada no descarte de resíduos

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

COMPOSIÇÃO

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Etanol

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Se estiver inconsciente colocar em posição de recuperação e procure ajuda médica. Se os sintomas persistirem, procure um médico

Contato com a pele: Se estiver em contato com a pele, enxaguar bem com água. Se estiver em contato com a roupa, retirar a roupa

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Retirar as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação nos olhos continuar, consultar um especialista

Ingestão: Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: A inalação ou o contato com o material pode irritar ou provocar queimaduras na pele e olhos. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos. Os vapores podem causar tonturas ou asfixia

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Em caso de emergência contate um Centro de Informações Toxicológicas

COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma; Pó Químico seco; Dióxido de Carbono

Meios de extinção inadequados: Jato de água de grande volume

Perigos específicos da substância ou mistura: Altamente inflamável, pode se inflamar facilmente com calor, fagulhas ou chamas. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados do que o ar podendo se espalhar pelo solo, e se acumular em áreas mais baixas ou

Nome da substância ou mistura: 710452 AROMA IN BALA DE COCO

Data da última revisão 24/08/2021	Versão: 1	FISPQ Nº 2321	Página 2 de 3
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

fechadas, tais como porões, bueiros, etc. Perigo de explosão em ambientes fechados, abertos ou em bueiros. O escoamento para a rede de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Pode-se formar dióxido de carbono, devido à combustão incompleta do produto. Possíveis riscos de ignição podem ocorrer mesmo distantes do vapor. Ambientes fechados a temperaturas elevadas podem aumentar o risco de explosão devido à pressão

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter afastado todo o pessoal desnecessário

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de borracha Nítrilica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios

Precauções ao meio ambiente: Impedir o contato do produto com rios, riachos, esgotos, poços, assim como, solo e vegetação com o auxílio, se preciso, de materiais absorventes

Métodos e materiais para a limpeza: Colocar os resíduos coletados com material absorvente dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais

MANUSEIO

Precauções e orientações para o manuseio seguro: O produto deve ser manuseado conforme as Boas Práticas de Fabricação (BPF), a partir da sua embalagem original em ambiente seco e arejado. Manusear o produto utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) mencionados na seção 8. Mantenha o produto longe de chamas, faíscas e outras fontes de ignição

Medidas de higiene apropriadas: Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho

ARMAZENAMENTO

Condições adequadas: O produto deve ser armazenado em sua embalagem original bem fechada. Armazenar em ambiente seco e arejado, longe de fontes de luz, calor e ignição

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Manter chuveiros de emergência e lava olhos próximo ao local de trabalho. Providenciar uma boa ventilação nos locais de manipulação

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança bem ajustados Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento

Proteção da pele: Roupas impermeáveis e botas de segurança

Proteção respiratória: Em caso de liberação de vapores, usar máscaras com proteção facial e filtros contra vapores orgânicos

Proteção das mãos: Luvas de borracha Nítrilica. Pausa através do tempo:> 480 min. Espessura da luva:> 0,35 mm

Perigos térmicos: Não disponível

ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável nas condições normais de uso e armazenagem

Reações perigosas: Reage com fortes agentes oxidantes, como ácido nítrico concentrado e ácido sulfúrico

Condições a evitar: Evitar calor excessivo perto do produto, no qual pode oxidar substâncias e produzir substâncias de decomposição não perigosas

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais, este produto não produz produtos perigosos de decomposição

Nome da substância ou mistura: 710452 AROMA IN BALA DE COCO

Data da última revisão 24/08/2021	Versão: 1	FISPQ Nº 2321	Página 3 de 3
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Este produto não é submetido a testes toxicológicos

Corrosão/irritação da pele: Não é irritante para a pele, porém possui ação desengordurante

Lesões oculares graves/irritação ocular: O líquido e o vapor podem ser irritantes para os olhos

Sensibilização respiratória ou à pele: O vapor pode causar irritações na boca e na garganta, podendo causar intoxicação. Podem ocorrer dores de cabeça e tonturas

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

Outras informações: Efeitos crônicos: Contato prolongado ou contínuo pode causar desengorduramento da pele levando à rachaduras e dermatite

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Não descartar os resíduos para o esgoto. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Enviar para uma empresa especializada no descarte de resíduos químicos. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais

Embalagem usada: As embalagens contaminadas devem ser consideradas resíduos e como tal deverão ser dispostas ou tratadas para reutilização / reciclagem em acordo com as normas locais vigentes, em instalações aprovadas pelas autoridades ambientais pertinentes. Os resíduos gerados devido ao tratamento das embalagens deverão ser processados de tal maneira a evitar a contaminação do meio ambiente

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor a Amarelo

Odor: Característico

pH: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Densidade relativa: 0,850 - 0,890g/cm³