

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Nome químico : Mistura

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Croda do Brasil Ltda

Endereço : Rua Croda 580
Distrito Industrial
Campinas - SP
13054-710
BR

Telefone : +551937653500

Fax : +551937653536

Endereço de e-mail : suporte.vendas@croda.com

Número do telefone de emergência : USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: CANUTEC 1-888-CAN-UTEC (226-8832), 613-996-6666 or *666. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2 7808 3390. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. BRASIL: Suatrans 0800 707 7022 / 0800 707 1767. LATAM: Suatrans (+55) 11 98149-0850 / (+55) 19 3833-5300. INDIA: +91 22 30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24 時間日本語対応無料通話, シンガポール). TÜRKIYE: Sağlık Bakanlıği Ulusal Zehir Merkezi - 114

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Cosméticos, produtos de cuidados pessoais

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não é uma substância ou mistura perigosa.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não é uma substância ou mistura perigosa.

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes perigosos

Nenhum ingrediente perigoso.

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado : Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar livre.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a pele : No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e muita água.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com o olho : Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Se ingerido : Se houver ingestão de grandes quantidades desta substância, chame imediatamente o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Não conhecido.

Notas para o médico : Não conhecido.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.
Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no combate a incêndios : No caso de incêndio produtos de decomposição perigosos podem ser produzidos, tais como:
Óxidos de carbono

Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.

Métodos específicos de extinção : Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.
Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Assegurar ventilação adequada.
Usar equipamento de proteção individual.
- Precauções ambientais : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Embeber com material absorvente inerte.
Varrer com pá e vassoura para recipientes adequados para disposição.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.
- Recomendações para manuseio seguro : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.
- Condições para armazenamento seguro : Armazenar no recipiente original.
Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.
Nota: O produto pode apresentar aparência pastosa com a diminuição da temperatura e o aspecto pode ser aerado em temperatura ambiente.
- Materiais a serem evitados : Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Temperatura máxima de armazenamento: 40°C

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : Normalmente, não é necessário equipamento pessoal protetor de respiração.
- Proteção das mãos

- Observações : Para um contato prologado ou repetitivo usar luvas de proteção.
- Proteção dos olhos : Óculos de proteção com proteção laterais.
- Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

Aspecto	:	líquido viscoso
Cor	:	branco
Odor	:	característico
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	6,5 - 7,5
Ponto de fusão	:	dados não disponíveis
Ponto de ebulição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decom- posição	:	dados não disponíveis
Ponto de fulgor	:	> 100 °C
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	dados não disponíveis
Auto-ignição	:	dados não disponíveis
Limite superior de explosivid- ade / Limite de inflama- bilidade superior	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosivida- de / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade	:	dados não disponíveis
Solubilidade	:	
Solubilidade em água	:	completamente miscível
Solubilidade em outros solventes	:	não determinado
Coefficiente de partição (n- octanol/água)	:	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decom- posição	:	dados não disponíveis
Viscosidade	:	
Viscosidade, dinâmica	:	dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

Riscos de explosão : Código de classificação: dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Potencial oxidante : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : dados não disponíveis
Estabilidade química : dados não disponíveis
Possibilidade de reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
Condições a serem evitadas : Não conhecido.
Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes
Produtos de decomposição perigosa : No caso de incêndio produtos de decomposição perigosos podem ser produzidos, tais como:
Óxidos de carbono

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Produto:

Toxicidade aguda oral : Observações: É improvável que este material cause irritação por ingestão.

Toxicidade aguda - Inalação : dados não disponíveis:

Toxicidade aguda - Dérmica : dados não disponíveis:

Corrosão/irritação à pele.

Produto:

Observações : Improvável que cause irritação da pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou à pele

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: dados não disponíveis

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

Carcinogenicidade

Produto:

Substância teste : dados não disponíveis

Carcinogenicidade -
Avaliação : dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução

Produto:

Toxicidade à reprodução -
Avaliação : dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Produto:

Avaliação : dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Produto:

Avaliação : dados não disponíveis

Perigo por aspiração

Produto:

dados não disponíveis

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes :
Observações: dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Espera-se que seja biodegradável

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: dados não disponíveis

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão 1.0	Data da revisão: 30.09.2020	Código do produto: CB61611	Data da última revisão: - Data da primeira emissão: 30.09.2020	Data de impressão : 28.10.2020
---------------	--------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------

Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição pelos comparti- : Observações: dados não disponíveis
mentos ambientais

Outros efeitos adversos

Produto:

Rotas e destino no ambiente : Observações: Nenhum(a).

Resultados da avaliação : dados não disponíveis
PBT e vPvB

Informações ecológicas adi- : dados não disponíveis
cionais

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Realizar a destinação final de acordo com as
regulamentações locais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.
Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local
de manipulação de resíduos sólidos aprovado para
reciclagem ou descarte.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão	Data da revisão:	Código do produto:	Data da última revisão: -	Data de impressão :
1.0	30.09.2020	CB61611	Data da primeira emissão: 30.09.2020	28.10.2020

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Regulamentações específicas para o produto químico:

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

Portaria nº 229 de 24 de Maio de 2011.

Norma ABNT NBR 14725 e suas atualizações.

Regulamento vigente de Transporte Terrestre de Produtos Perigosos (ANTT)

Obs.: Podem existir regulamentações regionais específicas para o produto.

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

CH INV	:	A formulação contém substâncias relacionadas no Inventário suíço, Em conformidade com o inventário
DSL	:	Todos os componentes deste produto estão na lista DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian Domestic Substances List])
AICS	:	Em conformidade com o inventário
IECSC	:	Em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto completo de outras abreviações

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para a reprodução; CPR - Regulamentações de Produtos Controlados; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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 de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum

SP CRODAPEARL AF MBAL-LQ-(BR)

Versão	Data da revisão:	Código do produto:	Data da última revisão: -	Data de impressão :
1.0	30.09.2020	CB61611	Data da primeira emissão: 30.09.2020	28.10.2020

efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; 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 Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / Z9