

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 1 de 12 |

1. IDENTIFICAÇÃO

| | |
|--|---|
| 1.1. Identificação do produto: | DECORUM |
| 1.2. Outras maneiras de identificação: | Sal dimetilamina do ácido 2,4-D na forma de concentrado Solúvel (SL) |
| 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso: | Utilizado como herbicida. |
| 1.4. Detalhes do fornecedor: | Nome: RAINBOW DEFENSIVOS AGRICOLAS LTDA. Endereço: Avenida Carlos Gomes nº258, salas 1003, 1004, 1005 e 1006. CEP: 90.480-00, Porto Alegre - RS - BR. Telefone: +55 (51) 3237-6414 |
| 1.5. Número do telefone de emergência: | Suatrans Cotec: 0800-707-7022 / 0800-17-2020 |

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

2.1 Classificação da substância ou mistura

| Classificação do Perigo | Categoria |
|---|-----------|
| Toxicidade aguda - Oral | 4 |
| Toxicidade aguda - Dérmica | 5 |
| Toxicidade aguda - Inalação | 4 |
| Corrosão/irritação à pele | 2 |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | 1 |
| Perigoso ao ambiente aquático - Agudo | 1 |

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

| | |
|-------------------------|---|
| Pictogramas: |  |
| Palavra de advertência: | PERIGO. |
| Frases de Perigo: | H302 – Nocivo se ingerido. H313 – Pode ser nocivo em contato com a pele. H332 – Nocivo se inalado. H315 – Provoca irritação à pele. H318 – Provoca irritação ocular grave. H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos. |
| Declarações adicionais | Não aplicável. |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 2 de 12 |

Prevenção:

P261 – Evite inalar vapores.

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de segurança, óculos de segurança contra respingos, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Use máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas, se necessário.

Resposta à emergência:

P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

P302 + P312 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

P302 + P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P304 + P340 – CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P31 + 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.

P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

P321 – Tratamento específico (veja na seção 4 desta FDS).

P330 – Enxágue a boca.

P332 + P313 – Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 – Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P391 – Recolha o material derramado.

Destinação final:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados para resíduos / disposição final (aterro sanitário apropriado e credenciado por órgãos competentes e ou junto a empresas especializadas para incineração ou outra destinação em conformidade com as leis municipais e estaduais da região).

Frases de
Precaução:

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância

Não aplicável.

3.2 Mistura

Nome químico: Sal de dimetilamina do ácido diclorofenoxiacético (2,4-D)

nº CAS: **2008-39-1**

Faixa de Concentração: 63,7 – 67,7%

Outros ingredientes: **Não existem outros ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.**

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 3 de 12 |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

| | |
|--|---|
| Inalação | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Controle a função respiratória. Se necessário, aplique respiração artificial. Procurar assistência médica, levando esta FDS. |
| Contato com a pele | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão neutro para remoção do material. Utilizar de preferência um chuveiro de emergência. Procurar assistência médica, levando esta FDS. |
| Contato com os olhos | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Utilizar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica se, levando esta FDS. |
| Ingestão | Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso o vômito ocorra espontaneamente deite a vítima de lado para evitar que aspire ao resíduo. Procurar assistência médica, levando esta FDS. |
| Quais ações devem ser evitadas | Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente. |
| Proteção para os prestadores de primeiros socorros | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. |

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Nocivo se ingerido e se inalado. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, opacidade corneana, hiperemia pericorneana, congestão da íris, hiperemia, edema e secreção conjuntivais. Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar distúrbios gastrointestinais com dor abdominal, náuseas e vômitos.

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

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido. O tratamento deve ser instituído de acordo com médico, que envolve a lavagem gástrica e a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial às regiões que sofram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Utilize antídotos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o carvão ativado (adsorção digestiva) e purgativos salinos (catarse).

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

| | |
|-------------|---|
| Adequados | Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO2). |
| Inadequados | Extintores a base de jato d'água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 4 de 12 |

5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Perigos oriundos da combustão A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência
Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios descritos na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência
 Utilize EPI completo com óculos de segurança contra respingos, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.

6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Métodos para limpeza
Piso Pavimentado: Não permita a entrada de água nos recipientes. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FDS. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 5 de 12 |

em recipiente lacrado e devidamente identificado; *Corpos de água*: Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

| | |
|----------------------------------|--|
| Prevenção de perigos secundários | Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes. |
| Procedimentos | Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água. |

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Orientações para manuseio seguro | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. O produto deve ser utilizado somente nas culturas para as quais está registrado, observando o intervalo de segurança para cada cultura. Não aplicar o produto quando houver possibilidade de atingir diretamente, ou por deriva, espécies de plantas úteis suscetíveis, tais como: culturas dicotiledôneas, hortaliças, ornamentais, bananeiras. O produto não deve ser misturado com óleos, espalhantes adesivos e outros adjuvantes, pois isso diminui a seletividade do produto. |
| Prevenção da exposição do trabalhador | Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. |

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

| | |
|--|--|
| Condições adequadas | Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado e armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. |
| Condições a evitar | Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta. |
| Prevenção de incêndio e explosão | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. |
| Produto e materiais incompatíveis / outras informações | Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais. |
| Materiais seguros para embalagens | <u>Recomendadas</u> : Semelhante à embalagem original. |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 6 de 12 |

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional Não estabelecido.

Indicadores biológicos Não estabelecido.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

8.3 Medidas de proteção pessoal



Proteção respiratória: Utilizar máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas, se necessário.

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de segurança.

Proteção para os olhos: Utilizar óculos de segurança contra respingos.

Proteção para a pele e corpo: Utilizar vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais: Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de Higiene: Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

Meios coletivos de urgência: Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico Líquido.

Cor Amarelo translúcido.

Odor Não disponível.

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 7 de 12 |

| | |
|--|---|
| pH | 9,64 a 20°C. |
| Ponto de Fusão / Ponto de congelamento | Não disponível. |
| Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | Não disponível. |
| Ponto de Fulgor | A substância-teste entrou em ebulição a 100,1°C. |
| Taxa de evaporação | Não disponível. |
| Inflamabilidade | Não aplicável. |
| Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou explosividade | Não disponível. |
| Densidade de vapor | Não disponível. |
| Densidade | 1,2248 g/cm ³ a 20°C. |
| Pressão de Vapor | Não disponível. |
| Solubilidade | Solúvel em água e metanol. Insolúvel em misturas com hexano. |
| Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do Log Kow) | Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | Não disponível. |
| Viscosidade | 22,62 mm ² /s a 20°C. |
| Características da partícula | Não aplicável. |
| Outras informações | Tensão superficial de soluções: 0,07820 N/m em água (solução a 1% (m/v)) Corrosividade: aço inoxidável = 0,0002 mm/ano, alumínio = 0,0205 mm/ano, cobre = 0,0155 mm/ano, ferro = 0,4355 mm/ano; latão = 0,0142 mm/ano. |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 8 de 12 |

10.2 Estabilidade Química

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| | |
|---|--|
| Toxicidade aguda: | <p><u>DL₅₀ Oral (ratos):</u> 500 mg/kg. <u>DL₅₀ Dérmica (ratos):</u> 4.000 – 4.071 mg/kg. <u>CL₅₀ Inalatório (ratos, 4hs):</u> 2,497 mg/L.</p> |
| Corrosão e irritação da pele: | <p>A substância-teste quando aplicada na pele dos animais causou sinais clínicos de irritação como eritema e edema grau 1 entre 1 a 72 horas após a exposição do produto. Todos os sinais clínicos de toxicidade voltaram a normalidade entre 24 horas até 7 dias após o início da exposição.</p> |
| Lesões oculares graves /irritação ocular: | <p>A substância-teste quando aplicada no olho dos animais de laboratório causou sinais clínicos de toxicidade severa como: Opacidade Irreversível grau 4 na córnea; Hiperemia, Edema e Secreção irreversível.</p> |
| Sensibilização respiratória ou da pele: | <p>O produto não é sensibilizante.</p> |
| Toxicidade crônica: | <p><u>Carcinogenicidade:</u> Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.</p> <p><u>Mutagenicidade em células germinativas:</u> O produto não demonstrou potencial mutagênico no teste de mutação gênica reversa (teste de Ames) nem no teste de micronúcleo em medula óssea de camundongos.</p> <p><u>Efeitos na reprodução:</u> Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.</p> |
| Toxicidade sistêmica para órgão-alvo: | <p><u>Exposição única:</u> Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar distúrbios gastrointestinais com dor abdominal, náuseas e vômitos.</p> <p><u>Exposição repetida:</u> Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.</p> |
| Perigo por aspiração: | <p>Não há dados do produto formulado. Os ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 9 de 12 |

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade para organismos aquáticos: CE₅₀ Algas: Não disponível.
CE₅₀ Microcrustáceos: Não disponível.
CL₅₀ Peixes (espécie não relatada) (96h): < 1 mg/L..

Toxicidade para outros organismos: Não disponível.

Principais efeitos: O produto é muito tóxico para os organismos aquáticos.

12.2 Persistência e degradabilidade

Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

12.3 Potencial bioacumulativo

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

A absorção de 2,4-D por organismos no meio ambiente é seguida pela rápida excreção, com exceção de algumas algas. Muitos organismos são capazes de utilizar o 2,4-D como sua única fonte de carbono.

12.4 Mobilidade no solo

Espera-se baixa mobilidade no solo.

Estudos de adsorção e dessorção realizado com o ingrediente ativo, na presença e na ausência de matéria orgânica no solo, sugerem que o 2,4-D é adsorvido na matéria orgânica e dificilmente será lixiviado para outras camadas de solo e mesmo para o lençol freático.

12.5 Outros efeitos adversos

Altas concentrações do produto podem impactar no ambiente aquático por diminuição da concentração de oxigênio dissolvido devido ao favorecimento e/ou indução do processo de eutrofização.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto: Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):

- Número da ONU: 3082

| | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 10 de 12 |

- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA N.E
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- Número de Risco: 90
- Grupo de Embalagem: III
- Provisão Especial: 274, 331, 335, 375
- Quantidade Isenta para Transporte:
 - Veículo: 1000 Kg
 - Embalagem Interna: 5 L
- Perigoso ao meio ambiente: sim.

Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritime Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):

- Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Grupo de Embalagem: III
- EmS: F-A, S-F
- Poluente marinho: Sim
- Perigoso ao meio ambiente: Sim.

Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):

- Número da ONU: 3082
- Nome para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E
- Classe/Subclasse de Risco Principal: 9
- Classe/Subclasse de Risco Subsidiário: NA
- Grupo de Embalagem: III
- Perigoso ao meio ambiente: Sim.

-INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA DESTE PRODUTO PARA O TRANSPORTE: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE DE TRANSPORTE DE CARGA



RÓTULO DE RISCO PRINCIPAL



RÓTULO DE RISCO ADICIONAL



PAINEL DE SEGURANÇA

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 11 de 12 |

LEMBRETE: No caso de transportar este produto com outros produtos diferentes, consultar a Resolução 5.998/22 e ABNT NBR 7500 para realizar a sinalização correta conforme as particularidades.

DESCRIÇÃO/SEQUÊNCIA CORRETA A SER IMPRESSA NO DOCUMENTO FISCAL:

ONU3082 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E (Sal de dimetilamina do ácido diclorofenoxiacético (2,4-D)), 9, III

Ministério dos Transportes –MT- Regulamento de Transporte de Produtos Perigosos - RTPP

NOTA- As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização desta FDS. Considerando-se a evolução contínua das regulamentações de transporte de produtos perigosos, é aconselhável assegurar-se da validade das mesmas junto aos Órgãos Competentes responsáveis.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

Crterios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Uso recomendado- Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante e descritas nesta FDS.

Observação Legal Importante- Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A fabricante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|
|  | FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS) DECORUM | FDS: | 0021 |
| | | Revisão: | 05 |
| | | Data: | 12/05/2025 |
| | | Página: | 12 de 12 |

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

Legendas e abreviações:

ABNT – Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

AMES - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

BUEHLER - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

CAS – Chemical Abstracts Service.

CE50 – Concentração efetiva.

CL50 – Concentração Letal 50%.

DL50 – Dose letal 50%.

DOT - DOT (Departament of Transportation).

DRAIZE – teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

EPA – Environmental Protection Agency.

EPI's – Equipamentos de proteção individual.

GHS – Sistema Harmonizado Globalmente.

IATA - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code.

NA – Não aplicável.

NBR – Norma Brasileira.

ND – Não disponível.

NFPA - National Fire Protection Association.

NOAEL – Nível sem efeitos adversos observáveis.

NR – Norma Regulamentadora.

OECD - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

ONU - Organização das Nações Unidas.

OSHA - Occupational Safety and Health Administration.

PEL – Permissible Exposure Limits.

REL – Recommended Exposure Limits.

TLV - Threshold limit value.

TWA – Time Weighted Average.