

1.0 - Identificação do produto e da empresa.

1.1 – Produto:

H-plus Platinum Gel Desengraxante com microesferas. Desengraxante para superfícies em geral
Produto Notificado na ANVISA n. 253515071362201077 Validade de 12 meses após a fabricação.

1.2 – Empresa:

Hasten Ind e Com de Especialidades Químicas
Rua Cabo Romeu Casagrande. 690 – Pq Novo Mundo – São Paulo
CEP: 02180-060 – SP - Tel. | Fax: 11 2631-4065
CNPJ: 03.852.600/0001-76 | IE: 115.905.097-117
Autorização de Funcionamento ANVISA 3.02.951-3
comercial@hasten.com.br | www.hasten.com.br

2.0 - Composição e informações sobre os ingredientes.

2.1 – Tipo de Produto: Mistura

2.2 – Natureza Química: Desengraxante levemente alcalino

2.3 – Ingredientes que contribuem para o perigo: NA

2.4 - Composição : Tensoativo aniônico, espessante, abrasivo, água, essência.

Observações – a precisa composição deste produto assim como outros dados de sigilo industrial são de propriedade da **Hasten**. Uma divulgação mais detalhada sobre o produto poderá ser fornecida através de nosso Departamento Técnico a pessoal de área médica como informação sigilosa e privilegiada desde que, solicitado por escrito e pela pessoa autorizada.

3.0 - Identificação de Perigo

3.1 Ponto de Inflamação	N.A
3.2 Ponto de fulgor	N.A
3.3 Viscosidade	N.A
3.4 Degradação térmica	N.A

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
03/01.02.2025

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior Químico
Responsável

3.5 Solubilidade em água Solúvel
3.6 Limite de explosividade N.A.
Nao se enquadra em nenhum dos perigos da metodologia GHS

4.0 - Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Pele - Não perigoso
4.2 Olhos - Lavá-los cuidadosamente com água corrente durante 15 minutos.
4.3 Ingestão - Procurar auxílio médico.
4.4 Inalação - Não perigoso

5.0 - Medidas de Combate a Incêndio

5.1 Meios de extinção de fogo : Não Inflamável. 5.2
Métodos especiais para combater o fogo: Não Inflamável.

6.0 - Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

6.1 Passos a serem seguidos:

Somente pessoas autorizadas deverão permanecer no local. Comunique à Polícia Rodoviária e ao Órgão Governamental de controle do Meio Ambiente, caso tenha entrado em curso de água, praia, esgoto ou contaminado o solo e vegetação.

6.2 Métodos de Limpeza:

Deve ser absorvido por material inerte (pó de madeira, areia ou terra)

6.3 Precauções ao Meio Ambiente:

O produto não deve ser descartado em rios, lagos etc.

6.4 Métodos de disposições dos resíduos

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
03/01.02.2025

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior Químico
Responsável

Os resíduos podem ser encaminhados para empresas que tenham tratamento adequado, onde sejam cumpridos os limites estabelecidos pelo órgão ambiental local.

7.0 - Manuseio e Armazenamento

- 7.1 Medidas técnicas – Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável
- 7.2 Precauções para manuseio seguro - Utilização de EPIS - óculos de segurança.
- 7.3 Não deve ser armazenado perto de chama, calor, ou fortes oxidantes.
- 7.4 Manter o produto fechado e longe de crianças e animais domésticos. Nunca reaproveite a embalagem para outros fins.

8.0 - Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Risco de Exposição / Controle de Engenharia:

Sistêmico

- Pele - Havendo irritação, lavar com água corrente
- Olhos - Lavar com água corrente durante 15 minutos
- Ingestão - Procurar auxílio médico
- Inalação - Remover o operador para local arejado

8.2 Utilização de óculos de segurança

8.3 Não consumir alimentos durante o manuseio do produto

9.0 - Propriedades Físico - Químicas

Composição: Alcoóis etoxilados, carbomeros, dietanolamina, conservantes, essência e polietileno.

- 9.1 - Densidade 20 / 4° C - 0,80 a 1,20 g/cm³
- 9.2 - Aspecto / Aparência - Gel
- 9.3 - Solubilidade em Água - Solúvel
- 9.4 - Odor - Lavanda

Primeira Edição:

05.06.2009

Elaboração:

Revisão Atual/Data:

03/01.02.2025

José Carlos Caldeira Junior Químico
Responsável

9.5 - Cor - Branca

10.0 - Estabilidade e Reatividade

10.1 - Estabilidade: Estável – Sim

10.2 – Condições a evitar : Altas temperaturas com presenças de fontes de ignição.

10.3 – Incompatibilidade : (Materiais a evitar) ; não há

10.4 – Produto de composição perigosa : não há

10.5 – Riscos de polimerização (condições a evitar) : não há .

11.0 - Informações Toxicológicas

11.1 Sistêmico (Baixo teor de toxicidade)

11.2 Ingestão (Tóxico)

11.3 Inalação (Não Tóxico)

11.4 Pele (Não irritante)

11.5 Olhos (Irritante)

12.0 - Informações Ecológicas

12.1 O produto não deve ser descartado diretamente em rios, lagos etc.

13.0 - Considerações sobre Tratamento e Disposições

13.1 Métodos de disposição dos Resíduos (Assegurar atendimento na Legislação local).

14.0 - Informações sobre Transporte

14.1 Regulamentação Terrestre

14.2 Número da ONU : Nao Classificado

14.3 H-plus – Gel Desengraxante

Primeira Edição:

05.06.2009

Elaboração:

Revisão Atual/Data:

03/01.02.2025

José Carlos Caldeira Junior Químico
Responsável

14.4 Classe de Risco : N/A
14.4 Número de Risco : N/A
14.5 Grupo de Embalagem : Plástica

15.0 - Informações sobre Regulamentações

15.1 - Informacoes sobre riscos e seguranca conforme escritas no rotulo. E tambem nesta FISPQ de Acordo com a NBR-ABNT 14725-4 (2009)

16.0 - Outras Informações

16.1 - Quimico responsavel: Jose Carlos Caldeira Junior – CRQ04432017 IV REGIAO 16.2 - Maiores esclarecimentos: Produto segue conformidade de producao – Controle de uso conforme classificacao de saneantes notificado junto ao Ministerio da Saude atraves de gestor de seguranca disponibilizado na rede mundial de internet.
16.3 - Bibliografia: ABNT – Associacao brasileira de normas tecnicas – NBRn. 14725-4(2009)

Ultima revisao: 01.10.2015
Revisao de Controle e Validade: 12 meses
Manut. de amostras de retencao: 12 meses

Prazo de Validade: 12 meses da data de fabricaçã
Embalagem: Embalagens plásticas

Primeira Edição:
05.06.2009

Revisão Atual/Data:
03/01.02.2025

Elaboração:

José Carlos Caldeira Junior Químico
Responsável