

Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

Nome do produto: REDUTOR DE IPA 2027

Empresa: Eurostar Produtos Gráficos e Com. Visual Ltda

Endereço: Estrada do Jaguari, 559/621 **Cidade**: Santana de Parnaíba - SP

CEP: 06533-100

Telefone: (11) 4156-2814 (Fábrica) / (11) 2133-2155 (Comercial)

Tel. emergência: 0800 740 4000 / (11) 3889-1000 **E-mail**: venda@eurostargraficos.com.br

Principais usos recomendados: Produto de uso industrial.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação do produto químico

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



· Palavra de advertência: Atenção.

Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não ingerir. Evite contato com os olhos. Lave com bastante água corrente os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.

Não reutilizar a embalagem vazia. Manter o produto na embalagem original. Usar equipamento de segurança apropriado, conforme o posto de trabalho, em função da concentração e quantidade da substância

- Frases de perigo: H315: Provoca irritação à pele. H319: Provoca irritação ocular grave. H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Frases de precaução:
- **Prevenção**: P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P261: Evite inalar os vapores. P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- Resposta à emergência: P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abusndância. P362+P364: Retire tida a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. 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. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- ·Armazenamento: Não exigidas.
- Disposição: P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme Legislação Ambiental vigente.
- 2.3 Outros perigos que não resultam em classificação

Não são conhecidos outros perigos que não resultem em uma classificação.



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura de ingredientes

Natureza Química: Solução Aquosa levemente ácida

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Composição e informação sobre os ingredientes	CAS	Concentração % p/p
Biocida	26172-55-4/ 2682-20-4	<2
Ácido etilenodiaminotetracético, sal tetrassódico	64-02-8	<2
Éter etileno Monopropil glicol	28-30-9	5-10

Identificação de perigos: N/A

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso em uma

posição que não dificulte a respiração. Se a vítima estiver respirando

com dificuldade, procure assistência médica.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com

grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure

assistência médica, se necessário.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente abundantemente, pelo menos por 15 (quinze)

minutos levantando suavemente as pálpebras. Retire lentes de contato, quando for o caso. Persistindo o sintoma, procurar assistência médica.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito.

Procure assistência médica.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode causar ressecamento e vermelhidão na pele, lesões e vermelhidão nos olhos.

Ações que devem ser evitadas:

Não induza o vômito. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

• Proteção para o prestador de socorros:

Em todos os casos o prestador de socorros deverá estar devidamente equipado com os EPI's recomendados.

4.2 Notas para o médico

O tratamento emergencial assim como o tratamento médico deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e às condições clínicas do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

Apropriados: O produto não é inflamável. Quando envolvido em fogo, use meios de

extinção apropriados para combater o entorno.

Inapropriados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Líquido não inflamável.



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Em ambientes fechados, usar equipamento de resgate com suprimento de ar, além dos equipamentos de proteção adequados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções especiais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços e emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual.

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Prevenção de inalação, contato com pele e olhos:

Recomendamos o uso de equipamentos de proteção individual (óculos de segurança, proteção respiratória e para a pele adequada).

6.2 Precauções ao meio ambiente

Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais. Restringir o vazamento à menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Recuperação: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios.

Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em

recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Disposição: Descartar conforme Legislação Ambiental vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Prevenção de exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato

direto com o produto.

Precauções para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene

industrial.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem

as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Medidas técnicas apropriadas O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado,

distante de fontes de calor e ignição. Os contêineres devem ser devidamente identificados e devem permanecer fechados. Evite

empilhá-los. Inspecione-os periodicamente quanto a danos.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais

incompatíveis.

Materiais para embalagens: Embalagens de polietileno.



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não existem indicações de limites de exposição.

8.2 Medidas de controle de engenharia

O uso de ventilação por meio de exaustores é recomendada para controlar o processo de emissão junto à fonte. Recomenda-se chuveiro de segurança com lava-olhos na área de manuseio do produto.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de proteção respiratória em caso de

ventilação inadequada.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Recomenda-se vestimenta protetora adequada.

Proteção das mãos: Recomenda-se o uso de luvas resistentes à óleos e produtos

químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto Líquido límpido amarelado e turvo

Odor e limite de odor Característico pΗ 4.5 - 5.0Ponto de fusão/ponto de congelamento N.D. Ponto de ebulição inicial e faixa de N.D.

temperatura de ebulição

N.D. Ponto de fulgor Taxa de evaporação N.D. Inflamabilidade (sólido; gás) N.A Limite de inflamabilidade ou explosividade N.D. Pressão de vapor N.D. Densidade do vapor N.D.

Densidade relativa Aproximadamente 1,1

Solubilidade Água: solúvel

Coeficiente de partição - n-octanol/água N.D. Temperatura de auto ignição N.D. Temperatura de decomposição N.D. Viscosidade N.D.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não são relacionados dados que determinem reatividade do produto.

10.2 Estabilidade química

Estável sob condições normais de temperatura e pressão. Este produto não sofre decomposição ou polimerização espontânea e descontrolada.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Vapores podem formar mistura explosiva com o ar.



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes.

10.6 Produtos perigosos da decomposição

Na combustão pode liberar fumaças, vapores ou gases tóxicos e irritantes (dióxido de carbono, monóxido de carbono).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Contém Ácido benzenosulfônico, dodecil(sulfofenóxi),

sal de disódio: DL₅₀ (oral, ratos): >2000 mg/kg DL₅₀ (dérmica, coelhos): >2000 mg/kg

Estimativa de toxicidade aguda da mistura.

Não há dados que determinem a toxicidade por exposição única.

Não há dados que determinem a toxicidade por exposição repetida.

ETA (oral, ratos): > 5000 mg/kg

O produto não é classificado com tóxico agudo.

Corrosão/irritação da pele

O contato repetido pode provocar escamação e amolecimento da

pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular Pode causar desconforto ameno nos olhos, de curta duração.

Sensibilização respiratória ou à pele Pode ocasionar sensibilização à pele.

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que cause mutagenicidade.

Carcinogenicidade Produto não classificado como carcinogênico.

Toxicidade à reprodução Não há dados que determinem a toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

evaciaão renetido

– exposição repetida

Perigo de aspiração Não é esperado que qapresente perigo à aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Contém:

Ácido benzenosulfônico, dodecil(sulfofenóxi), sal

de disódio: Peixe: 96h CL50: 1 - 10 mg/L

Daphnia: 48h CE₅₀: 1 - 10 mg/L - Daphnia magna

12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis a respeito da persistência de degradabilidade do produto.

12.3 Potencial biocumulativo

Não existem dados específicos para potencial biocumulativo.

12.4 Mobilidade no solo

Mobilidade e volatilização moderadas.

12.5 Outros efeitos adversos

Sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso.



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto: O produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações

adequadas ou enviado para coprocessamento em cimenteiras com autorização do órgão ambiental. Verificar em seu Município ou em

seu Estado as legislações aplicáveis sobre disposição final.

Restos do produto: Os restos do produto podem ser reprocessados, incinerados em

instalações adequadas ou enviados para o processamento em cimenteiras. Verificar em seu Município ou em seu Estado as

legislações aplicáveis sobre disposição final.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e destinadas de acordo com as legislações aplicáveis do seu Município ou seu Estado sobre

disposição final.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ferrovias, rodovias)

Resoluções nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Nome de Embarque: Não Regulamentado Número de ONU: Não Regulamentado Classe/subclasse de risco: Não Regulamentado Número do risco: Não Regulamentado Grupo de Embalagem: Não Regulamentado

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacustre)

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM); NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Nome de Embarque: Não Regulamentado IMDG/GGVSea/ONU: Não Regulamentado Classe/subclasse de risco: Não Regulamentado Número de risco: Não Regulamentado Grupo de Embalagem: Não Regulamentado

Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) – Transporte de Artigos Perigosos. IS nº 175-001 – Instrução Suplementar – IS. ICAO "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905. IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte éreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome de Embarque: Não Regulamentado ICAO/IATA/ONU: Não Regulamentado Classe/subclasse de risco: Não Regulamentado Número de risco: Não Regulamentado Grupo de Embalagem: Não Regulamentado



Nome do Produto: REDUTOR IPA 2027 | Data de Revisão: 20.11.2025

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2023

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Portaria № 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização

Frase de Risco: Não aplicável. Frase de Segurança: Não aplicável

Produto não classificado como

perigoso

Produto classificado como não perigoso conforme o GHS

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nota: "As informações desta FDS representam os dados atuais e reflete o

nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros

processos é de responsabilidade do usuário."

Legendas e abreviaturas:

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR Norma Brasileira Regulamentadora
ONU Organização das Nações Unidas

CAS Chemical Abstracts Service. – Número de registro Químico

EPI Equipamento de Proteção Individual

ACGIH American Conference of Governamental Industrial Hygienists -

Conferência Governamental Americana de Higienistas Industriais

TLV Threshold Limit Value – Limite de Exposição

TWA Time Weighted Average – Média Ponderada pelo Tempo.

N.D. Não disponível

DL₅₀ Dose letal para 50% dos animais de teste

Referências

OSHA – Occupational Safety and Health Administration – http://www.osha.gov/

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and

Geneva, 2007 – 3rd revision - http://www.unece.org/

NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health - http://www.cdc.gov/niosh/

NBR14725:2023 - Associação Brasileira de Normas Técnicas - http://www.abnt.org.br

CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança - HCFMUSP - http://www.ceatox.org.br/

As informações desta Ficha de Dados De Segurança – FDS, atendem aos requisitos da Norma ABNT NBR 14725:2023, obedecendo aos critérios de produtos químicos propostos pela ONU GHS e refletem os nossos atuais conhecimentos. Tem o objetivo de orientar uma forma correta na manipulação do produto químico específico e os procedimentos em caso de emergência. Estas informações não podem ser empregadas a diluições ou formulações com nosso produto. As pessoas que manuseiam este produto, devem ter acesso a estas informações. Para qualquer outro uso, devem ser avaliadas as exposições, a fim de que práticas adequadas de manuseio e programas de treinamento possam ser estabelecidas para garantir operações seguras no local de trabalho.