

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

1/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

#### 1.1 Identificação do produto

Nome comercial HUSSAR

#### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código do produto (UVP) 06452507

#### 1.3 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso Herbicida

#### 1.4 Detalhes do fornecedor

##### Fornecedor

Bayer S.A.  
Rua Domingos Jorge, 1100  
04779-900 São Paulo - SP  
Brazil

Telefone 0800 01 15 560

Seção responsável Email: conversebayer@bayer.com

Website www.agro.bayer.com.br

#### 1.5 Número do telefone de emergência

Número do telefone de emergência 0800 02 43 334 (24hrs)

Telefone de emergência médica 0800 70 10 450

### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725/2023

Lesões oculares graves, Irritação ocular : Categoria 1  
H318 Provoca lesões oculares graves.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico : Categoria 1  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

##### Rotulado de acordo com a ABNT NBR 14725/2023

Obrigatório rótulo de perigo para fornecimento e uso.

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

2/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

### Componentes perigosos que devem ser apresentados no rótulo:

- Iodosulfuron-methyl-sodium
- Mefenpyr-diethyl



**Palavra de advertência:** Perigo

### Frases de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.  
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Frases de precaução

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE 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.  
P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.  
P391 Recolha o material derramado.  
P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum perigo adicional conhecido além dos mencionados.

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.2 Misturas

#### Natureza química

Grânulos dispersíveis em água (WG)  
Iodosulfuron-methyl-sodium 5 %, mefenpyr-diethyl 15 %

#### Componentes perigosos

Nome	Nº CAS	Conc. [%]
Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	5,00
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	15,30
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene	64742-94-5	> 1,00 – < 20,00
Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	68425-94-5	> 1,00 – < 15,00
Olefin sulphonate, sodium salt	68439-57-6	> 1,00 – < 5,00
Tetrapropylene benzene sulfonate, calcium salt	11117-11-6	> 1,00 – < 5,00
Synthetic amorphous silica	112926-00-8	> 1,00 – < 15,00
Caulim	1332-58-7	> 1,00 – < 30,00

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

3/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

Perlite	93763-70-3	> 1,00 – < 5,00
---------	------------	-----------------

### Informações complementares

Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	Fator M: 1.000 (aguda)
----------------------------	-------------	------------------------

## SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

<b>Recomendação geral</b>	Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado). Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança.
<b>Inalação</b>	Remover para local ventilado. Manter o doente aquecido e em descanso. Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água e sabão em abundância, se disponível com polietilenoglicol 400 e em seguida enxaguar com água. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

<b>Sintomas</b>	Local, Irritação Sistêmico:, Até o momento nenhum sintoma é conhecido.
-----------------	---

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

<b>Tratamento</b>	Tratamento inicial: sintomático. No caso de ingestão de grandes quantidades, deve-se considerar as seguintes medidas: Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio. Diurese alcalina forçada e hemodiálise podem ser consideradas. Monitorar: rins, fígado e glóbulos vermelhos.
-------------------	---

## SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

<b>Adequado</b>	Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.
<b>Inadequado</b>	Jato de água de grande vazão

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

4/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

<b>5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura</b>	Em caso de incêndio podem ser liberados:, Cloreto de hidrogênio (HCl), Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico), Iodeto de Hidrogênio (HI), Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Óxidos de enxofre, Óxidos de nitrogênio (NO <sub>x</sub> )
<b>5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio</b>	
<b>Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.</b>	Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões. Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
<b>Outras informações</b>	Conter o derramamento dos fluidos de extinção. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas.

#### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

**6.2 Precauções ao meio ambiente** Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Métodos de limpeza** Usar equipamentos mecânicos para manuseio. Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

**6.4 Consulta a outras seções** Informações para manuseio seguro, ver seção 7.  
Informações para equipamentos de proteção individual, ver seção 8.  
Informações sobre destinação final de resíduos, ver seção 13.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

**Recomendações para manuseio seguro** Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada.

**Orientação para prevenção de fogo e explosão** Não são requeridas precauções específicas.

**Medidas de higiene** Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

5/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

a utilizar. Destruir (incinerar) a roupa que não se possa lavar.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

#### Exigências para áreas de estocagem e recipientes

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Guardar longe da luz direta do sol. Proteger do gelo.

#### Recomendações para estocagem conjunta

Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

#### Materiais apropriados

FIBC-PP (Polipropileno; aprox. 1.000 l)

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Consultar as indicações no rótulo da embalagem.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Ingredientes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Atualizado	Base
Iodosulfuron-methyl-sodium	144550-36-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Solvent Naphtha (petroleum), heavy aromatic, <1% naphthalene (Não aerossol.)	64742-94-5	200 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	03 2014	BR OEL
Synthetic amorphous silica (Partículas respiráveis.)	112926-00-8	3 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	01 2022	BR OEL
Synthetic amorphous silica (Partículas inaláveis.)	112926-00-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	01 2022	BR OEL
Caulim (Fração respirável.)	1332-58-7	2 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	03 2013	BR OEL
Perlite (Partículas inaláveis.)	93763-70-3	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	03 2016	BR OEL
Perlite (Partículas respiráveis.)	93763-70-3	3 mg/m <sup>3</sup> (TWA 48HRS)	03 2016	BR OEL

\*OES BCS: Valor limite de exposição ocupacional interna Bayer AG, Divisão Crop Science (Norma de Exposição Ocupacional)

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, providenciar chuveiro de emergência e lavador de olhos próximo ao local de trabalho.

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

6/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

#### Proteção respiratória

Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.

A proteção respiratória apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das atividades de curta duração, quando foram tomadas todas as medidas viáveis praticáveis para reduzir a exposição na fonte, exemplo: contenção e/ou ventilação de exaustão local. Sempre siga as instruções do fabricante do respirador quanto ao uso e manutenção.

#### Proteção das mãos

Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato.

Lavar luvas quando contaminadas. Descarte-as quando contaminadas no interior, quando perfuradas ou quando a contaminação do lado de fora não puder ser removida. Lave as mãos frequentemente e sempre antes de comer, beber, fumar ou usar o banheiro.

Materiais	Borracha nitrílica
Taxa de permeabilidade	> 480 min
Espessura da luva	> 0,4 mm
Índice de proteção	Classe 6
Diretriz	Luvas protetoras de acordo com o EN 374.

#### Proteção dos olhos

Utilizar óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente) e viseira de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 3 ou equivalente).

#### Proteção do corpo e da pele

Utilizar macacão padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 5. Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção.

Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. Macacões de poliéster/algodão ou algodão devem ser utilizados sob a vestimenta de proteção química e deve ser lavada profissionalmente frequentemente.

Se a vestimenta de proteção estiver com respingos ou significativamente contaminada, descontamine o mais rápido possível, e então remova cuidadosamente e descarte como orientado pelo fabricante.

#### Riscos térmicos

Não disponível.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	granulado dispersível em água
Cor	bege claro à castanho

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

7/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

<b>Odor</b>	aromático
<b>Limite de Odor</b>	Não disponível.
<b>Ponto/ faixa de fusão</b>	Não disponível.
<b>Ponto de ebulição</b>	Não disponível.
<b>Inflamabilidade</b>	O produto não é altamente inflamável.
<b>Limite superior de explosividade</b>	Não disponível.
<b>Limite inferior de explosividade</b>	Não disponível.
<b>Ponto de fulgor</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de ignição</b>	378 °C
<b>Temperatura de decomposição auto-acelerada (TDAA)</b>	Não disponível.
<b>pH</b>	7,5 - 9,0 (10 %) (23 °C) (água deionizada)
<b>Viscosidade, dinâmica</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade, cinemática</b>	Não disponível.
<b>Solubilidade em água</b>	dispersível
<b>Coeficiente de partição (n-octanol/água)</b>	Iodossulfurom-metilico: log Pow: 2,57 Mefenpir-dietil: log Pow: 3,83 (21 °C)
<b>Tensão superficial</b>	33 mN/m (20 °C)
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível.
<b>Densidade</b>	Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	Não disponível.
<b>Densidade aparente</b>	0,673 - 0,790 g/ml (solto)
<b>Densidade relativa do vapor</b>	Não disponível.
<b>Avaliação nanopartículas</b>	Esta substância/ mistura não contém nanoformas (de acordo com o Regulamento REACH)
<b>Conteúdo em pó</b>	quase livre de poeira

### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico (complementar)

<b>Sensibilidade ao impacto</b>	Insensível ao impacto.
<b>Explosividade</b>	Não explosivo 92/69/CEE, A.14 / OCDE 113

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

8/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

**Índice de combustão** Combustão local sem propagação.

**Propriedades oxidantes** Não tem propriedades oxidantes

### 9.3 Outras características de segurança (complementares)

**Taxa de evaporação** Não disponível.

**Outras propriedades físico-químicas** Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com dados físico-químicos.

## SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**10.1 Reatividade** Estável em condições normais.

**10.2 Estabilidade química** Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas** Nenhuma reação perigosa quando armazenado e manuseado conforme as instruções prescritas.

**10.4 Condições a serem evitadas** Temperaturas extremas e luz solar direta.

**10.5 Materiais incompatíveis** Armazenar somente no recipiente original.

**10.6 Produtos perigosos da decomposição** Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

**Toxicidade aguda oral** DL50 (Rato) > 5.000 mg/kg  
O teste foi efetuado com uma formulação similar.

**Toxicidade aguda - Inalação** CL50 (Rato)  
Nenhuma mortalidade.  
CL50 não atingida  
Maior concentração testável.

**Toxicidade aguda - Dérmica** DL50 (Rato) > 5.000 mg/kg  
O teste foi efetuado com uma formulação similar.

**Corrosão/irritação à pele.** Não provoca irritação na pele (Coelho)  
O teste foi efetuado com uma formulação similar.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Risco de graves lesões oculares. (Coelho)  
O teste foi efetuado com uma formulação similar.

**Sensibilização respiratória ou à pele** Pele: Não sensibilizante. (Cobaia)

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

9/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

### Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição única

Iodossulfurom-metílico: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são atingidos.  
Mefenpir-dietil: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são atingidos.

### Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição repetida

Iodossulfurom-metílico não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.  
Mefenpir-dietil não causou toxicidade para órgãos-alvo específicos em estudos com animais.

### Avaliação de mutagenicidade

Iodossulfurom-metílico não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de testes in vitro e in vivo.  
Mefenpir-dietil não foi mutagênico ou genotóxico em uma bateria de testes in vitro e in vivo.

### Avaliação de carcinogenicidade

Iodossulfurom-metílico não foi carcinogênico em estudos de alimentação ao longo da vida de ratos e camundongos.  
Mefenpir-dietil não foi carcinogênico em estudos de alimentação ao longo da vida de ratos e camundongos.

### Avaliação de toxicidade para a reprodução

Iodossulfurom-metílico não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.  
Mefenpir-dietil não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.

### Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento

Iodossulfurom-metílico não causou toxicidade para o desenvolvimento em ratos e coelhos.  
Mefenpir-dietil causou toxicidade para o desenvolvimento apenas em doses tóxicas para as mães. Os efeitos sobre o desenvolvimento observados com Mefenpir-dietil, estão relacionados com a toxicidade materna.

### Perigo por aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Avaliação** A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

<b>Toxicidade para os peixes</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)) 10 mg/l Duração da exposição: 96 h
<b>Toxicidade a invertebrados aquáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)) 7,8 mg/l Duração da exposição: 48 h
<b>Toxicidade para algas ou</b>	CE50 (Lemna gibba (Lentilha d'água maior)) 0,048 mg/l

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

10/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

<b>plantas aquáticas</b>	Duração da exposição: 14 d
<b>Toxicidade para outros organismos</b>	DL50 (Apis mellifera (abelhas)) 450,4 mg/abelha (oral) Duração da exposição: 48 h DL50 (Coturnix japonica (odorniz do Japão)) > 2.000 mg/kg Duração da exposição: 14 d CL50 (Eisenia fetida (minhocas)) 809,21 mg/kg Duração da exposição: 14 d

### 12.2 Persistência e degradabilidade

<b>Biodegradabilidade</b>	Iodossulfurom-metilico: Não prontamente biodegradável Mefenpir-dietil: Não prontamente biodegradável
<b>Koc</b>	Iodossulfurom-metilico: Koc: 0,8 - 152 Mefenpir-dietil: Koc: 625

### 12.3 Potencial bioacumulativo

<b>Bioacumulação</b>	Iodossulfurom-metilico: Não bioacumula. Mefenpir-dietil: Fator de bioconcentração (FBC) 232 Não bioacumula.
----------------------	--

### 12.4 Mobilidade no solo

<b>Mobilidade no solo</b>	Iodossulfurom-metilico: Move-se em solos Mefenpir-dietil: Move-se discretamente em solos
---------------------------	---

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

<b>Avaliação de substâncias PBT e vPvB</b>	Iodossulfurom-metilico: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB). Mefenpir-dietil: A substância não é considerada persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT). A substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulativa (vPvB).
--	---

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

<b>Avaliação</b>	A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.
------------------	--

### 12.7 Outros efeitos adversos

<b>Informações ecológicas adicionais</b>	Sem outros efeitos para serem mencionados.
--	--

## SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto</b>	Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.
----------------	--

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

11/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

**Embalagens contaminadas** Enxaguar as embalagens 3 vezes.  
Não reutilizar os recipientes vazios.  
As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.

## SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestre:

Resolução nº 6.056, de 28 de Novembro de 2024, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

#### Hidroviário:

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

#### Aéreo:

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation (IATA).

### ANTT

14.1 Número ONU	<b>3077</b>
14.2 Nome apropriado para embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (IODOSSULFUROM-METÍLICO-SÓDICO, SOLVENTE NAFTA (PETRÓLEO) AROMÁTICO PESADO EM MISTURA)
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente	SIM
Número de perigo	90

### IMDG

14.1 Número ONU	<b>3077</b>
14.2 Nome apropriado para embarque	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IODOSSULFUROM-METHYL SODIUM/SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE)
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Poluente marinho	SIM

### IATA

14.1 Número ONU	<b>3077</b>
14.2 Nome apropriado para embarque	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (IODOSSULFUROM-METHYL SODIUM/SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC MIXTURE )
14.3 Classes de riscos de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente	SIM

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

12/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

### 14.6 Precauções especiais para os usuários

Ver seções 6 a 8 dessa Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

### 14.7 Transporte em lote, de acordo com instrumentos IMO

Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

## SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Legislação nacional:

Lei nº 14.785 de 27 de Dezembro de 2023. Decreto nº 4.074 de janeiro de 2002.

**Classificação Toxicológica (ANVISA):** V - Categoria 5: Produto Improvável de Causar Dano Agudo – faixa azul

**Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental (IBAMA):** Classe II: Muito perigoso ao meio ambiente

Esta Ficha com Dados de Segurança (FDS) foi preparada de acordo com NBR 14725/2023 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

## SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Abreviações e siglas

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por vias navegáveis interiores
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas
ANTT	Agência Nacional de Transportes Terrestres
CAS-Nr.	Número do CAS (Chemical Abstracts Service)
Conc.	Concentração
EC-No.	Número da comunidade europeia
ECx	Concentração efetiva para X%
EINECS	Inventário europeu das substâncias químicas comerciais existentes
ELINCS	Lista Europeia de substâncias químicas notificadas
EN	Norma Europeia
ETA	Estimativa de toxicidade aguda
EU	União Europeia
IATA	International Air Transport Association: Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Concentração de inibição para x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Concentração Letal para X%
LDx	Dose letal para X%
LOEC/LOEL	Menor concentração/nível com efeito observado
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Convenção Internacional para prevenção de poluição marinha por navios
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentração/nível sem efeito observado
OECD	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico

# Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT: de acordo com ABNT NBR 14725/2023



## HUSSAR

Versão 1 / BRA  
102000011353

13/13

Data da revisão: 21.03.2025  
Data de impressão: 04.06.2025

RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
TWA	Média ponderada de tempo
UN	Nações Unidas
WHO	Organização Mundial de Saúde

### Limitações e Garantias:

As informações contidas nessa ficha correspondem ao estado atual do conhecimento técnico-científico Nacional e Internacional deste produto. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, cabendo ao usuário a sua utilização de acordo com as leis e regulamentos federais, estaduais e locais pertinentes.

Modificações desde a última versão serão enfatizadas na margem. Esta versão substitui as versões anteriores.