

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão: 00

Data: 05/2015

Página: 1 /7

OFFICER MAX BRILHO**1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA:****Nome do produto:** OFFICER MAX BRILHO**Finalidade:** Cera auto brilho**Produto saneante notificado na ANVISA N.º:** 25351521515200936**Código:** 053/14**Empresa:** Officer indústria química LTDA**Autorização/MS:** 3.03292.3**Endereço:** Rua Senador Giovanni Agnelli, 927-Galpão 01,
Distrito Industrial Paulo Camilo Norte.**Cidade:** Betim – MG**CEP:** 32.681-080**Telefone para contato:** (31)3506 - 9666**E-mail:** officer@officerquimica.com.br**2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Frases de perigo:** CUIDADO!**H373-**Pode provocar dano aos órgãos por exposição repetida ou prolongada: sangue ou órgãos hematopoiéticos**FRASES DE PRECAUÇÃO:****P103-** Ler o rótulo antes da utilização.**P26-** Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis**P304 + P340** - em caso de inalação: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.**P312** - Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico.**Armazenamento:****P403 +P233** - Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local bem ventilado.**P410** - Manter ao abrigo da luz solar.

Descarte:

P501-Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

Eliminação

P502 - Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico	Número CAS
Plastificante	78513

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

— Inalação/aspiração: Remova a pessoa para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

— Contato com a pele: Lave com água em abundância. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

— Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

— Ingestão: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica/médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

— N/A

Notas para o médico

— N/A

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Produto não inflamável

Perigos específicos da substância ou mistura

Se exposto ao fogo pode ocorrer a decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaças, tornando o ambiente asfixiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Use equipamento de proteção individual e roupas de proteção adequada.

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: Abandone a área. Evite contato com o produto derramado. Em caso de contato com o produto, recorra a Seção 4 desta FISPQ – Medidas de primeiros socorros.

— Para o pessoal do serviço de emergência: Use equipamento de proteção individual, conforme descrito na Seção 8 desta FISPQ.

Precauções ao meio ambiente

— Evitar que grandes quantidades atinjam os cursos de água.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

— Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Lave as mãos após o manuseio. Use luvas de proteção. Verifique a Seção 8 desta FISPQ.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado. Mantenha ao abrigo da luz solar. Evite contato com materiais incompatíveis. Verifique a Seção 10 desta FISPQ.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	— N/E
Medidas de controle de engenharia	<p>— Promova ventilação combinada com exaustão local, especialmente quando ocorrer formação de vapores/névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.</p> <p>— Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.</p>
Medidas de proteção pessoal	<p>— Proteção da pele: Luvas e roupas de proteção.</p> <p>— Proteção respiratória: máscara de proteção.</p> <p>— Perigos térmicos: Não aplicável.</p>

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Cor	Castanho claro
pH:	8,0 A 10,0
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não determinado.
Ponto de fulgor	Não determinado.
Taxa de evaporação	
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	O produto não apresenta perigo de explosão.
Pressão de vapor	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	Não determinado.
Solubilidade(s)	Solúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não determinado.
Temperatura de autoignição	Produto não sofre autoignição.

Temperatura de decomposição	Não determinado.
Viscosidade	Não determinado.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	Não aplicável.
Estabilidade química	Estável sob condições normais de manipulação e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas	Não existem reações perigosas conhecidas.
Condições a serem evitadas	Não aplicável.
Materiais incompatíveis	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição	Nenhum conhecido.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Sem informações aplicáveis conhecidas.
Corrosão/irritação da pele	Sem informações aplicáveis conhecidas.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Sem informações aplicáveis conhecidas.
Mutagenicidade em células	Sem informações aplicáveis conhecidas.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Eco toxicidade	Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.
Persistência e degradabilidade	É esperada baixa degradação e alta persistência.
Potencial bioacumulativo	É esperado potencial de bioacumulação em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo	Espera-se baixa mobilidade.

Outros efeitos adversos Não permita que grandes quantidades do produto atinja cursos d'água ou redes de esgoto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas oficiais.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres: Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resoluções Nº.420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

Hidroviário: IMO – “*International Maritime Organization*” (Organização Marítima Internacional)
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08; 2008 Edition.
IATA - “*International Air Transport Association*” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
Dangerous Goods Regulation (DGR) – 50th Edition, 2009.

Aéreo: DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001 (Instrução de Aviação Civil).

Para produto classificado como perigoso para transporte

Número ONU Produto não classificado para transporte.

Nome apropriado pára embarque Não aplicável.

Classe/subclasse de risco principal e subsidiário, se houver Não aplicável.

Número de risco Não aplicável.

Grupo de embalagem Não aplicável.

Perigo ao meio ambiente Não aplicável.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico. Norma ABNT-NBR 14725-4:2012

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT : Agência Nacional de Transporte Terrestre

CEATOX: Centro de assistência toxicológica

CAS: Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers - Serviço de Registro de Produtos Químicos

N.D: não determinado

N.A: não aplicável

ONU: Sigla para Organização das Nações Unidas

Bibliografia:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2: 2009.
 - RESOLUÇÃO N° 420. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 420 de 12 de março de 2015.
-