

SPA – CERA AUTO BRILHO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA - CERA AUTO BRILHO

Identificação da Empresa: SPA – Industria Química Ltda

AV: Borboleta, nº 180 – Distrito Industrial IV – Bady Bassitt

São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258-4720

Fax: (17) 3212-2435 email: spa@spaquimica.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: Mistura

NATUREZA QUÍMICA: RESINA ACRÍLICA EM EMULSÃO

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Não contém material perigoso.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não há.

SAÚDE HUMANA: Sem riscos, se manuseado com práticas adequadas de saúde e

segurança

AMBIENTAIS: O produto é miscível em água e pode alterar as suas

características físicas.

FÍSICO – QUÍMICOS: Não classificado como produto perigoso. PERIGOS ESPECÍFICOS: Não classificado como produto perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Não classificado como produto perigoso.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto de baixíssima toxicidade.

Revisado: AGO/21	Página 1/6
AGO/21	1



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não irritante.

Contato com a pele: Lavar com água corrente e remover as roupas contaminadas. O produto não

é tóxico, mas forma um filme quando seco.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Remover lentes de

contatos e se persistir, procurar um oftalmologista.

Ingestão: Remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não

provocar vômito. Nunca dê nada via oral a pessoa inconsciente.

Administrar aos poucos, grande quantidade de água ou leite e a seguir ingerir uma colher de óleo comestível. Remova a pessoa para um local arejado e consulte imediatamente o centro de intoxicação ou o médico

levando o rótulo do produto.

5. MEDIDIAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

O produto não é combustível. Se envolvidos em incêndio, o produto é compatível CO_2 , espuma, pó químico e podendo ser utilizado a água.

PROTECÃO DOS BOMBEIROS:

Procedimentos normais de combate à incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar contato com pele, olhos e mucosas, pois o produto forma um filme quando seco.

PRECÂUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

MÉTODO DE LIMPEZA:

Recuperação: Recolher o produto derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

Disposição: Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

Prevenção de perigos secundários: Não há.

Revisado: AGO/21	Página 2/6
	2/0



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.

Prevenção de incêndio e explosão: Não se aplica.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos, ingestão e inalação.Deixar o

produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, beber e comer na área de manuseio do produto.

ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas: Manter o produto sempre na sua embalagem original.

Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e

ao abrigo da luz solar.

Condições de Armazenamento: Evitar altas temperaturas. Evitar contato com alimentos e

agentes oxidantes.

Materiais seguros para embalagem: Recomendadas: Polietileno, PVC, Vidro.

Inadequadas: madeira, papelão.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Nenhum controle especifico é necessário.

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS: Não é aplicável.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC,

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

MEDIDAS DE HIGIENE: Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados.

Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

Revisado: AGO/21	Página 3/6



9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido opalescente. COR: Branco leitoso ODOR: característico

PH: 7,5-8,5

DENSIDADE: 1,000 - 1,020 g/ml

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECIFICAS: Nas condições normais de armazenamento o produto é estável. **CONDIÇÕES A EVITAR:** Calor/Fontes de calor e luz solar direta, contato com agentes oxidantes.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Nenhum, quando armazenado e aplicado corretamente. Quando incinerado produz gases tóxicos de monóxidos e dióxidos de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

EFEITOS LOCAIS: Causa irritação leve e temporária nos olhos.

SENSIBILIZAÇÃO: Evite contato com o produto. Utilize sempre os EPIs.

APRECIAÇÃO: Baixa toxidade.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Composto orgânico biodegradável, solúvel em água.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE:

IMPACTO AMBIENTAL: Em contato com a água, consome o oxigênio na biodegradação.

Podendo alterar características da água, devido ao poder detergente.

ECOTOXIDADE: É solúvel em água e apresenta baixa toxidade.

Revisado: AGO/21	Página 4/6



13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Decomposição térmica ou aterro industrial, conforme legislação.

RESTOS DOS PRODUTOS: Recolher e armazenar o produto derramado para disposição. Consulte o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Classificado como produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS Nº: 25351.623092/2010-21 Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo. Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 5L perfeitamente lacrados.

16.2 INDICAÇÕES

A **SPA** – **CERA AUTO BRILHO** é um acabamento que confere ao piso brilho de molhado, formando sobre o piso uma película transparente, protetora e resistente a água, marcas e arranhões.

16.3 UTILIZAÇÃO

A **SPA – CERA AUTO BRILHO** pode ser aplicada em qualquer tipo de piso, exceto cerâmicas vitrificadas, carpetes de madeira, mármores, porcelanatos e granitos. Remova toda a sujeira do piso. Pode ser aplicado diretamente no piso ou sobre o selador. O tempo médio de secagem entre as aplicações é de 45 minutos, dependendo das condições do ambiente.

Revisado: AGO/21		Página 5/6	a
---------------------	--	---------------	---



As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

Revisado: AGO/21		Página 6/6
---------------------	--	---------------