



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Hplus Platinum gel desengraxante com micro esferas.

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 - Produto:

Nome do produto: H-plus Platinum Gel Desengraxante com microesferas

Uso recomendado: Desengraxante para superfícies em geral

Produto notificado na ANVISA n. 253515071362201077

1.2 - Fabricante:

Fabricante: Hasten Indústria e Comércio de Especialidades Químicas

Endereço: Rua Cabo Romeu Casagrande, 690 – Pq Novo Mundo – São Paulo – SP – CEP: 02180-060

CNPJ: 03.852.600/0001-76 | IE: 115.905.097-117

Autorização de funcionamento ANVISA 3.02.951-3

Telefone da empresa: (11) 2631-4065 | Whatsapp: (11)97499-3480

E-mail: vendas@hasten.com.br | Site: www.produtoshplus.com.br

Telefone de emergência: CEATOX 0800 722 6001

2. Identificação de perigos

Classificação GHS: Produto não classificado como perigoso

Frases de perigo: Não aplicável

Frases de precaução: P264 – Lavar as mãos após o manuseio

Perigos físicos e químicos: Não inflamável

Efeitos adversos à saúde: Irritante ocular leve

Perigos ao meio ambiente: Não descarte em lagos, rios etc.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ativos:	Composição	Cas number	%
	Álcool etoxilado	68213-23-0	4 a 8

Composição: Tensoativo aniônico, espessante, abrasivo, água, essência

Ingredientes perigosos: Nenhum ingrediente enquadrado como perigoso segundo GHS

4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com a pele: Lavar com água corrente

Contato com os olhos: Lavar com água por pelo menos 15 minutos

Inalação: Produto não volátil – remover para local ventilado se necessário

Ingestão: Procurar auxílio médico. Não provocar vômito

5. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: Utilizar EPI (luvas, óculos)

Prevenção ambiental: Evitar que atinja esgoto ou corpos d'água

Métodos de limpeza: Absorver com material inerte (areia, pó de madeira) e destinar conforme legislação

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio seguro: Usar óculos de proteção. Evitar contato prolongado com os olhos

Armazenamento: Local seco, fresco, bem ventilado. Longe de fontes de calor

Incompatibilidades: Oxidantes fortes

8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos

Controles de engenharia: Ventilação natural

EPIs: Óculos de segurança. Luvas em caso de contato direto prolongado

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Gel

Cor: Branca

Odor: Lavanda

pH: 7 a 9

Densidade: 0,80 a 1,20 g/cm³

Solubilidade: solúvel

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: Estável em condições normais

Reatividade: Produto não reativo

Condições a evitar: Fontes de calor intenso
Produtos perigosos da decomposição: Nenhum conhecido

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Baixa toxicidade
Corrosão/irritação dérmica: Não irritante
Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar leve irritação
Sensibilização respiratória ou dérmica: Não sensibilizante

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Sem dados específicos, mas formulação biodegradável
Persistência e degradabilidade: Biodegradável
Mobilidade: Solúvel em água
Potencial bioacumulativo: Não esperado

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Produto: Descartar conforme legislação ambiental local
Embalagem: Pode ser reciclada após lavagem adequada

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Produto não classificado como perigoso
Número ONU: Não aplicável
Classe de risco: Não aplicável
Grupo de embalagem: Plástica

15. Informações sobre regulamentações

Conforme: ABNT NBR 14725-4:2023
Legislação complementar: RDC N° 47/2013 – ANVISA (saneantes)

16. Outras informações

Responsável técnico: José Carlos Caldeira Junior – CRQ 04432017 IV Região
Data da revisão: 01/02/2025
Fonte de dados: FISPQ anterior, literatura técnica, NBR 14725-4:2023
Declaração: As informações contidas nesta FDS são baseadas no estado atual do conhecimento e destinam-se a descrever o produto do ponto de vista de requisitos de segurança